



# **[ METHODE DIAMOND : GUIDE PRATIQUE POUR L'ÉVALUATION DE LA DURABILITE DES ATELIERS PALMIPÈDES A FOIE GRAS ]**

Enjeux du développement durable, méthodologie pour l'évaluation de la durabilité des ateliers d'élevage et performances économique, sociale et environnementale





**GUIDE PRATIQUE DIAMOND :  
Enjeux du développement durable,  
Méthodologie pour l'évaluation de la durabilité des ateliers d'élevage  
et Performances économiques, sociales et environnementales moyennes des ateliers français**

Ce guide valorise le travail effectué dans le cadre du projet Cunipalm.

Ce projet porté par l'Institut Technique de l'Aviculture (ITAVI) a bénéficié du soutien financier du Ministère de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Pêche (fond CASDAR), du Comité Interprofessionnel du Foie Gras (CIFOG) et du Comité Interprofessionnel du Lapin (CLIPP).



Conception, rédaction et réalisation : Joanna Litt (ITAVI), Guillaume Coutelet (ITAVI et Laurence Fortun-Lamothe (INRA)

Droits d'auteurs : La reproduction de cette publication à des fins commerciales, notamment en vue de la vente, est interdite sans autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur.

La reproduction de cette publication à des fins non commerciales, notamment éducatives et scientifiques, est permise sans autorisation écrite préalable du détenteur des droits d'auteur à condition que la source soit dûment citée.

Conditions générales d'utilisation : L'utilisation de l'outil DIAMOND par les producteurs français de palmipèdes à foie gras ou de lapins est libre. Tout autre utilisateur éventuel est invité à contacter l'ITAVI.

Pour toute question sur le fonctionnement et l'utilisation de l'outil :

Contactez Joanna Litt (ITAVI) : [litt@itavi.asso.fr](mailto:litt@itavi.asso.fr)

ou Laurence Fortun-Lamothe (INRA) : [laurence.lamothe@toulouse.inra.fr](mailto:laurence.lamothe@toulouse.inra.fr)

Les partenaires de ce projet sont :

- *partenaires techniques impliqués dans le projet*

**Institut Technique de l'Aviculture (ITAVI)**, 7 rue du Faubourg-Poissonnière, 75 009 Paris

**Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)**, 147 rue de l'Université 75338 Paris Cedex 07

- **UMR INRA/INPT-ENSAT/ENVIT TANDEM (Tissus Animaux Nutrition Digestion Ecosystème Métabolisme)**, Castanet-Tolosan (31)
- **INRA SAGA (Station d'Amélioration Génétique des Animaux)**, Castanet-Tolosan (31)
- **INRA PECTOUL (anciennement SELAP, Station Expérimentale Lapins)**, Pompertuzat (31)
- **INRA UEPPG (Unité Expérimentale des Palmipèdes à Foie Gras)**, Benquet (40)

**Association des Eleveurs de Dordogne (ASSELDOR)**, La Tour de Glane, 24420 Coulaures

**Bordeaux Sciences Agro (ex. ENITA de Bordeaux)**, 1 cours du Général de Gaulle, CS 40201, 33175 Gradignan

**Centre d'Etude des Palmipèdes du Sud-Ouest (CEPSO)**, Cité Galliane, BP 279, 40005 Mont de Marsan

**Chambre d'Agriculture de la Dordogne (CA 24)**, 4 place Francheville, 24016 Périgueux

**Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire**, 9 rue André Brouard, BP 70510, 49105 Angers

**Lycée Agricole de Périgueux (EPLEPA)**, Avenue Churchill, 24660 Coulounieix-Chamiers

**Palmipôle, Station expérimentale d'Artiguères**, 1076 route de Haut Mauco, 40280 Benquet

- *partenaires associés au comité de pilotage du projet*

**Comité Interprofessionnel des Palmipèdes à Foie Gras (CIFOG)**, 7 rue du Faubourg-Poissonnière, 75 009 Paris

**Comité Lapin Interprofessionnel pour la Promotion des Produits (CLIPP)**, 7 rue du Faubourg-Poissonnière, 75 009 Paris

**Fédération Nationale des Groupements de Producteurs de Lapins (FENALAP)**, 7 rue du Faubourg-Poissonnière, 75 009 Paris

**Fédération Nationale des Producteurs de Palmipèdes à Foie Gras**, Quartier Lourine, 40800 Aire-sur-Adour

**Grimaud Frères Sélection**, Centre de sélection Option, 2450 route d'Hillaou, 40110 Morcenx

**INRA EASM (Elevage Alternatif et Santé des Monogastriques)**, INRA- Le Magneraud, 17700 Surgères

**Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB)**, 9 rue André Brouard, BP 70510, 49105 Angers

Remerciements à :

- *Nos partenaires financiers :*

L'Etat via les fonds de l'Agence de Développement Agricole et Rural (CASDAR), le CIFOG et le CLIPP.

- *L'ensemble des producteurs ayant testé l'outil Diamond.*
- *L'ensemble des membres du comité de pilotage et des groupes de travail :*

Par ordre alphabétique :

Julien Arroyo (ASSELDOR), Alain Auvergne (ENSAT), René Babilé (ex ENSAT), Elodie Balmissé (PECTOUL), Daniel Barbace, Philippe Baron, Benjamin Basso (INRA SAGA), Marie-Dominique Bernadet (INRA UEFG), Laure Bignon (ITAVI), Guillaume Coutelet (ITAVI), Laurence Drouillet (INRA TANDEM), Jean-Pierre Dubois (CA 24), Marie-Pierre Elies (Bordeaux Sciences Agro), Françoise Emery, Xavier Fernandez (INRA TANDEM), Herve Garreau (INRA TANDEM), Karine Germain (INRA EASM), Thierry Gidenne, Philippe Gondonneau (ASSELDOR/CA 24), Benoît Greffard (CR PDL), Benoît Grossiord (Bordeaux Sciences Agro), Gérard Guy (INRA UEFG), François Héraud (EPLEFPA), Stéphane Ingrand (INRA Phase), Marie Laborde (CEPSO), Dominique Le Cren (CLIPP), Joannie Leroyer (ITAB), Christel Marie-Etancelin (INRA SAGA), Marie-Pierre Pé (Cigog), Céline Peillod (ITAVI Palmipôle), Denis Pelissou, Eve Pottiez (ITAVI), Emeline Pouyau (CA 32), Bernard Retailaud (Grimaud), Michèle Theau-Clément (INRA SAGA), Charlotte Thimel (CA 85), François Tudela (INRA SAGA)

- *L'ensemble des maîtres d'œuvres des réseaux de références palmipèdes à foie gras et lapins*

## Note Synthétique

### DIAMOND c'est quoi ?

DIAMOND est un outil d'évaluation multicritère de la durabilité des ateliers de production de palmipède à foie gras et de lapin. Il est basé sur une grille d'objectifs de durabilité et un ensemble d'indicateurs permettant d'évaluer la réponse à ces objectifs. Ces objectifs et indicateurs ont été définis par des experts, des professionnels, des représentants des citoyens et des consommateurs, dans le cadre d'une démarche participative.

### Pour qui ?

L'outil a été créé afin d'évaluer la durabilité des ateliers d'élevage de palmipède à foie gras ou de lapin. Le présent guide a été conçu de façon à expliciter cette méthode aux utilisateurs potentiels et notamment aux producteurs de sorte qu'ils puissent se l'approprier et s'auto-évaluer.

### Pourquoi ?

Les indicateurs, mesurés à l'échelle d'un atelier, servent à évaluer ses performances économiques, sociales et environnementales.

L'intérêt pour le producteur est :

- de mieux comprendre les enjeux et dimensions du développement durable et les principes d'évaluation de la durabilité ;
- de situer son atelier par rapport à d'autres ateliers qui lui ressemblent et de comparer ses résultats au groupe référent ;
- de prendre du recul vis-à-vis de son outil de production ;
- d'identifier, pour son cas particulier, les éventuelles marges de progrès possibles et de définir des objectifs d'amélioration (sans toutefois préjuger des actions à conduire) ;
- de communiquer.

L'application de l'outil au sein des réseaux de fermes de références a permis de valider la méthode mais aussi de dresser un premier état des lieux des performances de durabilité moyennes à l'échelle nationale pour ces deux filières. Celles-ci sont utilisées afin de mettre en évidence les marges de progrès de ces systèmes de production au regard des enjeux de durabilité et d'identifier les choix techniques et/ou les combinaisons de pratiques répondant le mieux à ces enjeux.

### Quels atouts, quelles limites ?

DIAMOND est une méthode d'évaluation qui s'appuie sur une grille d'objectifs pour les ateliers d'élevage potentiellement génériques à toutes les filières animales. Les indicateurs retenus sont toutefois spécifiques à chaque filière.

Seront ici présentés les indicateurs retenus pour la filière palmipède à foie gras.

Ses points forts sont la diversité des critères retenus qui permettent d'avoir une vision très globale de sa situation sans oublier de points clés, la possibilité de s'auto-évaluer pour le producteur et sa gratuité pour l'utilisateur. L'outil n'est toutefois pas voué à une comparaison entre filières.

DIAMOND n'est pas un outil de certification, et n'a pas vocation à le devenir. Mais il permet de faire un diagnostic de durabilité, d'identifier ses points forts et points faibles et de suivre régulièrement l'évolution de sa performance.



## Table des matières

Note Synthétique.....	3
Présentation de la méthode DIAMOND.....	5
Liste des Critères Evalués.....	13
Comment lire une fiche ?.....	14
Pilier économique .....	15
Pilier environnemental.....	31
Pilier social.....	43
Résultats de l'Evaluation de Monsieur Durabilité .....	59
ANNEXE : Aide aux calculs .....	60

## Présentation de la méthode DIAMOND

### Résumé

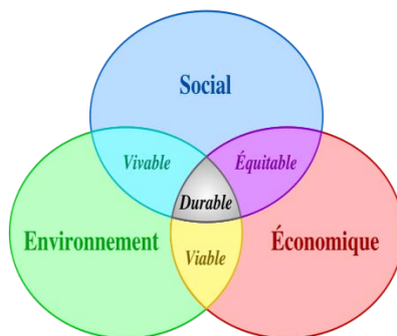
Les productions animales sont à la croisée de nouveaux enjeux sociaux, économiques et environnementaux et le développement durable est devenu une priorité depuis plusieurs années. C'est dans ce contexte que l'INRA et l'ITAVI se sont associés pour développer une méthode d'évaluation multicritères de la durabilité des ateliers d'élevage, afin de fournir des références nationales d'efficacité économique, sociale et environnementale et d'identifier les choix techniques ou les combinaisons de pratiques impactant ces enjeux. Ce travail a abouti à l'élaboration de la méthode DIAMOND (Diagnostic de durabilité des ateliers d'élevage des Animaux MONogastriques Déclinable par espèce). Celle-ci est conçue pour être générique à l'ensemble des animaux monogastriques (lapins, volailles, porcs...). Elle a été développée par co-construction dans le cadre d'une démarche participative sur la base d'un consensus d'acteurs comportant des experts, des représentants des deux filières (lapin et palmipède à foie gras), des citoyens et des consommateurs. La démarche de construction a comporté 4 étapes : la délimitation des frontières du système évalué, la définition des objectifs de durabilité et de leur pondération, le choix des indicateurs de durabilité et la méthodologie d'agrégation des données pour l'interprétation des résultats. La méthode a été appliquée de façon itérative au sein des réseaux nationaux de fermes de références (lapin et palmipède à foie gras), ce qui a permis d'une part de la valider et d'autre part de produire des références nationales d'efficacité économique, sociale et environnementale pour chacune des deux filières de production étudiées. L'analyse des données a permis de mettre en évidence l'influence des caractéristiques structurelles ou des choix techniques sur la durabilité et de réaliser une typologie des ateliers. Ce travail constitue un atout précieux pour les filières en termes de communication mais aussi d'analyse stratégique pour identifier les marges de progrès et les priorités d'action.

## Introduction

Le développement de pratiques agricoles et de systèmes d'élevages plus durables sont aujourd'hui des priorités. Les filières de productions animales doivent ainsi répondre aux défis environnementaux liés aux changements d'usage des terres, aux pollutions, à la réduction des ressources naturelles et à l'érosion de la biodiversité (Steinfeld et al., 2006) et sont prises pour cible par des associations de protection de l'environnement, qui pointent par exemple du doigt les impacts négatifs des activités d'élevage sur le réchauffement climatique (émissions de méthane) ou l'eutrophisation (nitrates). Elles doivent dans le même temps faire face aux aléas économiques (prix des matières premières), sanitaires ou environnementaux (accidents climatiques, ...), malgré une demande croissante de produits animaux en raison de l'évolution économique et démographique mondiale. Enfin, la demande sociétale est forte pour des aliments sains et dont la production respecte le bien-être animal. Les filières cunicole et palmipède à foie gras sont pleinement concernées par ces enjeux. Elles sont en effet régulièrement prises pour cible par des associations de défense des animaux qui décrient l'élevage en claustration totale sur cages grillagées ou bien la pratique du gavage, considérés comme contraires au bien-être animal. Les aspects sanitaires prennent également de l'importance, notamment dans le contexte actuel de lutte contre l'antibiorésistance. Ces enjeux sont repris au niveau politique comme le démontre la loi d'orientation agricole (1999), renforcée par le Grenelle de l'Environnement (2007), qui ont ainsi réorienté les missions de l'agriculture vers des objectifs de durabilité : production de qualité, aménagement du territoire, entretien de l'espace, protection des ressources naturelles, et contribution à l'emploi rural.

Il semble donc nécessaire de proposer des innovations dans les pratiques d'élevage pour progresser vers des systèmes d'élevage plus durables. Mais, pour guider de façon constructive les changements, il est nécessaire de disposer d'une méthode d'évaluation de la durabilité qui soit partagée par tous. C'est dans ce contexte que l'ITAVI et l'INRA et se sont associés pour développer une méthode d'évaluation multicritère de la durabilité des ateliers d'élevage : la méthode (DIAMOND : Diagnostic de durabilité des ateliers d'élevage des Animaux MONogastriques Déclinable par espèce ; Fortun-Lamothe *et al.*, 2011). Ce développement méthodologique a bénéficié de financements publics (fonds CASDAR, projet CUNIPALM n°9023) et interprofessionnels (CIFOG et CLIPP). Notre objectif était d'identifier les marges de progrès des systèmes de production. Cette méthode intègre les trois piliers du développement durable : économique, social et environnemental (cf. Figure 1). Ceci est conforme à la définition de Bonny (1994) qui définit comme durable une agriculture qui est à la fois « écologiquement saine, économiquement viable et socialement juste et humaine ». La recherche de progrès, par exemple sur les impacts environnementaux de l'activité d'élevage ou le bien-être animal, ne doit ainsi pas se faire au détriment d'autres objectifs tels que la rentabilité, la qualité des produits ou les conditions de travail des producteurs. Cette méthode a été appliquée dans les réseaux de fermes de références en place depuis plusieurs années pour ces deux filières de production. Les données obtenues permettent aujourd'hui de faire un état des lieux des performances économiques, environnementales et sociales des ateliers à l'échelle nationale et de dégager des profils types d'ateliers.

**Figure 1** : Les trois piliers du développement durable



### 1. Etapes de construction de la méthode d'évaluation

On distingue généralement 4 étapes dans une démarche de construction de méthode d'évaluation. La première étape consiste à délimiter les frontières du système étudié. Certaines méthodes évaluent l'exploitation agricole dans son ensemble (Vilain, 2003 ; Solagro, 2002), d'autres la filière dans son territoire (Pottiez *et al.*, 2011). La méthode DIAMOND étudie la durabilité de l'atelier

d'élevage. Si une exploitation possède plusieurs ateliers différents (lapin, palmipède...), ces ateliers sont étudiés de façon séparée.

La seconde étape consiste à définir, au sein de chacun des 3 piliers, les objectifs de durabilité assignés à ces ateliers d'élevage. Ces objectifs représentent les résultats que l'on se propose d'atteindre pour que le système de production étudié puisse remplir ses missions de production sans compromettre la possibilité, pour les générations futures, de satisfaire leurs propres besoins (Brundtland, 1989). Les objectifs sont ensuite regroupés en critères de durabilité qui rassemblent des objectifs qui se rejoignent.

Toutefois, les objectifs de durabilité renvoient généralement à des notions globales, parfois complexes, qu'il est difficile d'analyser de façon directe. Pour étudier la réponse du système aux objectifs, il est nécessaire d'utiliser des indicateurs. La troisième étape consiste donc à proposer un ou plusieurs indicateurs pour chacun des objectifs de durabilité. Les indicateurs sont des variables aisément mesurables qui fournissent des renseignements sur d'autres variables plus difficiles d'accès. Pour être retenu, un indicateur doit présenter plusieurs qualités : être aisé à mettre en œuvre, être facile à comprendre, être sensible aux variations de pratiques (afin qu'il puisse mettre en évidence et mesurer des différences), refléter la réalité de terrain, être pertinent pour les utilisateurs, être adapté aux objectifs et être reproductible (Gras et al., 1989).

La quatrième étape, facultative, est celle de l'agrégation des données. C'est une étape qui, en simplifiant l'information, permet d'aider à la décision, c'est-à-dire aider à comparer les systèmes étudiés. En effet, la comparaison brute d'indicateurs qui sont exprimés dans des unités différentes (euros, %, kg...) est difficile. Pour cela, l'ensemble des réponses collectées pour chacun des indicateurs mesurés sont transformées en scores (mise en place d'échelles de notation) et les notes obtenues pour chaque indicateur peuvent ainsi être additionnées au sein des différents piliers de durabilité. Pour cela, la pondération des objectifs au sein de chacun des trois piliers doit être préalablement définie. Pour DIAMOND, le total de chacun des trois piliers a été fixé à 100 points (ou unités de durabilité). L'addition des scores au sein d'une même échelle implique que, dans cette échelle, des pratiques favorables puissent compenser des pratiques dommageables. Plusieurs index synthétiques de durabilité peuvent alors être calculés. La valeur finale de l'atelier peut, par exemple, être la valeur la plus faible des 3 échelles de durabilité, appliquant ainsi la règle des facteurs limitants qui s'impose dans la dynamique des écosystèmes (Zahm et al., 2005). Elle peut aussi être un index composite qui prend en compte les notes de chacun des 3 piliers, affectées ou non d'une pondération.

## 2. Une démarche participative

L'outil d'évaluation a été co-construit dans le cadre d'une démarche participative, reprenant les principes énoncés par Lazard et al. (2008). Ainsi les objectifs de durabilité et leur pondération ont été définis par un collège comportant des experts (chercheurs, instituts techniques, enseignants...), des représentants de la filière (producteurs, amont, aval) en partenariat avec les interprofessions, des consommateurs (UFC-Que Choisir ?) et des citoyens (élus de collectivités, membre d'association citoyenne). Les indicateurs de durabilité ont été définis au sein de groupes de travail réunissant des professionnels ainsi que des ingénieurs du développement et des chercheurs. Les enjeux du développement durable, la démarche de co-construction et les propositions (objectifs, pondération, indicateurs) ont été présentés et discutés régulièrement au sein de diverses instances pour être validés (commissions R&D interprofessionnelles, réseaux de fermes de références...).

La durabilité n'est pas une destination ni un point fixe à atteindre mais plutôt une direction qui doit guider le changement constructif. Le choix d'une démarche participative suppose de sortir d'une logique de l'unique expertise scientifique. Il s'agit de mutualiser les points de vue, les connaissances et les vécus, afin de définir collectivement ce qu'est un atelier d'élevage durable. Cette démarche vise à permettre l'appropriation de la démarche, la confrontation des avis divergents et favorise l'acceptation collective de l'outil.

## 3. Objectifs et critères de durabilité

Dans un premier temps, une liste d'objectifs de durabilité a été établie pour chacun des 3 piliers. Dans un second temps, et afin de pouvoir mieux définir les pondérations, ces objectifs ont été regroupés en critères de durabilité, eux-mêmes regroupés en objectifs dits « objectifs généraux ». Ainsi, dans chaque pilier, 2 objectifs généraux contenant chacun 5 critères, tous de même poids, ont été identifiés. La Grille d'Objectifs de La Durabilité (GOLD) est présentée Tableau 1. Ces objectifs et critères de durabilité sont communs aux deux filières de production. Ils sont considérés comme génériques et pourraient sans doute être utilisés aussi pour d'autres ateliers de production (poules, porcs...).

Il a ainsi été défini que, pour être économiquement durable, un atelier d'élevage doit être notamment économiquement viable, efficace, transmissible et autonome. Les deux objectifs généraux de durabilité économique sont la rentabilité économique et la flexibilité / adaptabilité. En effet, les systèmes d'élevage durables ne sont jamais figés dans une combinaison technique immuable parce que le contexte économique, technique et social évolue en permanence. L'adaptabilité et la souplesse sont donc une condition importante de leur durabilité économique.

Pour être écologiquement durable, il a été communément admis que l'atelier d'élevage doit préserver l'intégrité des moyens de production (sol, eau, air, etc.), c'est-à-dire gérer de façon économe les ressources non renouvelables et protéger les ressources biologiques. Plus spécifiquement, la protection des ressources biologiques implique d'abord la préservation de la biodiversité animale, indispensable au maintien des capacités d'adaptation des espèces et des écosystèmes aux variations environnementales. Elle implique également la préservation de la santé humaine et la limitation des risques microbiologiques liés à l'activité d'élevage.

En dernier lieu, pour être socialement acceptable, l'atelier d'élevage doit préserver à la fois la qualité de vie et les conditions de travail du producteur. Il doit également répondre aux attentes des citoyens et des consommateurs en termes de qualité des produits (qualité sanitaire, technologique, et sensorielle) et de modes de production avec un focus particulier sur le respect de l'animal. La loi d'orientation agricole (JORF, 1999) assigne, en plus, à l'agriculture d'autres missions que la seule fonction de production, telles que l'occupation du territoire et l'entretien du paysage ou la réalisation de services non agricoles.

**Tableau 1** : Grille d'Objectifs de La Durabilité (GOLD) : Objectifs et critères de durabilité retenus pour les ateliers d'élevage avec leur pondération.

	Objectifs de durabilité	Critères	Barème	
Economie (100 points)	Être économiquement rentable (50 points)	ECO.1	Viabilité économique	10 points
		ECO.2	Efficacité de la main d'œuvre	10 points
		ECO.3	Efficience du processus productif	10 points
		ECO.4	Maîtrise de la valeur ajoutée	10 points
		ECO.5	Rentabilité économique	10 points
	Être flexible et adaptable (50 points)	ECO.6	Taux de spécialisation économique	10 points
		ECO.7	Sensibilité aux aides	10 points
		ECO.8	Autonomie financière	10 points
		ECO.9	Transmissibilité	10 points
		ECO.10	Polyvalence	10 points
Environnement (100 points)	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables (50 points)	ENV.1	Utilisation économe des énergies fossiles	10 points
		ENV.2	Consommation de biomasse	10 points
		ENV.3	Gestion de la ressource en eau	10 points
		ENV.4	Lien au sol	10 points
		ENV.5	Production d'énergie renouvelable	10 points
	Protéger les écosystèmes (50 points)	ENV.6	Préservation de la biodiversité et du patrimoine génétique	10 points
		ENV.7	Hygiène	10 points
		ENV.8	Prophylaxie	10 points
		ENV.9	Consommation d'antibiotiques	10 points
		ENV.10	Gestion des effluents	10 points
Social (100 points)	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur (50 points)	SOC.1	Viabilité socio-économique	10 points
		SOC.2	Périodes de repos	10 points
		SOC.3	Pénibilité du travail	10 points
		SOC.4	Insertion dans le milieu professionnel	10 points
		SOC.5	Insertion dans la vie locale	10 points
	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs (50 points)	SOC.6	Qualité des produits et traçabilité	10 points
		SOC.7	Milieu de vie respectueux du bien-être animal	10 points
		SOC.8	Pratiques d'élevage respectueuses du bien-être animal	10 points
		SOC.9	Préservation de l'emploi - mode de commercialisation	10 points
		SOC.10	Autres services	10 points

#### 4. Les indicateurs de durabilité et l'agrégation

Un jeu complet d'indicateurs mesurables par enquête chez les éleveurs pour évaluer la réponse à chacun des critères de durabilité a été défini pour la production de lapin de chair et de palmipède à foie gras. Nous avons utilisé préférentiellement des indicateurs de nature quantitative (pour lesquels la réponse obtenue est un chiffre). Mais certains indicateurs sont de nature qualitative (oui/non, fréquemment/souvent...) ou subjective (c'est-à-dire soumis au jugement de l'enquêté : « pensez-vous que... ? »). En fin de compte, pour la filière cunicole par exemple, plus de 110 indicateurs ont été proposés (18, 45 et 48 indicateurs dans les piliers économique, environnemental et social) : 45%, 55% et 5% d'entre eux sont respectivement des indicateurs quantitatifs, qualitatifs et subjectifs.

Pour faciliter l'interprétation des résultats, afin notamment de rendre comparables des données exprimées dans des unités différentes (euros, %, jours...), la valeur de chaque indicateur est transformée en score de durabilité. Les scores obtenus pour chaque indicateur sont additionnés au sein des 6 objectifs puis des 3 piliers de durabilité. Le total de chacun des trois piliers a été fixé arbitrairement à 100 points (ou unités de durabilité). En effet, les acteurs impliqués dans le développement de la méthode ont collégialement défini que les 6 objectifs de durabilité sont aussi importants les uns que les autres (50 points chacun). La valeur finale de durabilité de l'atelier a été retenue comme étant la valeur la plus faible des 3 piliers de durabilité. Ce mode de calcul empêche les compensations entre piliers et met l'accent sur le pilier sur lequel il est nécessaire de faire porter les efforts.

Il est important de noter que, si la méthode est identique pour les deux filières et les trois piliers, les six objectifs et les trente critères sont eux aussi communs, certains indicateurs peuvent être différents entre les deux filières de production, afin de respecter le principe de pertinence. Par exemple, des notions comme la vaccination contre la maladie hémorragique virale du lapin ou l'utilisation de cages hautes en engraissement n'ont pas de sens dans la filière palmipède à foie gras, tandis que le mode de logement en gavage n'a pas de sens en production cunicole.

De plus, les scores sont calculés de manière à prendre en compte les réalités des filières. Ainsi, la marge nette n'est pas exprimée dans la même unité entre les deux filières (€/fem/an en filière cunicole ou €/UTHpp en filière palmipède). Toutefois, dans les deux cas, la transformation en score est calculée de manière à couvrir le domaine de variation de l'indicateur dans la filière. L'outil est donc très adapté à la comparaison de performances entre deux élevages d'une même filière. En revanche, les comparaisons de performances entre filières sont à réaliser avec beaucoup de prudence.

#### 5. Application au sein du réseau de fermes de références

La méthode a été appliquée au sein des réseaux nationaux de fermes de références bénéficiant du concours financier de FranceAgriMer et pilotés par l'ITAVI. Dans les deux filières étudiées dans le projet, les réseaux ont été mis en place pour caractériser les systèmes d'exploitation considérés comme représentatifs de la production nationale (Coutelet, 2012 ; Litt, 2012). Cette application au sein des réseaux a permis d'une part de valider la méthode (choix des indicateurs, grille de transformation en scores) et d'autre part de produire des références nationales d'efficacité économique, sociale et environnementale pour chacune des deux filières de production étudiées.

Créés respectivement en 1995 et 1997, le réseau de fermes de références palmipède à foie gras et le réseau de fermes de références cunicole répondent à plusieurs objectifs :

- caractériser les systèmes d'exploitation d'ateliers représentatifs de la production nationale ;
- constituer des références nationales détaillées complétant les résultats de gestion technico-économique (programme RENAPALM pour les palmipèdes à foie gras, RENACEB et RENALAP pour les lapins) ;
- distinguer les résultats de différents systèmes de production ;
- mesurer et expliquer l'évolution des résultats d'une année sur l'autre ;
- chercher enfin à prévoir et orienter les évolutions des exploitations ;
- dans le cadre du projet Cunipalm, il vise par ailleurs à fournir de façon plus large des références nationales en termes de durabilité des ateliers, devenant par là même un observatoire de la durabilité.

Basés sur les données comptables, ce sont des outils très complets qui permettent de caractériser les exploitations sur le plan structurel (informations détaillées sur leurs caractéristiques, les pratiques des producteurs) et économique global mais aussi de quantifier la production (performances zootechniques) et de chiffrer la valorisation et les marges (jusqu'à la marge nette).

Les informations recueillies concernent ainsi :

- les données générales sur l'exploitation (zone géographique, forme juridique, main-d'œuvre) ;
- les données techniques d'élevage et/ou de gavage (quantité d'animaux, de bandes, d'aliment,...) ;
- les investissements réalisés pour l'activité ;
- le détail des produits, charges opérationnelles et charges de structure propres à l'activité ;
- le détail des charges de structure non spécifiques ;
- les soldes intermédiaires de gestion de l'ensemble de l'exploitation.

Ces données, qui sont récoltées depuis la création du réseau, ont été complétées pour les besoins de l'outil par un questionnaire annexe permettant de renseigner les différents indicateurs retenus pour l'évaluation de la durabilité des ateliers.

Pour la filière palmipède à foie gras, l'échantillon est composé d'environ 150 fermes réparties dans 4 régions (Aquitaine, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire et Poitou-Charentes) et 12 départements, dont 10 du Sud-Ouest. Différents systèmes sont décrits (10 en filière longue - 5 en filière courte) combinant l'espèce (canard ou oie), l'activité (élevage et/ou gavage), le cahier des charges (IGP Sud-Ouest, Label ou Standard) et le type de contrat pour la filière longue ou le mode de commercialisation pour la filière courte. La répartition des exploitations de l'échantillon au niveau départemental tient compte au mieux à la fois du « poids » de ces derniers au niveau de la production nationale et de la diversité des systèmes de production représentés. Les données techniques et économiques des exploitations sont recueillies puis saisies auprès des éleveurs par les techniciens des Chambres Départementales d'Agriculture. L'ITAVI assure ensuite la collecte, le traitement et l'analyse des résultats.

Pour appartenir au réseau, les exploitations doivent remplir les conditions suivantes :

- elles doivent disposer des données techniques et économiques nécessaires à l'analyse ;
- leur chiffre d'affaire doit provenir pour une part significative de l'activité palmipède (taux de spécialisation > 30 %) et le nombre de places par atelier doit être suffisant, soit au moins 500 places pour les éleveurs-gaveurs et les gaveurs en production IGP et Standard et au moins 250 places en Label Rouge ;
- elles doivent être en phase d'amortissement.

L'étape de validation de la méthode d'évaluation a eu lieu en 2 temps. Nous avons d'abord vérifié que les indicateurs proposés sont faciles à renseigner et sensibles aux variations de pratiques (discriminants). Nous nous sommes ensuite assurés que le barème de score proposé couvre l'amplitude de variations possible entre les espèces étudiées et les différents systèmes de production : conventionnel ou sous signe de qualité (IGP, Label Rouge), ou types d'organisation (filiale courte ou longue, etc.). Finalement, la méthode d'évaluation de la durabilité a été considérée comme validée lorsque nous avons obtenu un jeu d'objectifs de durabilité affectés d'une pondération relative qui fait l'objet d'un consensus entre les différents partenaires impliqués dans la démarche, assorti d'un ensemble complet d'indicateurs pertinents et utilisables par le biais d'enquête auprès des producteurs.

Pour les données présentées ici, les élevages ont été enquêtés en 2011-2012, ce qui correspond à l'exercice comptable 2009-2010, les données comptables ne suivant pas nécessairement l'année civile. Le réseau comptait alors 151 fermes, parmi lesquelles 148 ont pu être retenues pour définir les performances nationales de référence : 26 ateliers d'élevage, 56 ateliers de gavage et 61 ateliers d'élevage + gavage.

## 6. Performances de durabilité des ateliers palmipède à foie gras

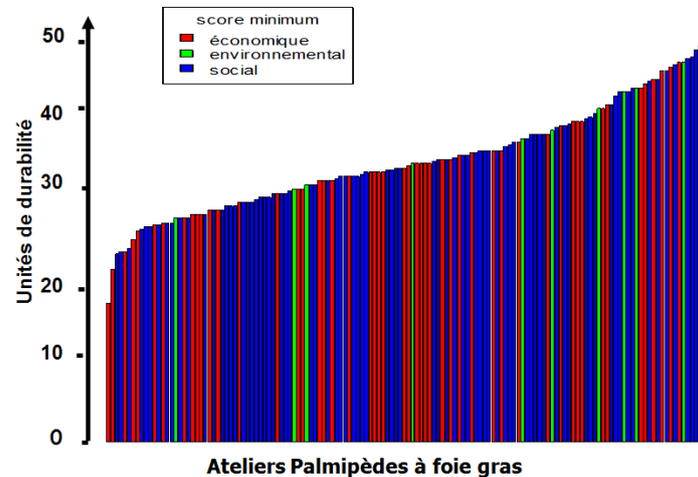
Les performances moyennes des ateliers du réseau de fermes de références palmipède à foie gras pour les 6 objectifs de durabilité sont reportées dans le Tableau 2. Les scores moyens sont de  $38 \pm 8$ ,  $47 \pm 7$  et  $36 \pm 7$  unités de durabilité dans les trois piliers : économique, environnemental et social (sur 100 unités maximum).

**Tableau 2** : Performances de durabilité des ateliers palmipède à foie gras français (n = 148 ateliers)

Objectif de durabilité	Moyenne	ET	Min	Max
Rentabilité	14	4	3	26
Flexibilité- adaptabilité	24	6	10	40
Utilisation des ressources	19	5	5	38
Protection des écosystèmes	28	4	19	37
Demandes du producteur	22	5	12	36
Demandes du consommateur	14	6	5	30

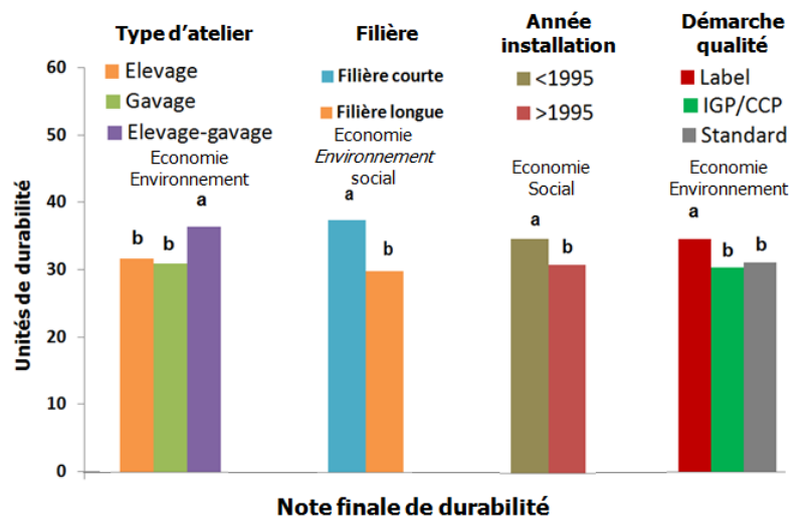
La note finale de durabilité, c'est-à-dire le score du pilier limitant, est très variable entre les ateliers (17 à 48 unités de durabilité sur 100 maximum ; Figure 2). C'est le plus souvent le pilier économique qui représente la valeur la plus faible et cette situation est rencontrée quelle que soit la valeur finale de l'atelier (barres rouges). Le pilier environnemental est rarement limitant (peu de barres vertes).

Figure 2 : Score final de durabilité des ateliers palmipède à foie gras du réseau fermes de références en 2012



Les caractéristiques structurelles ou les choix techniques ont une influence importante sur la durabilité des ateliers (Figure 3).

Figure 3 : Influence des choix techniques ou des caractéristiques structurelles sur la durabilité des ateliers d'élevage de palmipède à foie gras.



Les ateliers qui réalisent les deux phases élevage + gavage ont une meilleure performance de durabilité que les ateliers qui ne réalisent qu'une seule des deux phases de la production ( $p < 0.05$ ). Par ailleurs, les ateliers qui adhèrent au cahier des charges Label Rouge présentent de meilleures performances de durabilité que ceux qui produisent sous Indication Géographique Protégée (IGP) ou sans cahier des charges (production standard). Les ateliers les plus anciens (année d'installation inférieure à 1995) sont également plus performants que les ateliers les plus récents (année d'installation supérieure à 1995). Cela s'explique par une meilleure performance économique et sociale, tandis que la performance environnementale n'est pas influencée par l'année d'installation. Enfin, les ateliers qui commercialisent leur produit en filière courte (37 sur 143) ont un meilleur score de durabilité. Cela est expliqué par des performances économiques et sociales plus élevées malgré une performance environnementale inférieure aux ateliers en filière longue.

## Conclusion

Notre objectif était de mettre à la disposition des acteurs des filières d'élevage, plus particulièrement les filières lapin de chair et palmipède à foie gras, une méthode d'évaluation de la durabilité des ateliers d'élevage et des innovations à venir. La démarche participative et de co-construction que nous avons utilisée a permis une sensibilisation des acteurs de la filière et des agents du développement aux enjeux du développement durable et aux méthodes d'évaluation multicritère de la durabilité. Elle a permis de fédérer les apprentissages collectifs et d'évoluer ensemble vers une vision partagée de ce qu'est un atelier d'élevage durable.

L'application de la méthode au sein des réseaux de fermes de références en place a permis de la valider, de lui donner un sens concret et de produire des références nationales d'efficacité économique, sociale et environnementale pour des ateliers commerciaux de ces deux filières. Pour cela l'enquête réalisée annuellement auprès des exploitations des réseaux, qui est surtout d'ordre technico-économique, a été adaptée afin de pouvoir renseigner tous les indicateurs retenus pour l'évaluation. Les réseaux de fermes de références ont de fait joué un rôle central et ont vu *via* ce projet leur mission évoluer d'une évaluation technico-économique vers une évaluation de la durabilité.

Par ailleurs, l'analyse des données a permis la mise en évidence de l'influence des caractéristiques structurelles ou des choix techniques sur la durabilité. Ces résultats permettent de mettre en évidence les points faibles de ces systèmes de production au regard des enjeux de durabilité mais aussi d'identifier les choix techniques et/ou les combinaisons de pratiques répondant le mieux. Ils peuvent de fait être précieux aux filières en termes de communication ou de choix stratégiques dans le cadre d'une démarche de progrès vis-à-vis de la durabilité en identifiant des marges de progrès et des priorités d'action.

Le présent guide méthodologique détaille la méthode d'évaluation de la durabilité applicable aux ateliers commerciaux. L'objectif est de permettre aux producteurs de s'autoévaluer, en comparaison des ateliers suivis dans le cadre de ces réseaux.

## Références

- BONNY S., 2004. 1994. Le courrier de l'environnement de l'INRA, n°23, 5-15.
- BRUNDTLAND B.M., 1989. (CMED), Editions du fleuve, Montréal, Canada, 51-77.
- COULETEL G., 2012. Réseau de fermes de références cynicoles, Résultats de la campagne 2010-2011, Paris, Juillet 2012.
- FORTUN-LAMOTHE L., LITT J., COULETEL G. 2011. Développement d'une méthode d'évaluation de la durabilité des ateliers d'élevage. *TéMA*, 18, 7-12.
- FORTUN-LAMOTHE L., LITT J., COULETEL G. 2013. La Durabilité des ateliers d'élevage cynicoles et palmipèdes à foie gras français. *TéMa*, 28, à paraître.
- GRAS R., BENOIT M., DEFFONTAINES J.P., DURU M., LAFARGE M., LANGLET A., OSTY P.L. 1989. INRA – Editions L'Harmattan. Chapitre 4 : les méthodes (87-106); 183 pp Collection alternatives rurales.
- JORF, 1999. Loi n°99-574 du 9 juillet 1999. Journal Officiel de la République Française du 10 juillet 1999.
- LAZARD J. ET AL. 2008. Guide de Co-construction - projet ANR EVAD. 144 p.
- LITT J, 2012. Réseau de fermes de Références Palmipèdes à Foie Gras, Résultats de la Campagne 2011 (exercice 2010-2011), synthèse annuelle, Agen, juillet 2012
- PAPATRYPHON E., PETIT J., KAUSHIK S.J., VAN DER WERF H.M.G., 2004 *Ambio*, 33, 316-323.
- STEINFELD H., GERBER P., WASSENAAR T., CASTEL V., ROSALES M., DE HAAN C., 2006. *Livestock's Long Shadow: Environmental Issues and Options*. Eds United Nations Food and Agriculture Organization: Rome, 408 pp.
- SOLAGRO, 2002. Colloque SOLAGRO : les actes. Ed SOLAGRO, Toulouse, France, 10 et 11 octobre 2002, 270 pp.
- VILAIN L., 2003. Educagri éditions, 151 p. Introduction.

## Liste des Critères Evalués

	Objectifs de durabilité	Critères		N° page	Votre score	Score /objectif	Score /pilier
Economie (100 points)	Être économiquement rentable (50 points)	ECO.1	<a href="#">Viabilité économique</a>	16-17	/10	/50	/100
		ECO.2	<a href="#">Efficacité de la main d'œuvre</a>	18	/10		
		ECO.3	<a href="#">Efficience du processus productif</a>	19-20	/10		
		ECO.4	<a href="#">Maîtrise de la valeur ajoutée</a>	21	/10		
		ECO.5	<a href="#">Rentabilité économique</a>	22-23	/10		
	Être flexible et adaptable (50 points)	ECO.6	<a href="#">Taux de spécialisation économique</a>	24-25	/10	/50	
		ECO.7	<a href="#">Sensibilité aux aides</a>	26	/10		
		ECO.8	<a href="#">Autonomie financière</a>	27	/10		
		ECO.9	<a href="#">Transmissibilité</a>	28-29	/10		
		ECO.10	<a href="#">Polyvalence</a>	30	/10		
Environnement (100 points)	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables (50 points)	ENV.1	<a href="#">Utilisation économe des énergies fossiles</a>	32	/10	/50	/100
		ENV.2	<a href="#">Consommation de biomasse</a>	33	/10		
		ENV.3	<a href="#">Gestion de la ressource en eau</a>	34	/10		
		ENV.4	<a href="#">Lien au sol</a>	35-36	/10		
		ENV.5	<a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>	37	/10		
	Protéger les écosystèmes (50 points)	ENV.6	<a href="#">Préservation de la biodiversité et du patrimoine génétique</a>	38	/10	/50	
		ENV.7	<a href="#">Hygiène</a>	39	/10		
		ENV.8	<a href="#">Prophylaxie</a>	40	/10		
		ENV.9	<a href="#">Consommation d'antibiotiques</a>	41	/10		
		ENV.10	<a href="#">Gestion des effluents</a>	42	/10		
Social (100 points)	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur (50 points)	SOC.1	<a href="#">Viabilité socio-économique</a>	44-45	/10	/50	/100
		SOC.2	<a href="#">Périodes de repos</a>	46	/10		
		SOC.3	<a href="#">Pénibilité du travail</a>	47-48	/10		
		SOC.4	<a href="#">Insertion dans le milieu professionnel</a>	49-50	/10		
		SOC.5	<a href="#">Insertion dans la vie locale</a>	51	/10		
	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs (50 points)	SOC.6	<a href="#">Qualité des produits et traçabilité</a>	52	/10	/50	
		SOC.7	<a href="#">Milieu de vie respectueux du bien-être animal</a>	53-54	/10		
		SOC.8	<a href="#">Pratiques d'élevage respectueuses du bien-être animal</a>	55-56	/10		
		SOC.9	<a href="#">Préservation de l'emploi - mode de commercialisation</a>	57	/10		
		SOC.10	<a href="#">Autres services</a>	58	/10		
<b>Votre score final est le plus petit des scores obtenus par pilier (= Score du pilier limitant)</b>							<b>/100</b>

## Comment lire une fiche ?

La couleur de la fiche définit le pilier étudié.

- Orange => Economie
- Vert => Environnement
- Bleu => Social

Le titre de la fiche est le critère considéré, replacé dans l'un des deux objectifs du pilier.

Les raisons expliquant pourquoi ce critère est important au regard de la durabilité sont brièvement exposées.

Les modalités de calcul du score du critère et les éventuelles précautions à prendre sont présentées.

Les indicateurs et les scores associés à la réponse de l'utilisateur sont décrits.

Un exemple permet d'illustrer la façon dont le score du critère est calculé.

<b>ECO.4</b>	<b>Maîtrise de la valeur ajoutée</b>																																																		
<b>Objectif</b>	Être économiquement rentable																																																		
<b>Justification</b>	Un atelier est par ailleurs d'autant plus durable qu'il dépend peu des fournisseurs et intermédiaires via de l'autoproduction d'animaux (PAG), et d'aliment (maïs) et donc qu'il est indépendant techniquement et financier et conserve sa valeur ajoutée.																																																		
<b>Précautions et définitions</b>	Identifier la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. Dans le cas d'activité multiple (élevage et gavage), appliquer les différentes grilles et faites la moyenne des scores. Ce critère est évalué par la somme des scores obtenus pour les indicateurs A et B.																																																		
<b>Evaluation</b>	<p>Indicateur A : Part des animaux autoproduits (%) : 5 points</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Énoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Quelle est la part des animaux autoproduits ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un éleveur pur ou un gaveur pur n'ont aucune autoproduction d'animaux, et obtiennent donc 0</li> <li>- pour un éleveur-gaveur sont considérés comme autoproduits uniquement les animaux cédés au gavage</li> </ul> <p>Indicateur B : Part de l'aliment autoproduit (%) : 5 points</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Énoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th colspan="2">EN ELEVAGE</th> <th colspan="2">EN GAVAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Énoncé	Réponse	Score	Quelle est la part des animaux autoproduits ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> non	0	Énoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE		EN GAVAGE		Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0
	Énoncé	Réponse	Score																																																
Quelle est la part des animaux autoproduits ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5																																																	
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4																																																	
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3																																																	
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2																																																	
	<input type="checkbox"/> <25%	1																																																	
	<input type="checkbox"/> non	0																																																	
Énoncé	Réponses et Score associé																																																		
	EN ELEVAGE		EN GAVAGE																																																
Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> 100%	5																																															
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4																																															
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3																																															
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2																																															
	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1																																															
	<input type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0																																															
	<p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em;">/10</span></p>																																																		
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Il travaille sur son exploitation avec sa femme et deux salariés : 1 à temps complet et l'autre à mi-temps. Ensemble ils produisent 14 000 PAG par an, intégralement cédés au gavage. Ils achètent par ailleurs 28 000 PAG supplémentaires à l'organisation de production afin d'atteindre 22 bandes gavés par an (production annuelle de 42 000 canards gras). Il autoproduit par ailleurs 100 % du maïs consommé en gavage, mais achète l'intégralité de son aliment en élevage.</p> <p>Part des animaux autoproduits = <math>14\,000 / 42\,000 * 100 = 33,3\%</math>. Son score est donc de 2 à l'indicateur A.</p> <p>Son score à l'indicateur B est par ailleurs de 0 en élevage et de 5 en gavage, soit un score moyen de 2,5. Il obtient donc un score final de 4,5 (2 + 2,5) pour ce critère.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Énoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th colspan="2">EN ELEVAGE</th> <th colspan="2">EN GAVAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Énoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE		EN GAVAGE		Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input checked="" type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input checked="" type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0																
Énoncé	Réponses et Score associé																																																		
	EN ELEVAGE		EN GAVAGE																																																
Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input checked="" type="checkbox"/> 100%	5																																															
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4																																															
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3																																															
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2																																															
	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0																																															

# PILIER ECONOMIQUE

<b>ECO.1</b>	<b>Viabilité économique</b>																																
<b>Objectif</b>	Être économiquement rentable																																
<b>Justification</b>	Un atelier durable doit être viable économiquement pour pouvoir durer dans le temps.																																
<b>Précautions et définitions</b>	<p>Ce critère est appréhendé via 2 indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une estimation qualitative de la pérennité de l'exploitation : l'exploitation a-t-elle un avenir dans la durée ?</li> <li>- Le calcul du ratio marge directe/UTHpp</li> </ul> <p><b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), les deux ateliers sont à considérer.</b></p> <p>La marge directe de l'atelier palmipède correspond au produit palmipède auquel on retire successivement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les charges opérationnelles, c'est-à-dire l'ensemble des charges liées au fonctionnement de l'atelier :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o achat d'animaux et d'aliment</li> <li>o litière et prophylaxie (vaccins, ...)</li> <li>o eau, EDF, Gaz, travaux par tiers et cotisations</li> <li>o frais éventuels de transport et d'abattage</li> </ul> </li> <li>- les charges de structures spécifiques correspondent aux charges liées à la possession ou à l'utilisation des moyens permanents de production (bâtiments, équipements, terres,...), et à la gestion financière de l'entreprise propre à l'activité palmipède. Il s'agit donc des frais liés :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o à la location (foncier)</li> <li>o à l'entretien et à l'amortissement de matériels et bâtiments</li> <li>o au personnel intervenant sur l'atelier</li> <li>o aux frais financiers</li> <li>o aux frais divers</li> </ul> </li> </ul> <p>Les UTH palmipède (UTHpp) se réfèrent aux personnes participant à l'activité palmipède (salariées ou non).  <b>1 UTHpp = 1 temps plein sur l'atelier palmipède (2 400 h / an).</b></p>																																
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur A : Pérennité de l'atelier : 1 point</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #2c3e50; color: white;"> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td rowspan="2">Pensez-vous que votre atelier est pérenne (durable dans le temps) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Marge directe/UTHpp (€/UTHpp) : 9 points</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #2c3e50; color: white;"> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td rowspan="10" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Valeur du ratio : Marge directe/UTHpp (€/UTHpp)</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;160000</td> <td>9</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]140000, 160000]</td> <td>8</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]120000, 140000]</td> <td>7</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]100000, 120000]</td> <td>6</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]80000, 100000]</td> <td>5</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]60000, 80000]</td> <td>4</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]40000, 60000]</td> <td>3</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]20000, 40000]</td> <td>2</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> ]0, 20000]</td> <td>1</td> </tr> <tr style="background-color: #f4a460;"> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; border: 2px solid #f4a460; padding: 10px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> <p style="font-size: 24px; margin: 0;"><b>Score final</b> <span style="font-size: 48px; font-weight: normal;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Pensez-vous que votre atelier est pérenne (durable dans le temps) ?	<input type="checkbox"/> oui	1	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Valeur du ratio : Marge directe/UTHpp (€/UTHpp)	<input type="checkbox"/> >160000	9	<input type="checkbox"/> ]140000, 160000]	8	<input type="checkbox"/> ]120000, 140000]	7	<input type="checkbox"/> ]100000, 120000]	6	<input type="checkbox"/> ]80000, 100000]	5	<input type="checkbox"/> ]60000, 80000]	4	<input type="checkbox"/> ]40000, 60000]	3	<input type="checkbox"/> ]20000, 40000]	2	<input type="checkbox"/> ]0, 20000]	1	<input type="checkbox"/> <=0	0
Enoncé	Réponse	Score																															
Pensez-vous que votre atelier est pérenne (durable dans le temps) ?	<input type="checkbox"/> oui	1																															
	<input type="checkbox"/> non	0																															
Enoncé	Réponse	Score																															
Valeur du ratio : Marge directe/UTHpp (€/UTHpp)	<input type="checkbox"/> >160000	9																															
	<input type="checkbox"/> ]140000, 160000]	8																															
	<input type="checkbox"/> ]120000, 140000]	7																															
	<input type="checkbox"/> ]100000, 120000]	6																															
	<input type="checkbox"/> ]80000, 100000]	5																															
	<input type="checkbox"/> ]60000, 80000]	4																															
	<input type="checkbox"/> ]40000, 60000]	3																															
	<input type="checkbox"/> ]20000, 40000]	2																															
	<input type="checkbox"/> ]0, 20000]	1																															
	<input type="checkbox"/> <=0	0																															
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Il travaille sur son exploitation avec sa femme et deux salariés : 1 à temps complet et l'autre à mi-temps. A côté de l'atelier palmipède, l'exploitation possède aussi un atelier de grandes cultures sur ses 40 ha de SAU. Trois personnes interviennent sur l'atelier palmipède (2 en gavage et 1 en élevage), pour l'équivalent d'1,5 ETP (0,5 ETP élevage et 1 ETP gavage).</p>																																

Son exploitation fonctionne bien et il ne se fait pas de souci pour son avenir. Il obtient donc un **score de 1 pour l'indicateur A.**

Enoncé	Réponse	Score
Pensez-vous que votre atelier est pérenne (durable dans le temps) ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	1
	<input type="checkbox"/> non	0

Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés à l'organisation de production au cours de l'année afin d'atteindre 22 bandes gavées par an (production annuelle de 42 000 PAG).

Pour la partie élevage, il affecte un prix de cession de 9,20 € par PAG produit (pour séparer les résultats de ses 2 ateliers). Ce prix correspond au prix auquel il aurait pu vendre ses animaux Prêts-à-Gaver à l'organisation de production. On ne tient pas compte ici d'un prix de transport, celui-ci étant dans son cas facturé au gaveur.

Produit élevage = 14 000 PAG x 9,20 = 128 800€

Achat animaux = 14 000 canetons x 1,95 = 27 300 €

Achat aliment = 224 t x 280 = 62 720 €

Prophylaxie = 2 000 €

Eau + Gaz = 600 + 500 = 1 100 €

Litière = 500 €

Amortissement matériel et bâtiment = 4 000 + 800 = 4 800 €

**Marge directe élevage = 30 380 €**

Produit gavage = 672 000 €

Achat animaux = (28 000 achetés x 9,50) + (14 000 cédés x 9,20) = 266 000 + 128 800 = 394 800 €

Achat aliment = 378 t x 230 = 86 400 €

Eau + électricité = 5 000 + 8 000 + 0 = 13 000 €

Travaux par tiers enlèvement + nettoyage = 3 000 + 6 500 = 9 500 €

Frais personnel = 12 000 €

Entretien matériel = 2 500 €

Transport + abattage = 10 500 + 60 000 = 70 500 €

Amortissement bâtiment + matériel + effluents = 17 000 + 8 000 + 7 000 = 32 000 €

**Marge directe gavage = 51 300 €**

**Marge directe totale palmipède / UTHpp = (30 380 + 51 300) / 1,5 = 54 453 €. Son score est donc de 3 pour l'indicateur B.**

Enoncé	Réponse	Score
Valeur du ratio : Marge directe/UTHpp (€/UTHpp)	<input type="checkbox"/> >160000	9
	<input type="checkbox"/> ]140000, 160000]	8
	<input type="checkbox"/> ]120000, 140000]	7
	<input type="checkbox"/> ]100000, 120000]	6
	<input type="checkbox"/> ]80000, 100000]	5
	<input type="checkbox"/> ]60000, 80000]	4
	<input checked="" type="checkbox"/> ]40000, 60000]	3
	<input type="checkbox"/> ]20000, 40000]	2
	<input type="checkbox"/> ]0, 20000]	1
	<input type="checkbox"/> <=0	0

Monsieur Durabilité obtient donc un **score final de 1 + 3 = 4 pour ce critère.**

ECO.2	Efficacité de la main d'œuvre																																																																	
Objectif	Être économiquement rentable																																																																	
Justification	Un atelier durable doit avoir une main d'œuvre efficace, capable de créer de la richesse à partir du travail.																																																																	
Précautions et définitions	<p>Ce critère est évalué par un indicateur unique : la productivité de la main d'œuvre (animaux sortis/UTHpp/an).</p> <p>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></p> <p>Le nombre d'animaux sortis correspond au nombre d'animaux vendus (et/ou cédés) par an. Les UTH palmipède (UTHpp) se réfèrent aux personnes participant à l'activité palmipède (salariées ou non). <b>1 UTHpp = 1 temps plein sur l'atelier palmipède.</b></p>																																																																	
Evaluation	<p><b>Indicateur : Productivité annuelle de la main d'œuvre : 10 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <td rowspan="11">Valeur du ratio : Nombre d'animaux sortis par an par UTHpp (animaux/UTHpp/an)</td> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50000</td> <td>10</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> &gt;50000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]45000, 50000]</td> <td>9</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]45000, 50000]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]40000, 45000]</td> <td>8</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]40000, 45000]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]35000, 40000]</td> <td>7</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]35000, 40000]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]30000, 35000]</td> <td>6</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]30000, 35000]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]25000, 30000]</td> <td>5</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]25000, 30000]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]20000, 25000]</td> <td>4</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]20000, 25000]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]15000, 20000]</td> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]15000, 20000]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]10000, 15000]</td> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]10000, 15000]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]5000, 10000]</td> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]5000, 10000]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;=5000</td> <td>0</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> &lt;=5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponses et Score associé				Valeur du ratio : Nombre d'animaux sortis par an par UTHpp (animaux/UTHpp/an)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> >50000	10		<input type="checkbox"/> >50000	10	<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9		<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9	<input type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8		<input type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8	<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7		<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7	<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6		<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6	<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5		<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5	<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4		<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4	<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3		<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3	<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2		<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2	<input type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1		<input type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1	<input type="checkbox"/> <=5000	0		<input type="checkbox"/> <=5000	0
Enoncé	Réponses et Score associé																																																																	
Valeur du ratio : Nombre d'animaux sortis par an par UTHpp (animaux/UTHpp/an)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																														
	<input type="checkbox"/> >50000	10		<input type="checkbox"/> >50000	10																																																													
	<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9		<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9																																																													
	<input type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8		<input type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8																																																													
	<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7		<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7																																																													
	<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6		<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6																																																													
	<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5		<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5																																																													
	<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4		<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4																																																													
	<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3		<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3																																																													
	<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2		<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2																																																													
	<input type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1		<input type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1																																																													
<input type="checkbox"/> <=5000	0		<input type="checkbox"/> <=5000	0																																																														
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Il travaille sur son exploitation avec sa femme et deux salariés : 1 à temps complet et l'autre à mi-temps. Trois personnes interviennent sur l'atelier palmipède (2 en gavage et 1 en élevage), pour l'équivalent d'1,5 ETP (0,5 ETP élevage et 1 ETP gavage).</p> <p>Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés à l'organisation de production au cours de l'année afin d'atteindre 42 000 canards gavés par an (22 bandes). <b>Il obtient donc un score de 1 en élevage (9 333 PAG / UTHpp en élevage) et de 8 en gavage (42 000 / UTHpp en gavage). Le score final est donc de 4,5</b> : résultat moyen des scores élevage et gavage.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <td rowspan="11">Valeur du ratio : Nombre d'animaux sortis par an par UTHpp (animaux/UTHpp/an)</td> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50000</td> <td>10</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> &gt;50000</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]45000, 50000]</td> <td>9</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]45000, 50000]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]40000, 45000]</td> <td>8</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ]40000, 45000]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]35000, 40000]</td> <td>7</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]35000, 40000]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]30000, 35000]</td> <td>6</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]30000, 35000]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]25000, 30000]</td> <td>5</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]25000, 30000]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]20000, 25000]</td> <td>4</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]20000, 25000]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]15000, 20000]</td> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]15000, 20000]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]10000, 15000]</td> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]10000, 15000]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ]5000, 10000]</td> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ]5000, 10000]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;=5000</td> <td>0</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> &lt;=5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponses et Score associé				Valeur du ratio : Nombre d'animaux sortis par an par UTHpp (animaux/UTHpp/an)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> >50000	10		<input type="checkbox"/> >50000	10	<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9		<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9	<input type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8		<input checked="" type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8	<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7		<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7	<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6		<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6	<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5		<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5	<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4		<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4	<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3		<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3	<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2		<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2	<input checked="" type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1		<input type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1	<input type="checkbox"/> <=5000	0		<input type="checkbox"/> <=5000	0
Enoncé	Réponses et Score associé																																																																	
Valeur du ratio : Nombre d'animaux sortis par an par UTHpp (animaux/UTHpp/an)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																														
	<input type="checkbox"/> >50000	10		<input type="checkbox"/> >50000	10																																																													
	<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9		<input type="checkbox"/> ]45000, 50000]	9																																																													
	<input type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8		<input checked="" type="checkbox"/> ]40000, 45000]	8																																																													
	<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7		<input type="checkbox"/> ]35000, 40000]	7																																																													
	<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6		<input type="checkbox"/> ]30000, 35000]	6																																																													
	<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5		<input type="checkbox"/> ]25000, 30000]	5																																																													
	<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4		<input type="checkbox"/> ]20000, 25000]	4																																																													
	<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3		<input type="checkbox"/> ]15000, 20000]	3																																																													
	<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2		<input type="checkbox"/> ]10000, 15000]	2																																																													
	<input checked="" type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1		<input type="checkbox"/> ]5000, 10000]	1																																																													
<input type="checkbox"/> <=5000	0		<input type="checkbox"/> <=5000	0																																																														

ECO.3	Efficience du processus productif																																																						
Objectif	Être économiquement rentable																																																						
Justification	Un atelier durable doit générer de la richesse et donc être performant vis-à-vis des ressources investies et en particulier de celles liées au fonctionnement de l'outil et de fait variables avec le niveau d'activité. Il doit donc présenter un processus productif efficace.																																																						
Précautions et définitions	<p>Ce critère est évalué par un indicateur unique : le ratio charges opérationnelles / Marge sur coût alimentaire (MCA).</p> <p>La marge sur coût alimentaire de l'atelier palmipède correspond au produit palmipède auquel on retire successivement l'achat d'animaux et d'aliment. Celle-ci doit ici être nette des coûts de transport et d'abattage. Ces frais éventuels doivent aussi être déduits.</p> <p>Les charges opérationnelles hors achat d'animaux et d'aliment correspondent aux frais liés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- à la litière et à la prophylaxie (vaccins, ...)</li> <li>- à l'eau, l'EDF, le Gaz, les travaux par tiers et les cotisations</li> <li>- Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></li> </ul>																																																						
Evaluation	<p><b>Indicateur : Ratio charges opérationnelles (hors achat d'animaux et d'aliment)/ MCA (nette des coûts de transport et d'abattage) : 10 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">Valeur du ratio : charges opérationnelles / MCA (nette des coûts de transport et d'abattage)</td> <td>EN ELEVAGE</td> <td>Score</td> <td>EN GAVAGE</td> <td>Score</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0.1</td> <td>10</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0.1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]</td> <td>9</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]</td> <td>8</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]</td> <td>7</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]</td> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.9,1]</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.9,1]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;1</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponses et Score associé				Valeur du ratio : charges opérationnelles / MCA (nette des coûts de transport et d'abattage)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> <=0.1	10	<input type="checkbox"/> <=0.1	10	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	9	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	9	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	8	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	8	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	7	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	7	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	6	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	6	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	4	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	4	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	3	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	3	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	2	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	2	<input type="checkbox"/> ]0.9,1]	1	<input type="checkbox"/> ]0.9,1]	1	<input type="checkbox"/> >1	0	<input type="checkbox"/> >1	0
Enoncé	Réponses et Score associé																																																						
Valeur du ratio : charges opérationnelles / MCA (nette des coûts de transport et d'abattage)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																			
	<input type="checkbox"/> <=0.1	10	<input type="checkbox"/> <=0.1	10																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	9	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	9																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	8	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	8																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	7	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	7																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	6	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	6																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	4	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	4																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	3	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	3																																																			
	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	2	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	2																																																			
<input type="checkbox"/> ]0.9,1]	1	<input type="checkbox"/> ]0.9,1]	1																																																				
<input type="checkbox"/> >1	0	<input type="checkbox"/> >1	0																																																				
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Il travaille sur son exploitation avec sa femme et deux salariés : 1 à temps complet et l'autre à mi-temps. Ensemble ils produisent 14 000 PAG par an, intégralement cédés au gavage. Ils achètent par ailleurs 28 000 PAG supplémentaires à l'organisation de production afin d'atteindre 42 000 canards gavés par an.</p> <p>Pour la partie élevage, il affecte un prix de cession de 9,20 € par PAG produit (pour séparer les résultats de ses 2 ateliers). Ce prix correspond au prix auquel il aurait pu vendre ses animaux Prêts-a-Gaver à l'organisation de production. On ne tient pas compte ici d'un prix de transport, celui-ci étant dans son cas facturé au gaveur.</p> <p>Produit élevage = 14 000 PAG x 9,20 = 128 800€  Achat animaux = 14 000 canetons x 1,95 = 27 300 €  Achat aliment = 224 t x 280 = 62 720 €</p> <p><b>MCA = 133 000 – 27 300 – 62 720 = 37 780 €</b></p> <p>Pour ses animaux il enregistre par ailleurs les charges opérationnelles suivantes :</p> <p>Prophylaxie = 2 000 €</p>																																																						

Eau + Gaz + EDF = 600 + 500 + 0 = 1 100 €  
 Litière = 500 €

**Charges opérationnelles = 2 000 + 1 100 + 500 = 3 600 €**

**Charges opérationnelles / MCA (élevage) = 0,095**

Produit gavage = 672 000 €

Transport (gras) + abattage = 10 500 + 60 000 = 70 500 €

Achat animaux (transport maigre compris, soit 9,20 + 0,30 € par PAG) = (28 000 achetés + 14 000 cédés) x 9,50 = 399 000 €

Achat aliment = 378 t x 230 = 86 400 €

**MCA = 672 000 – 70 500 – 399 000 = 202 500 €**

Pour ses animaux il enregistre par ailleurs les charges opérationnelles suivantes :

Eau + électricité = 5 000 + 8 000 + 0 = 13 000 €

Travaux par tiers enlèvement + nettoyage = 3 000 + 6 500 = 9 500 €

**Charges opérationnelles = 13 000 + 9 500 = 22 500 €**

**Charges opérationnelles / MCA (gavage) = 0,11**

Enoncé	Réponses et Score associé			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
Valeur du ratio : charges opérationnelles / MCA (nette des coûts de transport et d'abattage)	<input checked="" type="checkbox"/> ≤0.1	10	<input type="checkbox"/> ≤0.1	10
	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	9	<input checked="" type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	9
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	8	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	8
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	7	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	7
	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	6	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	6
	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5
	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	4	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	4
	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	3	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	3
	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	2	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	2
	<input type="checkbox"/> ]0.9,1]	1	<input type="checkbox"/> ]0.9,1]	1
	<input type="checkbox"/> >1	0	<input type="checkbox"/> >1	0

Son score est donc de 10 en élevage et de 9 en gavage. Le score final est donc de 9,5 : résultat moyen des scores élevage et gavage.

ECO.4	Maîtrise de la valeur ajoutée																																																		
Objectif	Être économiquement rentable																																																		
Justification	Un atelier est par ailleurs d'autant plus durable qu'il maîtrise et conserve sa valeur ajoutée, c'est-à-dire qu'il dépend peu des fournisseurs et intermédiaires par exemple via de l'autoproduction d'animaux (PAG), ou d'aliment (maïs).																																																		
Précautions et définitions	<p>Ce critère est évalué par la somme des scores obtenus pour les indicateurs A (animaux autoproduits) et B (aliment autoproduit).</p> <p>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></p>																																																		
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Part des animaux autoproduits (%) : 5 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Quelle est la part des animaux autoproduits ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un éleveur « pur » ou un gaveur « pur » n'a aucune autoproduction d'animaux, et obtient donc 0</li> <li>- pour un éleveur-gaveur sont considérés comme autoproduits uniquement les animaux cédés au gavage</li> </ul> <p><b>Indicateur B : Part de l'aliment autoproduit (%) : 5 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Quelle est la part des animaux autoproduits ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0
Enoncé	Réponse	Score																																																	
Quelle est la part des animaux autoproduits ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5																																																	
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4																																																	
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3																																																	
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2																																																	
	<input type="checkbox"/> <25%	1																																																	
	<input type="checkbox"/> non	0																																																	
Enoncé	Réponses et Score associé																																																		
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																															
Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> 100%	5																																															
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4																																															
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3																																															
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2																																															
	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1																																															
	<input type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0																																															
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Avec sa femme et ses deux salariés, ils produisent 14 000 PAG par an, intégralement cédés au gavage. Ils achètent par ailleurs 28 000 PAG supplémentaires à l'organisation de production afin d'atteindre 42 000 canards gavés par an. Il autoproduit par ailleurs 100 % du maïs consommé en gavage, mais achète l'intégralité de son aliment en élevage.</p> <p><b>Part des animaux autoproduits = <math>14\,000 / 42\,000 * 100 = 33,3\%</math>. Son score est donc de 2 à l'indicateur A.</b></p> <p><b>Son score à l'indicateur B est par ailleurs de 0 en élevage et de 5 en gavage, soit un score moyen de 2,5. Il obtient donc un score final de 4,5 (2 + 2,5) pour ce critère.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 100%</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;25%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input checked="" type="checkbox"/> 100%	5	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input checked="" type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0																
Enoncé	Réponses et Score associé																																																		
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																															
Quelle est la part de l'aliment autoproduit ? (%)	<input type="checkbox"/> 100%	5	<input checked="" type="checkbox"/> 100%	5																																															
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	4																																															
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	3																																															
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	2																																															
	<input type="checkbox"/> <25%	1	<input type="checkbox"/> <25%	1																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> non	0																																															

<b>ECO.5</b>	<b>Rentabilité économique</b>																										
<b>Objectif</b>	Être économiquement rentable																										
<b>Justification</b>	Un atelier durable doit avoir une capacité suffisante à obtenir un résultat et donc un revenu à l'aide des ressources qu'il emploie. Une bonne rentabilité constitue en effet un élément fondamental de la santé économique.																										
<b>Précautions et définitions</b>	<p>Ce critère est évalué par un indicateur unique : le taux de rentabilité qui correspond au rapport pour l'atelier palmipède de la marge nette sur le produit total.</p> <p>La marge nette de l'atelier palmipède correspond au produit palmipède auquel on retire successivement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les charges opérationnelles, c'est-à-dire l'ensemble des charges liées au fonctionnement de l'atelier :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o achat d'animaux et d'aliment</li> <li>o litière et prophylaxie (vaccins, ...)</li> <li>o eau, EDF, Gaz Travaux par tiers et Cotisations</li> <li>o frais éventuels de transport et d'abattage</li> </ul> </li> <li>- les charges de structures spécifiques correspondent aux charges liées à la possession ou à l'utilisation des moyens permanents de production (bâtiments, équipements, terres,...), et à la gestion financière de l'entreprise propres à l'activité palmipède. Il s'agit donc des frais liés :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o à la location (foncier)</li> <li>o à l'entretien et à l'amortissement de matériels et bâtiments</li> <li>o au personnel intervenant sur l'atelier</li> <li>o aux frais financiers</li> <li>o aux frais divers</li> </ul> </li> <li>- les charges de structures non spécifiques, calculées au prorata du taux de spécialisation</li> <li>- les charges MSA</li> </ul> <p>Cette marge nette est ensuite rapportée au produit palmipède de l'atelier afin de calculer le taux de rentabilité.</p> <p>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></p>																										
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur : Taux de rentabilité : 10 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>Taux de rentabilité = Marge nette / Produit Palmipède</b></td> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.4,0.45]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.35,0.4]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.3,0.35]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.25,0.3]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.2,0.25]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.15,0.2]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,0.05]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right; margin-top: 20px;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	<b>Taux de rentabilité = Marge nette / Produit Palmipède</b>	<input type="checkbox"/> >0.45	10	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.45]	9	<input type="checkbox"/> ]0.35,0.4]	8	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.35]	7	<input type="checkbox"/> ]0.25,0.3]	6	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.25]	5	<input type="checkbox"/> ]0.15,0.2]	4	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]	3	<input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]	2	<input type="checkbox"/> ]0,0.05]	1	<input type="checkbox"/> <=0	0
Enoncé	Réponse	Score																									
<b>Taux de rentabilité = Marge nette / Produit Palmipède</b>	<input type="checkbox"/> >0.45	10																									
	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.45]	9																									
	<input type="checkbox"/> ]0.35,0.4]	8																									
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.35]	7																									
	<input type="checkbox"/> ]0.25,0.3]	6																									
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.25]	5																									
	<input type="checkbox"/> ]0.15,0.2]	4																									
	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]	3																									
	<input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]	2																									
	<input type="checkbox"/> ]0,0.05]	1																									
	<input type="checkbox"/> <=0	0																									
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Avec sa femme et ses deux salariés, ils produisent 14 000 PAG par an, intégralement cédés au gavage. Ils achètent par ailleurs 28 000 PAG supplémentaires à l'organisation de production afin d'atteindre 42 000 canards gavés par an.. A côté de l'atelier palmipède, l'exploitation possède aussi un atelier de grandes cultures sur ses 40ha de SAU.</p> <p>Le taux de spécialisation est de 87,0 % cf. calcul de l'indicateur ECO.6.</p> <p>Marge directe élevage = 30 380 et Marge directe gavage =51 300 cf. calculs de l'indicateur ECO.1.</p>																										

**La marge directe de ses ateliers palmipède est donc de  $30\,180 + 51\,300 = 81\,480$  €.**

Il enregistre par ailleurs 31 900 € de charges de structures non spécifiques (nommé ci-après CSNS). Ces charges correspondent aux charges en carburant, assurances, honoraires comptable, entretien divers des bâtiments, téléphone, impôts et taxes, ...) et MSA. Celles-ci sont imputées à l'atelier palmipède au prorata du taux de spécialisation. On a donc :

CSNS imputables à l'activité palmipède =  $31\,900 \times 87,0 / 100 = 27\,753$  €.

**Sa marge nette est donc de  $81\,480 - 27\,753 = 53\,727$  €**

**Son taux de rentabilité est donc de  $53\,727 / 672\,000^* = 0,08$ .**

Le produit élevage est fictif tous les animaux étant cédés au gavage, il est donc inclus dans le produit gavage. Dans le cas où l'éleveur ne fait pas de cession entre les ateliers, sommer les produits élevage et gavage.

Il obtient donc **2 points pour ce critère.**

Enoncé	Réponse	Score
Taux de rentabilité = Marge nette / Produit Palmipède	<input type="checkbox"/> >0.45	10
	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.45]	9
	<input type="checkbox"/> ]0.35,0.4]	8
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.35]	7
	<input type="checkbox"/> ]0.25,0.3]	6
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.25]	5
	<input type="checkbox"/> ]0.15,0.2]	4
	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]	3
	<input checked="" type="checkbox"/> ]0.05,0.1]	2
	<input type="checkbox"/> ]0,0.05]	1
	<input type="checkbox"/> ≤=0	0

ECO.6	Taux de spécialisation économique																																						
Objectif	Etre flexible et adaptable																																						
Justification	<p>Une exploitation est d'autant plus durable qu'elle est flexible et adaptable. Elle pourra en effet mieux faire face aux contraintes ou aux aléas auxquels elle sera confrontée. En étant peu spécialisée, elle ne met pas « tous ses œufs dans le même panier », et possède plus de ressources pour faire face aux aléas.</p>																																						
Précautions et définitions	<p>Ce critère est appréhendé ici <i>via</i> 3 indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La part de l'atelier palmipède dans le chiffre d'affaire total de l'exploitation, c'est-à-dire le taux de spécialisation</li> <li>- La spécialisation de la main d'œuvre</li> <li>- Et la marge directe de l'atelier palmipède dans le revenu agricole</li> </ul> <p>Est ainsi mesuré le degré de spécialisation en terme :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de chiffre d'affaire</li> <li>- d'UTH</li> <li>- de marge et de fait de revenu</li> </ul> <p><b>Le produit palmipède correspond au chiffre d'affaire réel et ne tient pas compte de cessions internes dans le cas d'un éleveur-gaveur.</b></p> <p><b>Le taux de spécialisation</b> est le ratio : Produit de l'atelier palmipède/ produit courant de l'exploitation hors immobilisations incorporelles et corporelles et hors biens vivants.</p> <p><b>La marge directe</b> correspond au produit (palmipède ou total de l'exploitation) auquel on retire successivement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les charges opérationnelles, c'est-à-dire l'ensemble des charges liées au fonctionnement de l'atelier</li> <li>- les charges de structures spécifiques correspondent aux charges liées à la possession ou à l'utilisation des moyens permanents de production (bâtiments, équipements, terres,...), et à la gestion financière de l'entreprise propres à l'activité palmipède.</li> </ul>																																						
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Part de l'atelier palmipède dans chiffre d'affaire total (ou taux de spécialisation) (%) : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Part des palmipèdes dans chiffre d'affaire total (%)</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;=40</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]40,60]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]60,80]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : UTH palmipède / UTH totaux : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">UTH palmipède / UTH totaux</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0.25</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.25, 0,5]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,5, 0,75]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;0,75</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur C : Marge directe/ Marge directe globale (%) : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Marge directe de l'atelier/Marge directe globale (%)</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;30</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]20, 30]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]10, 20]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0, 10]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Part des palmipèdes dans chiffre d'affaire total (%)	<input type="checkbox"/> <=40	3	<input type="checkbox"/> ]40,60]	2	<input type="checkbox"/> ]60,80]	1	<input type="checkbox"/> >80	0	Enoncé	Réponse	Score	UTH palmipède / UTH totaux	<input type="checkbox"/> <=0.25	3	<input type="checkbox"/> ]0.25, 0,5]	2	<input type="checkbox"/> ]0,5, 0,75]	1	<input type="checkbox"/> >0,75	0	Enoncé	Réponse	Score	Marge directe de l'atelier/Marge directe globale (%)	<input type="checkbox"/> >30	4	<input type="checkbox"/> ]20, 30]	3	<input type="checkbox"/> ]10, 20]	2	<input type="checkbox"/> ]0, 10]	1	<input type="checkbox"/> <=0	0
Enoncé	Réponse	Score																																					
Part des palmipèdes dans chiffre d'affaire total (%)	<input type="checkbox"/> <=40	3																																					
	<input type="checkbox"/> ]40,60]	2																																					
	<input type="checkbox"/> ]60,80]	1																																					
	<input type="checkbox"/> >80	0																																					
Enoncé	Réponse	Score																																					
UTH palmipède / UTH totaux	<input type="checkbox"/> <=0.25	3																																					
	<input type="checkbox"/> ]0.25, 0,5]	2																																					
	<input type="checkbox"/> ]0,5, 0,75]	1																																					
	<input type="checkbox"/> >0,75	0																																					
Enoncé	Réponse	Score																																					
Marge directe de l'atelier/Marge directe globale (%)	<input type="checkbox"/> >30	4																																					
	<input type="checkbox"/> ]20, 30]	3																																					
	<input type="checkbox"/> ]10, 20]	2																																					
	<input type="checkbox"/> ]0, 10]	1																																					
	<input type="checkbox"/> <=0	0																																					
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Il travaille sur son exploitation avec sa femme et deux salariés : 1 à temps complet et l'autre à mi-temps. A côté de l'atelier palmipède, l'exploitation possède aussi un</p>																																						

atelier de grandes cultures sur ses 40 ha de SAU. Trois personnes interviennent sur l'atelier palmipède (2 en gavage et 1 en élevage), pour l'équivalent d'1,5 ETP (0,5 ETP élevage et 1 ETP gavage). **La totalité des animaux élevés sont gavés sur l'exploitation, le chiffre d'affaire élevage est donc de 0.**

Produit palmipède (gavage) = 672 000 € - Produit grandes cultures = 100 000 €

Part des palmipèdes dans le chiffre d'affaire total =  $672\,000 / (672\,000 + 100\,000) \times 100 = 87,0\%$ .

**Il obtient donc un score de 0 pour l'indicateur A.**

Enoncé	Réponse	Score
Part des palmipèdes dans chiffre d'affaire total (%)	<input type="checkbox"/> <=40	3
	<input type="checkbox"/> ]40,60]	2
	<input type="checkbox"/> ]60,80]	1
	<input checked="" type="checkbox"/> >80	0

UTH totaux = lui + sa femme + 1,5 salariés = 3,5

UTH palmipède = 1,5

UTH palmipède/UTH totaux =  $1,5/3,5 = 0,43$

**Il obtient donc 2 points pour l'indicateur B.**

Enoncé	Réponse	Score
UTH palmipède / UTH totaux	<input type="checkbox"/> <=0.25	3
	<input checked="" type="checkbox"/> ]0.25, 0.5]	2
	<input type="checkbox"/> ]0.5, 0.75]	1
	<input type="checkbox"/> >0.75	0

Marge directe élevage = 30 380 et Marge directe gavage = 51 300 cf. calculs de l'indicateur ECO.1.

**La marge directe pour l'activité palmipède est donc de 30 180 + 51 300 = 81 480 €.**

**La marge directe globale de l'exploitation est, elle, de 93 480 €.**

Marge directe / Marge nette =  $81\,480 / 95\,500 = 85,3\%$ .

**Il obtient ainsi un score de 4 pour l'indicateur C.**

Enoncé	Réponse	Score
Marge directe de l'atelier/Marge directe globale (%)	<input checked="" type="checkbox"/> >30	4
	<input type="checkbox"/> ]20, 30]	3
	<input type="checkbox"/> ]10, 20]	2
	<input type="checkbox"/> ]0, 10]	1
	<input type="checkbox"/> <=0	0

**Le score final de Monsieur Durabilité est donc de 0 + 2 + 4 = 6 points.**

<b>ECO.7</b>	<b>Sensibilité aux aides</b>																										
<b>Objectif</b>	Etre flexible et adaptable																										
<b>Justification</b>	Un atelier est d'autant plus adaptable qu'il est indépendant des aides extérieures, qui peuvent se tarir dans un contexte réglementaire et économique en mouvement.																										
<b>Précautions et définitions</b>	Les aides à l'investissement prises en compte concernent uniquement le ou les exercices où elles sont versées. Dans le même temps l'amortissement lié à l'investissement est calculé au prorata de sa durée pour le même exercice. Lorsqu'un exploitant n'a pas perçu d'aide ce ratio est de 0 et le score est de 10.																										
<b>Evaluation</b>	<p>Indicateur : Aides investissement / amortissement lié à l'investissement (%) : 10 points</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">Aides investissement / Amortissement lié à l'investissement</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,0,5]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,5,1]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,1,5]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,5,2]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2,2,5]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2,5,3]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]3,3,5]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]3,5,4]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]4,4,5]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;4,5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Aides investissement / Amortissement lié à l'investissement	<input type="checkbox"/> 0	10	<input type="checkbox"/> ]0,0,5]	9	<input type="checkbox"/> ]0,5,1]	8	<input type="checkbox"/> ]1,1,5]	7	<input type="checkbox"/> ]1,5,2]	6	<input type="checkbox"/> ]2,2,5]	5	<input type="checkbox"/> ]2,5,3]	4	<input type="checkbox"/> ]3,3,5]	3	<input type="checkbox"/> ]3,5,4]	2	<input type="checkbox"/> ]4,4,5]	1	<input type="checkbox"/> >4,5	0
Enoncé	Réponse	Score																									
Aides investissement / Amortissement lié à l'investissement	<input type="checkbox"/> 0	10																									
	<input type="checkbox"/> ]0,0,5]	9																									
	<input type="checkbox"/> ]0,5,1]	8																									
	<input type="checkbox"/> ]1,1,5]	7																									
	<input type="checkbox"/> ]1,5,2]	6																									
	<input type="checkbox"/> ]2,2,5]	5																									
	<input type="checkbox"/> ]2,5,3]	4																									
	<input type="checkbox"/> ]3,3,5]	3																									
	<input type="checkbox"/> ]3,5,4]	2																									
	<input type="checkbox"/> ]4,4,5]	1																									
	<input type="checkbox"/> >4,5	0																									
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards. Pour la mise aux normes d'une de ses deux salles de gavage, il a déposé lors du dernier exercice un dossier d'aide auprès de FranceAgrimer. Il a ainsi obtenu 28 000 € d'aide pour 72 000 € de dépenses et donc d'amortissement (durée de 10 ans). On ne tient pas compte ici des frais financiers liés à l'emprunt réalisé. Aucun autre investissement n'a été réalisé durant l'année.</p> <p>Son ratio est donc de <math>28\ 000 / (72\ 000 / 10) = 3,9</math></p> <p>Il obtient donc un <b>score de 2 points pour ce critère.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">Aides investissement / Amortissement lié à l'investissement</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,0,5]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,5,1]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,1,5]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,5,2]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2,2,5]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2,5,3]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]3,3,5]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ]3,5,4]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]4,4,5]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;4,5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Aides investissement / Amortissement lié à l'investissement	<input type="checkbox"/> 0	10	<input type="checkbox"/> ]0,0,5]	9	<input type="checkbox"/> ]0,5,1]	8	<input type="checkbox"/> ]1,1,5]	7	<input type="checkbox"/> ]1,5,2]	6	<input type="checkbox"/> ]2,2,5]	5	<input type="checkbox"/> ]2,5,3]	4	<input type="checkbox"/> ]3,3,5]	3	<input checked="" type="checkbox"/> ]3,5,4]	2	<input type="checkbox"/> ]4,4,5]	1	<input type="checkbox"/> >4,5	0
Enoncé	Réponse	Score																									
Aides investissement / Amortissement lié à l'investissement	<input type="checkbox"/> 0	10																									
	<input type="checkbox"/> ]0,0,5]	9																									
	<input type="checkbox"/> ]0,5,1]	8																									
	<input type="checkbox"/> ]1,1,5]	7																									
	<input type="checkbox"/> ]1,5,2]	6																									
	<input type="checkbox"/> ]2,2,5]	5																									
	<input type="checkbox"/> ]2,5,3]	4																									
	<input type="checkbox"/> ]3,3,5]	3																									
	<input checked="" type="checkbox"/> ]3,5,4]	2																									
	<input type="checkbox"/> ]4,4,5]	1																									
	<input type="checkbox"/> >4,5	0																									

ECO.8	Autonomie financière																										
Objectif	Etre flexible et adaptable																										
Justification	L'atelier est d'autant plus flexible et résistant aux chocs conjoncturels que son endettement est faible, ou les annuités réduites.																										
Précautions et définitions	Le montant des annuités est restreint aux remboursements liés aux investissements palmipèdes.																										
Evaluation	<p>Indicateur : Annuités / marge directe de l'atelier (%) : 10 points</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">Annuités / marge directe de l'atelier (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,0.1]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Remarque : dans le cas d'un exercice pour lequel la marge directe serait négative, le score attribué sera de 0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Annuités / marge directe de l'atelier (%)	<input type="checkbox"/> 0	10	<input type="checkbox"/> ]0,0.1]	9	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	8	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	7	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	6	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	5	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	4	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	3	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	2	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	1	<input type="checkbox"/> >0.9	0
Enoncé	Réponse	Score																									
Annuités / marge directe de l'atelier (%)	<input type="checkbox"/> 0	10																									
	<input type="checkbox"/> ]0,0.1]	9																									
	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	8																									
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	7																									
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	6																									
	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	5																									
	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	4																									
	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	3																									
	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	2																									
	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	1																									
	<input type="checkbox"/> >0.9	0																									
Exemple	<p>Monsieur Durabilité a payé 15 000 euros d'annuités liés à ses emprunts pour son activité palmipède. Dans le même temps sa marge directe a été de 81 480 € pour ses deux ateliers réunis.</p> <p>Il obtient donc un ratio de <math>15\,000 / 81\,480 = 0,18</math>, soit un <b>score de 8 points</b>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">Annuités / marge directe de l'atelier (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,0.1]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ]0.1,0.2]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Annuités / marge directe de l'atelier (%)	<input type="checkbox"/> 0	10	<input type="checkbox"/> ]0,0.1]	9	<input checked="" type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	8	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	7	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	6	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	5	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	4	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	3	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	2	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	1	<input type="checkbox"/> >0.9	0
Enoncé	Réponse	Score																									
Annuités / marge directe de l'atelier (%)	<input type="checkbox"/> 0	10																									
	<input type="checkbox"/> ]0,0.1]	9																									
	<input checked="" type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	8																									
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	7																									
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	6																									
	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	5																									
	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	4																									
	<input type="checkbox"/> ]0.6,0.7]	3																									
	<input type="checkbox"/> ]0.7,0.8]	2																									
	<input type="checkbox"/> ]0.8,0.9]	1																									
	<input type="checkbox"/> >0.9	0																									

<b>ECO.9</b>	<b>Transmissibilité</b>																																																																		
<b>Objectif</b>	Etre flexible et adaptable																																																																		
<b>Justification</b>	La transmissibilité est également un paramètre important en termes d'adaptabilité. L'exploitation présente-elle des contraintes qui limitent ses chances d'être reprise ?																																																																		
<b>Précautions et définitions</b>	Plusieurs paramètres sont pris en compte dans l'évaluation de ce critère, comme l'âge du chef d'atelier, et donc l'échéance d'une éventuelle reprise/transmission, la présence d'un repreneur/successeur identifié, ...																																																																		
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur : Contraintes dans la transmissibilité de l'exploitation : 1 à 2 points par question (10 points)</b></p> <p><b>a- Transmissibilité de l'atelier : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Pensez-vous que votre atelier est transmissible ?</td> <td><input type="checkbox"/> Oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>b- Repreneur/successeur identifié en fonction de l'âge du responsable d'atelier</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Y a-t-il un repreneur/successeur identifié ?</td> <td><input type="checkbox"/> Oui : au moins un repreneur/successeur identifié</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Non : Pas repreneur/successeur/associé identifié non mais responsable d'atelier de moins de 55 ans</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Non : Pas repreneur/successeur/associé identifié non mais et responsable d'atelier de plus de 55 ans</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>c- Maison imbriquée dans le corps de ferme : 1 point</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">La maison est-elle imbriquée dans le corps de ferme ?</td> <td><input type="checkbox"/> Non</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Oui</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>d- Bâtiments en location ou en propriété : 1 point</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Êtes-vous propriétaire ou locataire des bâtiments ?</td> <td><input type="checkbox"/> Propriétaire intégralement</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Propriétaire en partie</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Non propriétaire (locataire)</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>e. Type de logement en gavage : 1 point</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Quel est le type de logements en gavage</td> <td><input type="checkbox"/> Parcs collectifs (type 3x1m), cages collectives/minis-parcs</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cages individuelles</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque</b> : les éleveurs ont par défaut 1 point pour cet indicateur</p> <p><b>f- Age de l'atelier : 1,5 point</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Quel âge a l'atelier</td> <td><input type="checkbox"/> &lt; 5 ans</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt; 5 ; &lt; 10 ans</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt; 10 ; &lt; 15 ans</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt; 15ans</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>g. Durée d'amortissement restante : 1,5 point</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Combien d'années d'amortissement reste-t-il ?</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt; 5</td> <td>0,75</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt; 5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Pensez-vous que votre atelier est transmissible ?	<input type="checkbox"/> Oui	2	<input type="checkbox"/> Non	0	Enoncé	Réponse	Score	Y a-t-il un repreneur/successeur identifié ?	<input type="checkbox"/> Oui : au moins un repreneur/successeur identifié	2	<input type="checkbox"/> Non : Pas repreneur/successeur/associé identifié non mais responsable d'atelier de moins de 55 ans	1	<input type="checkbox"/> Non : Pas repreneur/successeur/associé identifié non mais et responsable d'atelier de plus de 55 ans	0	Enoncé	Réponse	Score	La maison est-elle imbriquée dans le corps de ferme ?	<input type="checkbox"/> Non	1	<input type="checkbox"/> Oui	0	Enoncé	Réponse	Score	Êtes-vous propriétaire ou locataire des bâtiments ?	<input type="checkbox"/> Propriétaire intégralement	1	<input type="checkbox"/> Propriétaire en partie	0,5	<input type="checkbox"/> Non propriétaire (locataire)	0	Enoncé	Réponse	Score	Quel est le type de logements en gavage	<input type="checkbox"/> Parcs collectifs (type 3x1m), cages collectives/minis-parcs	1	<input type="checkbox"/> Cages individuelles	0	Enoncé	Réponse	Score	Quel âge a l'atelier	<input type="checkbox"/> < 5 ans	1,5	<input type="checkbox"/> > 5 ; < 10 ans	1	<input type="checkbox"/> > 10 ; < 15 ans	0,5	<input type="checkbox"/> > 15ans	0	Enoncé	Réponse	Score	Combien d'années d'amortissement reste-t-il ?	<input type="checkbox"/> 0	1,5	<input type="checkbox"/> < 5	0,75	<input type="checkbox"/> > 5	0
	Enoncé	Réponse	Score																																																																
	Pensez-vous que votre atelier est transmissible ?	<input type="checkbox"/> Oui	2																																																																
		<input type="checkbox"/> Non	0																																																																
	Enoncé	Réponse	Score																																																																
	Y a-t-il un repreneur/successeur identifié ?	<input type="checkbox"/> Oui : au moins un repreneur/successeur identifié	2																																																																
		<input type="checkbox"/> Non : Pas repreneur/successeur/associé identifié non mais responsable d'atelier de moins de 55 ans	1																																																																
		<input type="checkbox"/> Non : Pas repreneur/successeur/associé identifié non mais et responsable d'atelier de plus de 55 ans	0																																																																
	Enoncé	Réponse	Score																																																																
	La maison est-elle imbriquée dans le corps de ferme ?	<input type="checkbox"/> Non	1																																																																
<input type="checkbox"/> Oui		0																																																																	
Enoncé	Réponse	Score																																																																	
Êtes-vous propriétaire ou locataire des bâtiments ?	<input type="checkbox"/> Propriétaire intégralement	1																																																																	
	<input type="checkbox"/> Propriétaire en partie	0,5																																																																	
	<input type="checkbox"/> Non propriétaire (locataire)	0																																																																	
Enoncé	Réponse	Score																																																																	
Quel est le type de logements en gavage	<input type="checkbox"/> Parcs collectifs (type 3x1m), cages collectives/minis-parcs	1																																																																	
	<input type="checkbox"/> Cages individuelles	0																																																																	
Enoncé	Réponse	Score																																																																	
Quel âge a l'atelier	<input type="checkbox"/> < 5 ans	1,5																																																																	
	<input type="checkbox"/> > 5 ; < 10 ans	1																																																																	
	<input type="checkbox"/> > 10 ; < 15 ans	0,5																																																																	
	<input type="checkbox"/> > 15ans	0																																																																	
Enoncé	Réponse	Score																																																																	
Combien d'années d'amortissement reste-t-il ?	<input type="checkbox"/> 0	1,5																																																																	
	<input type="checkbox"/> < 5	0,75																																																																	
	<input type="checkbox"/> > 5	0																																																																	

**Score  
final****/10****Exemple**

Monsieur Durabilité, notre producteur vedette, a 50 ans. Il a commencé à gaver sur l'exploitation il y a plus de 20 ans. Ses bâtiments lui appartiennent intégralement et sa maison proche du site n'est pas située dans le corps de ferme. Il ne s'est pas encore trop posé la question de sa succession mais a récemment mis son atelier de gavage aux normes afin de continuer à produire. Il pense de fait que son atelier ne devrait pas être difficile à transmettre.

Il obtient donc :

- **2 points à la question a-** (atelier jugé transmissible) ;
- **1 point à la question b-** (exploitant de moins de 55 ans sans actuel repreneur/successeur) ;
- **1 point à la question c-** (maison en dehors du corps de ferme
- **2 points à la question d-** (propriétaire de l'ensemble de ses bâtiments)
- **1 point à la question e-** (salle de gavage équipée de logements collectifs) ;
- **Et 0 points à la question f-** (atelier de plus de 20 ans)

**Soit un score final de 7 points.**

ECO.10	Polyvalence																						
Objectif	Etre flexible et adaptable																						
Justification	Une exploitation est d'autant plus adaptable qu'elle a une possibilité de reconversion simple mais aussi qu'elle maîtrise les différents maillons de sa production. La complémentarité des ateliers (élevage, gavage, abattage, transformation, et/ou commercialisation) lui permet en effet potentiellement de mieux résister aux aléas, en restant maître de ses approvisionnements et de ses débouchés.																						
Précautions et définitions	Ce critère est évalué par 2 indicateurs : la polyvalence des bâtiments utilisés par les palmipèdes et la complémentarité des activités.																						
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Polyvalence des bâtiments : 5 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Pensez-vous que votre (vos) bâtiment(s) est (sont) polyvalent(s) (potentiellement utilisable(s) pour une autre espèce sans investissements) ?</td> <td><input type="checkbox"/> Oui en totalité</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Oui en partie</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Complémentarité des activités de l'exploitation et maîtrise de ses approvisionnements et débouchés : 5 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Activités de l'exploitation</td> <td><input type="checkbox"/> EGTC/GTC</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> EGC/GC</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> EG</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> E ou G</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>E = élevage ; G = gavage ; T = transformation ; C = commercialisation</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right; margin-top: 20px;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Pensez-vous que votre (vos) bâtiment(s) est (sont) polyvalent(s) (potentiellement utilisable(s) pour une autre espèce sans investissements) ?	<input type="checkbox"/> Oui en totalité	5	<input type="checkbox"/> Oui en partie	2,5	<input type="checkbox"/> Non	0	Enoncé	Réponse	Score	Activités de l'exploitation	<input type="checkbox"/> EGTC/GTC	5	<input type="checkbox"/> EGC/GC	3	<input type="checkbox"/> EG	2	<input type="checkbox"/> E ou G	0
Enoncé	Réponse	Score																					
Pensez-vous que votre (vos) bâtiment(s) est (sont) polyvalent(s) (potentiellement utilisable(s) pour une autre espèce sans investissements) ?	<input type="checkbox"/> Oui en totalité	5																					
	<input type="checkbox"/> Oui en partie	2,5																					
	<input type="checkbox"/> Non	0																					
Enoncé	Réponse	Score																					
Activités de l'exploitation	<input type="checkbox"/> EGTC/GTC	5																					
	<input type="checkbox"/> EGC/GC	3																					
	<input type="checkbox"/> EG	2																					
	<input type="checkbox"/> E ou G	0																					
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur en filière longue. Il vend l'intégralité de ses animaux à l'organisation de production pour laquelle il travaille. Il n'effectue de fait ni la transformation, ni la commercialisation de ses animaux. Il possède logiquement du matériel spécifique, toutefois son atelier d'élevage pourrait aisément être utilisé pour l'élevage d'autres volailles type poulet Label. Il obtient donc <b>2,5 points à l'indicateur A</b>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Pensez-vous que votre (vos) bâtiment(s) est (sont) polyvalent(s) (potentiellement utilisable(s) pour une autre espèce sans investissements) ?</td> <td><input type="checkbox"/> Oui en totalité</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Oui en partie</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il obtient par ailleurs 2 points à l'indicateur B (élevage + gavage + commercialisation). Son score final est donc de 4,5 pour ce critère.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Activités de l'exploitation</td> <td><input type="checkbox"/> EGTC/GTC</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> EGC/GC</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> EG</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> E ou G</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Pensez-vous que votre (vos) bâtiment(s) est (sont) polyvalent(s) (potentiellement utilisable(s) pour une autre espèce sans investissements) ?	<input type="checkbox"/> Oui en totalité	5	<input checked="" type="checkbox"/> Oui en partie	2,5	<input type="checkbox"/> Non	0	Enoncé	Réponse	Score	Activités de l'exploitation	<input type="checkbox"/> EGTC/GTC	5	<input checked="" type="checkbox"/> EGC/GC	3	<input type="checkbox"/> EG	2	<input type="checkbox"/> E ou G	0
Enoncé	Réponse	Score																					
Pensez-vous que votre (vos) bâtiment(s) est (sont) polyvalent(s) (potentiellement utilisable(s) pour une autre espèce sans investissements) ?	<input type="checkbox"/> Oui en totalité	5																					
	<input checked="" type="checkbox"/> Oui en partie	2,5																					
	<input type="checkbox"/> Non	0																					
Enoncé	Réponse	Score																					
Activités de l'exploitation	<input type="checkbox"/> EGTC/GTC	5																					
	<input checked="" type="checkbox"/> EGC/GC	3																					
	<input type="checkbox"/> EG	2																					
	<input type="checkbox"/> E ou G	0																					

# PILIER ENVIRONNEMENTAL

<b>ENV.1</b>	<b>Utilisation économe des énergies fossiles</b>																																																																		
<b>Objectif</b>	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables																																																																		
<b>Justification</b>	La réduction du coût énergétique des productions est un objectif prioritaire du fait de la raréfaction des énergies fossiles non renouvelables et de l'impact de leur utilisation sur le réchauffement climatique.																																																																		
<b>Précautions et définitions</b>	Ce critère est évalué par 2 indicateurs : la source d'énergie utilisée et les coûts énergétiques. Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b>																																																																		
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur A : Source(s) d'énergie utilisée(s) : 4 points</b></p> <p><b>a1- Utilisation d'un groupe électrogène consommateur de fioul : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Présence d'un groupe électrogène</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>a2- Source d'énergie dominante : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Source d'énergie dominante dans l'atelier</td> <td><input type="checkbox"/> autres</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> électricité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> fioul ou gaz</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Coûts énergétiques (gaz et électricité) : 6 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Coûts EDF/animal€/animal</td> <td><input type="checkbox"/> ≤0.15</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> ≤0.15</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.15, 0.35]</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.15, 0.35]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.30, 0.45]</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.30, 0.45]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.45</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.45</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Coûts gaz/animal (€/animal)</td> <td>EN ELEVAGE</td> <td>Score</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0, 0.25]</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.25, 0.5]</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b> d'une manière générale, les éleveurs utilisent quasi-exclusivement du gaz et les gaveurs exclusivement de l'électricité.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Présence d'un groupe électrogène	<input type="checkbox"/> non	2	<input type="checkbox"/> oui	0	Enoncé	Réponse	Score	Source d'énergie dominante dans l'atelier	<input type="checkbox"/> autres	2	<input type="checkbox"/> électricité	1	<input type="checkbox"/> fioul ou gaz	0	Enoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	Coûts EDF/animal€/animal	<input type="checkbox"/> ≤0.15	3	<input type="checkbox"/> ≤0.15	6	<input type="checkbox"/> ]0.15, 0.35]	2	<input type="checkbox"/> ]0.15, 0.35]	4	<input type="checkbox"/> ]0.30, 0.45]	1	<input type="checkbox"/> ]0.30, 0.45]	2	<input type="checkbox"/> >0.45	0	<input type="checkbox"/> >0.45	0	Coûts gaz/animal (€/animal)	EN ELEVAGE	Score			<input type="checkbox"/> 0	3			<input type="checkbox"/> ]0, 0.25]	2			<input type="checkbox"/> ]0.25, 0.5]	1				<input type="checkbox"/> >0.5	0		
Enoncé	Réponse	Score																																																																	
Présence d'un groupe électrogène	<input type="checkbox"/> non	2																																																																	
	<input type="checkbox"/> oui	0																																																																	
Enoncé	Réponse	Score																																																																	
Source d'énergie dominante dans l'atelier	<input type="checkbox"/> autres	2																																																																	
	<input type="checkbox"/> électricité	1																																																																	
	<input type="checkbox"/> fioul ou gaz	0																																																																	
Enoncé	Réponses et Score associé																																																																		
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																															
Coûts EDF/animal€/animal	<input type="checkbox"/> ≤0.15	3	<input type="checkbox"/> ≤0.15	6																																																															
	<input type="checkbox"/> ]0.15, 0.35]	2	<input type="checkbox"/> ]0.15, 0.35]	4																																																															
	<input type="checkbox"/> ]0.30, 0.45]	1	<input type="checkbox"/> ]0.30, 0.45]	2																																																															
	<input type="checkbox"/> >0.45	0	<input type="checkbox"/> >0.45	0																																																															
Coûts gaz/animal (€/animal)	EN ELEVAGE	Score																																																																	
	<input type="checkbox"/> 0	3																																																																	
	<input type="checkbox"/> ]0, 0.25]	2																																																																	
	<input type="checkbox"/> ]0.25, 0.5]	1																																																																	
	<input type="checkbox"/> >0.5	0																																																																	
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés afin d'atteindre 42 000 canards gavés par an. Il utilise exclusivement du gaz en élevage (chauffage = 500 € / an) et de l'électricité en gavage (alimentation gaveuse, ventilation, ... = 8 000 € / an) qui sert à chauffer ses animaux. Il ne possède pas de groupe électrogène. Il obtient donc <b>2 points pour l'indicateur a1</b> (pas de groupe électrogène) et <b>1 point pour l'indicateur a2</b> (source d'énergie principale = électricité), soit <b>3 points pour l'indicateur A</b>.</p> <p>Il dépense ainsi en gaz 500 / 14 000 = 0,04 € / PAG produit pour la partie élevage et en électricité 8 000 / 42 000 = 0,19 € / canard gavé. Il obtient donc des <b>scores de 3 + 2 = 5 en élevage et de 4 en gavage pour l'indicateur B, soit un score moyen de 4,5. Son score final est donc de 3 + 4,5 = 7,5 pour ce critère.</b></p>																																																																		

ENV.2	Consommation de biomasse																																																		
Objectif	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables																																																		
Justification	<p>La biomasse est de plus en plus considérée comme une source d'énergie qu'il faut économiser. Une part importante de la biomasse utilisée sur les ateliers est constituée des matières premières (céréales notamment) entrant dans l'alimentation des animaux. Cette part est d'autant plus importante que ces matières premières utilisées pour alimenter les palmipèdes et les monogastriques plus généralement, outre le fait qu'elles sont de plus en plus chères, sont aussi en bonne partie également consommables directement par l'homme. Les palmipèdes gras ont à ce titre un indice de consommation élevé comparativement aux autres espèces avicoles. Une autre part est constituée des litières et éventuels matériaux utilisables comme combustibles. Les ateliers palmipède peuvent aussi contribuer à la production de biomasse, <i>via</i> l'agroforesterie sur parcours notamment.</p>																																																		
Précautions et définitions	<p>Ce critère est évalué par 2 indicateurs : la quantité d'aliment consommé par animal et la production de biomasse sur les parcours.</p> <p>Les quantités d'aliment en élevage sont constituées des quantités d'aliment achetées et des quantités autoproduites le cas échéant (y compris le maïs entier éventuellement distribué). Les quantités d'aliment en gavage sont constituées des quantités de maïs sec (grains entiers ou farine) et de CMV.</p> <p>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></p>																																																		
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Quantité d'aliment consommé par animal (kg)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <td rowspan="8">Quantité d'aliment consommé par animal (kg)</td> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;=13</td> <td>7</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;=4</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]13,15]</td> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/> ]4,7]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]15,17]</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> ]7,10]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]17,19]</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> ]10,13]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]19,21]</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> ]13,16]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]21,23]</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> ]16,19]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]23,25]</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> ]19,22]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Production de biomasse sur parcours (bois, maïs,...) : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Production de biomasse</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b> un gaveur obtient a priori toujours 0 pour cet indicateur</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponses et Score associé				Quantité d'aliment consommé par animal (kg)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> <=13	7	<input type="checkbox"/> <=4	7	<input type="checkbox"/> ]13,15]	6	<input type="checkbox"/> ]4,7]	6	<input type="checkbox"/> ]15,17]	5	<input type="checkbox"/> ]7,10]	5	<input type="checkbox"/> ]17,19]	4	<input type="checkbox"/> ]10,13]	4	<input type="checkbox"/> ]19,21]	3	<input type="checkbox"/> ]13,16]	3	<input type="checkbox"/> ]21,23]	2	<input type="checkbox"/> ]16,19]	2	<input type="checkbox"/> ]23,25]	1	<input type="checkbox"/> ]19,22]	1	<input type="checkbox"/> >25	0	<input type="checkbox"/> >22	0	Enoncé	Réponse	Score	Production de biomasse	<input type="checkbox"/> oui	3	<input type="checkbox"/> non	0
Enoncé	Réponses et Score associé																																																		
Quantité d'aliment consommé par animal (kg)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																															
	<input type="checkbox"/> <=13	7	<input type="checkbox"/> <=4	7																																															
	<input type="checkbox"/> ]13,15]	6	<input type="checkbox"/> ]4,7]	6																																															
	<input type="checkbox"/> ]15,17]	5	<input type="checkbox"/> ]7,10]	5																																															
	<input type="checkbox"/> ]17,19]	4	<input type="checkbox"/> ]10,13]	4																																															
	<input type="checkbox"/> ]19,21]	3	<input type="checkbox"/> ]13,16]	3																																															
	<input type="checkbox"/> ]21,23]	2	<input type="checkbox"/> ]16,19]	2																																															
	<input type="checkbox"/> ]23,25]	1	<input type="checkbox"/> ]19,22]	1																																															
<input type="checkbox"/> >25	0	<input type="checkbox"/> >22	0																																																
Enoncé	Réponse	Score																																																	
Production de biomasse	<input type="checkbox"/> oui	3																																																	
	<input type="checkbox"/> non	0																																																	
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés à l'organisation de production au cours de l'année afin d'atteindre 22 bandes gavées par an (production annuelle de 42 000 canards gras).</p> <p>Il achète la totalité de son aliment d'élevage et autoproduit tout son maïs en gavage. Il a comptabilisé sur le dernier exercice 23,1 t d'aliment consommé pour la partie élevage, soit 16,5 kg par PAG produit. En gavage, il a utilisé 378 t de maïs + 7,6 t de CMV, soit 9,2 kg par canard gavé. Il obtient donc un <b>score de 5 points en élevage et de 5 points en gavage pour l'indicateur A, soit un score moyen de 5 points.</b></p> <p>Il produit par ailleurs de la biomasse puisqu'il élève une partie de ses canards sous maïs. Il obtient donc <b>3 points pour l'indicateur B, soit un score final de 5 + 3 = 8 points pour ce critère.</b></p>																																																		

<b>ENV.3</b>	<b>Gestion de la ressource en eau</b>																																																
<b>Objectif</b>	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables																																																
<b>Justification</b>	Tout comme l'énergie et la biomasse, l'eau est une ressource fondamentale qu'il convient d'économiser.																																																
<b>Précautions et définitions</b>	Ce critère est évalué par 2 indicateurs : la source de l'eau utilisée et le coût en eau. <b>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer.</b> Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.																																																
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur A : Source de l'eau utilisée pour les palmipèdes : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Source de l'eau utilisée pour les palmipèdes</td> <td><input type="checkbox"/> forage</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> forage + réseau</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> réseau</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Coût en eau : 6 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">Coût en eau/animal (€/animal)</td> <td>EN ELEVAGE</td> <td>Score</td> <td>EN GAVAGE</td> <td>Score</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0.05</td> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/> &lt;=0.05</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.15,0.20]</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.15,0.20]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.20,0.25]</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.20,0.25]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.25,0.30]</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> ]0.25,0.30]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.30</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Source de l'eau utilisée pour les palmipèdes	<input type="checkbox"/> forage	4	<input type="checkbox"/> forage + réseau	2	<input type="checkbox"/> réseau	0	Enoncé	Réponses et Score associé				Coût en eau/animal (€/animal)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> <=0.05	6	<input type="checkbox"/> <=0.05	6	<input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]	5	<input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]	5	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]	4	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]	4	<input type="checkbox"/> ]0.15,0.20]	3	<input type="checkbox"/> ]0.15,0.20]	3	<input type="checkbox"/> ]0.20,0.25]	2	<input type="checkbox"/> ]0.20,0.25]	2	<input type="checkbox"/> ]0.25,0.30]	1	<input type="checkbox"/> ]0.25,0.30]	1	<input type="checkbox"/> >0.30	0	<input type="checkbox"/> >0.30	0
Enoncé	Réponse	Score																																															
Source de l'eau utilisée pour les palmipèdes	<input type="checkbox"/> forage	4																																															
	<input type="checkbox"/> forage + réseau	2																																															
	<input type="checkbox"/> réseau	0																																															
Enoncé	Réponses et Score associé																																																
Coût en eau/animal (€/animal)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																													
	<input type="checkbox"/> <=0.05	6	<input type="checkbox"/> <=0.05	6																																													
	<input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]	5	<input type="checkbox"/> ]0.05,0.1]	5																																													
	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]	4	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.15]	4																																													
	<input type="checkbox"/> ]0.15,0.20]	3	<input type="checkbox"/> ]0.15,0.20]	3																																													
	<input type="checkbox"/> ]0.20,0.25]	2	<input type="checkbox"/> ]0.20,0.25]	2																																													
	<input type="checkbox"/> ]0.25,0.30]	1	<input type="checkbox"/> ]0.25,0.30]	1																																													
	<input type="checkbox"/> >0.30	0	<input type="checkbox"/> >0.30	0																																													
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés à l'organisation de production au cours de l'année afin d'atteindre 22 bandes gavées par an (production annuelle de 42 000 PAG).</p> <p>En élevage il utilise en complément de l'eau du réseau, l'eau d'un forage et obtient donc <b>2 points pour l'indicateur A.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Source de l'eau utilisée pour les palmipèdes</td> <td><input type="checkbox"/> forage</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> forage + réseau</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> réseau</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il a enregistré sur l'exercice précédent 600 € de dépenses liées à l'eau en élevage, soit 0,04 €/ PAG produit, et 5 000 € en gavage, soit 0,12 € par canard gavé.</p> <p>Il obtient donc <b>6 points en élevage et 4 points en gavage pour l'indicateur B, soit une moyenne de 5 points.</b></p> <p><b>Son score final est donc de 2 + 5 = 7 points pour ce critère.</b></p>	Enoncé	Réponse	Score	Source de l'eau utilisée pour les palmipèdes	<input type="checkbox"/> forage	4	<input checked="" type="checkbox"/> forage + réseau	2	<input type="checkbox"/> réseau	0																																						
Enoncé	Réponse	Score																																															
Source de l'eau utilisée pour les palmipèdes	<input type="checkbox"/> forage	4																																															
	<input checked="" type="checkbox"/> forage + réseau	2																																															
	<input type="checkbox"/> réseau	0																																															

ENV.4	Lien au sol																																																																		
Objectif	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables																																																																		
Justification	<p>Le lien au sol comporte plusieurs composantes : les déjections animales fertilisent le sol, le sol fertilisé est le support des productions végétales qui nourrissent à leur tour les animaux. Dans un contexte de gestion économe des ressources non renouvelables et de réduction des gaz à effet de serre, le lien au sol est aussi le gage d'une économie de transport.</p> <p>Il est ainsi évalué sous l'angle de la provenance des animaux et des aliments en favorisant les animaux et aliments autoproduits sur l'exploitation et en mesurant la distance entre l'exploitation et le lieu de stockage dans le cas où celui-ci n'aurait pas lieu sur l'exploitation.</p>																																																																		
Précautions et définitions	<p>Ce critère est évalué par la somme de 3 indicateurs : A (animaux autoproduits), B1 et B2 (aliment autoproduit et lieu de stockage).</p> <p>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></p>																																																																		
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Part des animaux autoproduits (%) : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Quelle est la part des animaux autoproduits sur l'exploitation (animaux gavés, élevés sur place) ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 0%</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b> On entend par animaux autoproduits les animaux gavés qui sont issus d'un élevage sur l'exploitation. Par définition, un éleveur qui vend des animaux Prêts-à-Gaver n'autoproduit pas d'animaux et aura un score de 0.</p> <p><b>Indicateur B : somme des indicateurs b1 et b2 : 6 points</b></p> <p><b>b1- Part de l'aliment autoproduit (4 points)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Quelle est la part de l'aliment autoproduit en élevage et/ou gavage ? (%)</td> <td><input type="checkbox"/> 100</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> 100</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 0%</td> <td>0</td> <td>0%</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>b2 : Lieu de stockage (2 points)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Où est stocké l'aliment autoproduit ?</td> <td><input type="checkbox"/> sur exploitation</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> sur exploitation</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> en dehors &lt;10km</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> en dehors &lt;10km</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> en dehors &gt;10km</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> en dehors &gt;10km</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b> Un atelier achetant la totalité de l'aliment n'a pas de vrai lien au sol et certaines matières premières peuvent être importées. La distance de stockage sera donc élevée par définition et l'atelier obtiendra un score de 0 pour chacun des indicateurs B1 et B2.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p>Score final <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Quelle est la part des animaux autoproduits sur l'exploitation (animaux gavés, élevés sur place) ? (%)	<input type="checkbox"/> 100	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1	<input type="checkbox"/> 0%	0	Enoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	Quelle est la part de l'aliment autoproduit en élevage et/ou gavage ? (%)	<input type="checkbox"/> 100	4	<input type="checkbox"/> 100	4	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1	<input type="checkbox"/> 0%	0	0%	0	Enoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	Où est stocké l'aliment autoproduit ?	<input type="checkbox"/> sur exploitation	2	<input type="checkbox"/> sur exploitation	2	<input type="checkbox"/> en dehors <10km	1	<input type="checkbox"/> en dehors <10km	1	<input type="checkbox"/> en dehors >10km	0	<input type="checkbox"/> en dehors >10km	0
Enoncé	Réponse	Score																																																																	
Quelle est la part des animaux autoproduits sur l'exploitation (animaux gavés, élevés sur place) ? (%)	<input type="checkbox"/> 100	4																																																																	
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3																																																																	
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2																																																																	
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1																																																																	
	<input type="checkbox"/> 0%	0																																																																	
Enoncé	Réponses et Score associé																																																																		
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																															
Quelle est la part de l'aliment autoproduit en élevage et/ou gavage ? (%)	<input type="checkbox"/> 100	4	<input type="checkbox"/> 100	4																																																															
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3																																																															
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2																																																															
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1																																																															
	<input type="checkbox"/> 0%	0	0%	0																																																															
Enoncé	Réponses et Score associé																																																																		
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																															
Où est stocké l'aliment autoproduit ?	<input type="checkbox"/> sur exploitation	2	<input type="checkbox"/> sur exploitation	2																																																															
	<input type="checkbox"/> en dehors <10km	1	<input type="checkbox"/> en dehors <10km	1																																																															
	<input type="checkbox"/> en dehors >10km	0	<input type="checkbox"/> en dehors >10km	0																																																															

Exemple

Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Parmi les canards qui entrent en gavage dans sa salle 25 % sont issus de son élevage (1 bande sur 4). Il autoproduit son maïs en gavage, stocké à la coopérative distante de 5 km, mais achète intégralement son aliment en élevage.

Il obtient donc un score de 1 pour l'indicateur A (25% d'animaux autoproduit).

Quelle est la part des animaux autoproduits sur l'exploitation (animaux gavés, élevés sur place) ? (%)	<input type="checkbox"/> 100	4
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2
	<input checked="" type="checkbox"/> >25%;<50%	1
	<input type="checkbox"/> 0%	0

Pour l'indicateur B, son score est donc de 0 en élevage (pas d'autoproduction d'aliment + distance inconnu de provenance des matières premières dont certaines peuvent venir de très loin (soja)) et de 5 en gavage (100 % d'aliment autoproduit + stockage à 5 km).

Enoncé	Réponses et Score associé			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
Quelle est la part de l'aliment autoproduit en élevage et/ou gavage ? (%)	<input type="checkbox"/> 100	4	<input checked="" type="checkbox"/> 100	4
	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	3
	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	2
	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	1
	<input checked="" type="checkbox"/> 0%	0	0%	0

Son score est donc 2,5 pour l'indicateur : résultat moyen des scores élevage et gavage.

Enoncé	Réponses et Score associé			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
Où est stocké l'aliment autoproduit ?	<input type="checkbox"/> sur exploitation	2	<input checked="" type="checkbox"/> sur exploitation	2
	<input type="checkbox"/> en dehors <10km	1	<input type="checkbox"/> en dehors <10km	1
	<input checked="" type="checkbox"/> en dehors >10km	0	<input type="checkbox"/> en dehors >10km	0

Monsieur Durabilité obtient donc un score de 1 + 2,5 = 3,5 pour ce critère.

ENV.5	Production d'énergie renouvelable																																								
<b>Objectif</b>	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables																																								
<b>Justification</b>	Dans son paquet énergie-climat, l'Union européenne entend porter à 20 % la part des énergies renouvelables (hydroélectricité, solaire, éolien, biomasse, géothermie) dans son mix énergétique d'ici à 2020. Les agriculteurs ont un rôle important à jouer dans ce développement.																																								
<b>Précautions et définitions</b>	Ce critère est évalué par un indicateur composite qui touche à des domaines variés autour de 5 questions sur les équipements de l'exploitation relatifs à la production d'énergie renouvelable.																																								
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur : Production d'énergie renouvelable : 2 points par question (10 points)</b></p> <p><b>a. Eau chaude solaire : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation dispose-t-elle d'eau chaude solaire ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>b. Panneaux solaires : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation dispose-t-elle de panneaux solaires ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>c. Panneaux solaires : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation dispose-t-elle d'éoliennes ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>d. Méthaniseur : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation dispose-t-elle d'un méthaniseur ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>e. Compostage : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitant réalise-t-il du compostage ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation dispose-t-elle d'eau chaude solaire ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation dispose-t-elle de panneaux solaires ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation dispose-t-elle d'éoliennes ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation dispose-t-elle d'un méthaniseur ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitant réalise-t-il du compostage ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0
Enoncé	Réponse	Score																																							
L'exploitation dispose-t-elle d'eau chaude solaire ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																							
	<input type="checkbox"/> non	0																																							
Enoncé	Réponse	Score																																							
L'exploitation dispose-t-elle de panneaux solaires ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																							
	<input type="checkbox"/> non	0																																							
Enoncé	Réponse	Score																																							
L'exploitation dispose-t-elle d'éoliennes ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																							
	<input type="checkbox"/> non	0																																							
Enoncé	Réponse	Score																																							
L'exploitation dispose-t-elle d'un méthaniseur ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																							
	<input type="checkbox"/> non	0																																							
Enoncé	Réponse	Score																																							
L'exploitant réalise-t-il du compostage ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																							
	<input type="checkbox"/> non	0																																							
<b>Exemple</b>	Monsieur Durabilité composte son fumier de démarrage avant épandage. Il ne dispose pas d'installations particulières permettant la production d'énergie renouvelable. Il obtient donc <b>2 points pour ce critère</b> (question e).																																								

<b>ENV.6</b>	<b>Préservation de la biodiversité et du patrimoine génétique</b>																																		
<b>Objectif</b>	Protéger les écosystèmes																																		
<b>Justification</b>	La préservation de la biodiversité animale et végétale, par le maintien des habitats et des écosystèmes pour la faune et la flore (parcours et haies), est un aspect à prendre en compte pour évaluer la durabilité d'un atelier, tout comme l'est le fait de contribuer à préserver le patrimoine et la diversité génétique des animaux de rente, en travaillant en faveur de la conservation de races locales.																																		
<b>Précautions et définitions</b>	Ce critère est évalué via deux pistes : la biodiversité en termes d'espèces de palmipède produites (Indicateur A : nombre et production de race(s) locale(s)) et la biodiversité « naturelle » en terme d'insectes et de végétaux appréhendée par l'aspect parcours et habitat. L'aspect aménagement des parcours et notamment la plantation d'arbres ou de plantes productrices de biomasse est appréhendée plutôt dans le critère ENV. 2.																																		
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur A : Biodiversité génétique des espèces de rente : 6 points</b></p> <p><b>a1- Nombre d'espèces élevées et ou gavées (canards mulards, de barbarie et/ou oies) : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Combien d'espèces de palmipèdes sont élevées ou gavées sur l'exploitation ?</td> <td><input type="checkbox"/> 3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 2</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>a2- Elevage et/ou gavage de races locales (ex : oies de Toulouse, ...) : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Elevez-vous ou gavez-vous un ou des race(s) locale(s) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Biodiversité naturelle : 4 points</b></p> <p><b>b1 - Présence de parcours dédiés aux palmipèdes : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Y a-t-il des parcours dédiés aux palmipèdes ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>b2- Le cas échéant, présence de haies autour des parcours : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Y a-t-il des haies autour des parcours ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b> un gaveur obtient de façon générale un score de 0 pour l'indicateur B (conduite en bâtiment sans accès à l'extérieur).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Combien d'espèces de palmipèdes sont élevées ou gavées sur l'exploitation ?	<input type="checkbox"/> 3	3	<input type="checkbox"/> 2	1,5	<input type="checkbox"/> 1	0	Enoncé	Réponse	Score	Elevez-vous ou gavez-vous un ou des race(s) locale(s) ?	<input type="checkbox"/> oui	3	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Y a-t-il des parcours dédiés aux palmipèdes ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Y a-t-il des haies autour des parcours ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0
Enoncé	Réponse	Score																																	
Combien d'espèces de palmipèdes sont élevées ou gavées sur l'exploitation ?	<input type="checkbox"/> 3	3																																	
	<input type="checkbox"/> 2	1,5																																	
	<input type="checkbox"/> 1	0																																	
Enoncé	Réponse	Score																																	
Elevez-vous ou gavez-vous un ou des race(s) locale(s) ?	<input type="checkbox"/> oui	3																																	
	<input type="checkbox"/> non	0																																	
Enoncé	Réponse	Score																																	
Y a-t-il des parcours dédiés aux palmipèdes ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																	
	<input type="checkbox"/> non	0																																	
Enoncé	Réponse	Score																																	
Y a-t-il des haies autour des parcours ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																	
	<input type="checkbox"/> non	0																																	
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité élève et gave des canards mulards. Ses animaux sont élevés sur parcours. Il a implanté des haies le long d'une partie de ses clôtures qui permet de limiter le lessivage sur la période hivernale, sert d'habitat à certaines insectes, et accessoirement peut limiter les nuisances vis-à-vis de son voisinage.</p> <p>Monsieur Durabilité obtient donc 0 points pour l'indicateur A (0 points pour l'indicateur a1+ 0 points pour l'indicateur a2).</p> <p>Son score est par ailleurs de 4 à l'indicateur B (2points pour l'indicateur b1 et 2points pour l'indicateur b2). Il obtient donc un score de 4 pour ce critère.</p>																																		

ENV.7	Hygiène																												
Objectif	Protéger les écosystèmes																												
Justification	La biosécurité et les bonnes pratiques d'hygiène en élevage sont aujourd'hui primordiales pour répondre aux évolutions réglementaires (Guide de Bonnes Pratiques d'Hygiène), pour maîtriser la santé et donc permettre une diminution des traitements, en particulier antibiotiques et pour optimiser les performances technico-économiques.																												
Précautions et définitions	<p>Nous nous affranchissons ici volontairement des mesures d'hygiène réglementaires et qui doivent donc obligatoirement être respectées par tous.</p> <p>Ce critère est évalué par la somme de 3 indicateurs A, B et C.</p>																												
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Analyse de l'eau distribuée aux animaux : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">L'exploitant fait-il analyser son eau (en fonction de la source) ?</td> <td>Eau du réseau</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Eau du forage analysée</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Eau du forage non analysée</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Curage/nettoyage/Désinfection systématique en fin de bande</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Les bâtiments sont-ils curés/nettoyés/désinfectés systématiquement en fin de bande ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> en partie</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur C : Cohabitation d'animaux d'âges différents : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Bandes multiples/bandes uniques</td> <td><input type="checkbox"/> unique</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> multiple</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b> on considère ici la production en bandes multiples intra-atelier. Un éleveur-gaveur conduit nécessairement des animaux d'âge différent et ne sera considéré comme produisant en bandes multiples uniquement dans le cas où il élèverait ou gaverait plusieurs bandes décalées en terme d'âge de façon simultanée.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitant fait-il analyser son eau (en fonction de la source) ?	Eau du réseau	4	Eau du forage analysée	2	Eau du forage non analysée	0	Enoncé	Réponse	Score	Les bâtiments sont-ils curés/nettoyés/désinfectés systématiquement en fin de bande ?	<input type="checkbox"/> oui	4	<input type="checkbox"/> en partie	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Bandes multiples/bandes uniques	<input type="checkbox"/> unique	2	<input type="checkbox"/> multiple	0
Enoncé	Réponse	Score																											
L'exploitant fait-il analyser son eau (en fonction de la source) ?	Eau du réseau	4																											
	Eau du forage analysée	2																											
	Eau du forage non analysée	0																											
Enoncé	Réponse	Score																											
Les bâtiments sont-ils curés/nettoyés/désinfectés systématiquement en fin de bande ?	<input type="checkbox"/> oui	4																											
	<input type="checkbox"/> en partie	2																											
	<input type="checkbox"/> non	0																											
Enoncé	Réponse	Score																											
Bandes multiples/bandes uniques	<input type="checkbox"/> unique	2																											
	<input type="checkbox"/> multiple	0																											
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. En élevage il utilise en complément de l'eau du réseau, l'eau d'un forage qu'il fait analyser une fois par an. Il obtient donc <b>2 points pour l'indicateur A</b>.</p> <p>Il cure, nettoie et désinfecte systématiquement ses bâtiments fixes mais sort uniquement le fumier sous les tunnels en fin de bande une fois sur deux. Il obtient donc <b>2 points pour l'indicateur B</b>.</p> <p>Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés à l'organisation de production au cours de l'année afin d'atteindre 22 bandes gavées par an (production annuelle de 42 000 PAG). En terme de fonctionnement il entre 1 900 canetons toutes les 7 semaines environ et conduit donc son élevage en bandes multiples.</p> <p><b>Il obtient donc 0 point pour l'indicateur C.</b></p> <p><b>Son score final est donc de 2 + 2 + 0 = 4 points pour ce critère.</b></p>																												

ENV.8	Prophylaxie																																																		
Objectif	Protéger les écosystèmes																																																		
Justification	Prévenir l'apparition, la propagation ou l'aggravation d'une maladie est primordial en élevage mais également pour protéger les populations extérieures à l'élevage. À ce titre, la vaccination des lots, la déclaration de certaines maladies contagieuses, ainsi que les démarches de prévention diverses d'hygiène sont autant d'entreprises prophylactiques que peut mener l'éleveur. Mieux vaut prévenir que guérir, rappelle l'adage populaire.																																																		
Précautions et définitions	<p>La prophylaxie est constituée des différentes opérations possibles pour réduire un risque et en particulier la vaccination. Un bon indicateur du niveau de risque est la mortalité qui peut constituer un seuil d'alerte. C'est pour ce motif que ce critère est évalué via 2 indicateurs : la mortalité d'une part et le coût de la prophylaxie d'autre part.</p> <p>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></p>																																																		
Evaluation	<p><b>Indicateur A : taux de mortalité : 5 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <td rowspan="7">Mortalité (%)</td> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> [0, 1]</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> [0, 1]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1, 2]</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> ]1, 2]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2, 3]</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> ]2, 3]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]3, 4]</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> ]3, 4]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]4, 5]</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> ]4, 5]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;5%</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;5%</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Coût de la prophylaxie (en €/animal : 5 points)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Coût de la prophylaxie/animal</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,0.1]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque</b> : compte tenu du temps de gavage qui est court, la prophylaxie n'a pas de sens durant cette phase. Un producteur ne réalisant que du gavage aura donc par défaut 5 points pour ce critère.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponses et Score associé				Mortalité (%)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> [0, 1]	5	<input type="checkbox"/> [0, 1]	5	<input type="checkbox"/> ]1, 2]	4	<input type="checkbox"/> ]1, 2]	4	<input type="checkbox"/> ]2, 3]	3	<input type="checkbox"/> ]2, 3]	3	<input type="checkbox"/> ]3, 4]	2	<input type="checkbox"/> ]3, 4]	2	<input type="checkbox"/> ]4, 5]	1	<input type="checkbox"/> ]4, 5]	1	<input type="checkbox"/> >5%	0	<input type="checkbox"/> >5%	0	Enoncé	Réponse	Score	Coût de la prophylaxie/animal	<input type="checkbox"/> >0.4	5	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	4	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	3	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	2	<input type="checkbox"/> ]0,0.1]	1	<input type="checkbox"/> 0	0
Enoncé	Réponses et Score associé																																																		
Mortalité (%)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																															
	<input type="checkbox"/> [0, 1]	5	<input type="checkbox"/> [0, 1]	5																																															
	<input type="checkbox"/> ]1, 2]	4	<input type="checkbox"/> ]1, 2]	4																																															
	<input type="checkbox"/> ]2, 3]	3	<input type="checkbox"/> ]2, 3]	3																																															
	<input type="checkbox"/> ]3, 4]	2	<input type="checkbox"/> ]3, 4]	2																																															
	<input type="checkbox"/> ]4, 5]	1	<input type="checkbox"/> ]4, 5]	1																																															
	<input type="checkbox"/> >5%	0	<input type="checkbox"/> >5%	0																																															
Enoncé	Réponse	Score																																																	
Coût de la prophylaxie/animal	<input type="checkbox"/> >0.4	5																																																	
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	4																																																	
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	3																																																	
	<input type="checkbox"/> ]0.1,0.2]	2																																																	
	<input type="checkbox"/> ]0,0.1]	1																																																	
	<input type="checkbox"/> 0	0																																																	
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards. Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés à l'organisation de production au cours de l'année afin d'atteindre 22 bandes gavées par an (production annuelle de 42 000 PAG).</p> <p>En termes de mortalité, il a par ailleurs enregistré sur l'année 1,5 % de mortalité en élevage et 2,1 % de mortalité en gavage. <b>Il obtient donc un score de 4 en élevage et de 3 en gavage, soit un score moyen de 3,5 pour l'indicateur A.</b> Le mode de calcul de la mortalité est expliqué pour l'indicateur SOC.8.</p> <p>Comme tous les gaveurs, il ne maîtrise par ailleurs pas la prophylaxie des animaux qu'il achète. Il maîtrise néanmoins la prophylaxie des animaux qu'il élève et peut donc contribuer à la réduction des risques en élevage mais aussi potentiellement en gavage. Il enregistre ainsi 2 000 € de frais liés à la prophylaxie sur le dernier exercice, soit 0,14 € par canard élevé. <b>Il obtient de fait 2 points pour l'indicateur B.</b></p> <p><b>Son score final est donc de 3,5 + 2 = 5,5 pour ce critère.</b></p>																																																		

ENV.9	Consommation d'antibiotiques																																																							
Objectif	Protéger les écosystèmes																																																							
Justification	La réduction de l'utilisation des antibiotiques est un objectif fondamental pour toutes les filières animales. L'utilisation de méthodes préventives (prophylaxie, vaccination, mesures de gestion) est parfois difficile à mettre en œuvre, mais doit être une priorité pour des raisons de santé publique et d'environnement.																																																							
Précautions et définitions	<p>L'index de fréquence des traitements antibiotiques est un indicateur de consommation d'antibiotiques dans l'atelier. Il est calculé de la manière suivante :</p> $IFTA = \sum_{\text{pour chaque traitement}} (\text{Nb molécules utilisés} \times \text{Nb jours de traitement}) / \text{Durée de la période de référence}$ <p><b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquer les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b> La durée de référence utilisée dans le calcul de l'IFTA correspond soit à la durée d'élevage, soit à la durée de gavage.</p>																																																							
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Index de fréquence des traitements antibiotiques: 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th></th> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">IFTA</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0-0,25]</td> <td>9</td> <td><input type="checkbox"/> ]0-0,25]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]</td> <td>8</td> <td><input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]</td> <td>7</td> <td><input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,75-1]</td> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/> ]0,75-1]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1-1,25]</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> ]1-1,25]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,75-2]</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> ]1,75-2]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2-2,25]</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> ]2-2,25]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;2,25</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;2,25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponses et Score associé					EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	IFTA	<input type="checkbox"/> 0	10	<input type="checkbox"/> 0	10	<input type="checkbox"/> ]0-0,25]	9	<input type="checkbox"/> ]0-0,25]	9	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1	<input type="checkbox"/> >2,25	0	<input type="checkbox"/> >2,25	0
Enoncé	Réponses et Score associé																																																							
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																				
IFTA	<input type="checkbox"/> 0	10	<input type="checkbox"/> 0	10																																																				
	<input type="checkbox"/> ]0-0,25]	9	<input type="checkbox"/> ]0-0,25]	9																																																				
	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8																																																				
	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7																																																				
	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2																																																				
	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1																																																				
	<input type="checkbox"/> >2,25	0	<input type="checkbox"/> >2,25	0																																																				
Exemple	<p>Monsieur Durabilité élève et gave des canards mulards. Il élève 7 bandes par an. Pour une bande, il a eu recours à un antibiotique administré pendant 5 jours sur les conseils de son vétérinaire. Il n'a en revanche jamais traité ses animaux pour les 22 bandes de gavage produites durant l'année. L'élevage dure 81 jours et le gavage 10 jours. Son IFTA est donc de <math>(1 \times 5) / 81 = 0,06</math> en élevage et de 0 en gavage. <b>Ses scores respectifs associés sont ainsi de 9 et de 10, soit un score final moyen de 9,5.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th></th> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">IFTA</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ]0-0,25]</td> <td>9</td> <td><input type="checkbox"/> ]0-0,25]</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]</td> <td>8</td> <td><input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]</td> <td>7</td> <td><input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,75-1]</td> <td>6</td> <td><input type="checkbox"/> ]0,75-1]</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1-1,25]</td> <td>5</td> <td><input type="checkbox"/> ]1-1,25]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]</td> <td>4</td> <td><input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,75-2]</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> ]1,75-2]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2-2,25]</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> ]2-2,25]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;2,25</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;2,25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponses et Score associé					EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	IFTA	<input type="checkbox"/> 0	10	<input checked="" type="checkbox"/> 0	10	<input checked="" type="checkbox"/> ]0-0,25]	9	<input type="checkbox"/> ]0-0,25]	9	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1	<input type="checkbox"/> >2,25	0	<input type="checkbox"/> >2,25	0
Enoncé	Réponses et Score associé																																																							
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																				
IFTA	<input type="checkbox"/> 0	10	<input checked="" type="checkbox"/> 0	10																																																				
	<input checked="" type="checkbox"/> ]0-0,25]	9	<input type="checkbox"/> ]0-0,25]	9																																																				
	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8	<input type="checkbox"/> ]0,25-0,5]	8																																																				
	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7	<input type="checkbox"/> ]0,5-0,75]	7																																																				
	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6	<input type="checkbox"/> ]0,75-1]	6																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5	<input type="checkbox"/> ]1-1,25]	5																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4	<input type="checkbox"/> ]1,25-1,5]	4																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3	<input type="checkbox"/> ]1,5-1,75]	3																																																				
	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2	<input type="checkbox"/> ]1,75-2]	2																																																				
	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1	<input type="checkbox"/> ]2-2,25]	1																																																				
	<input type="checkbox"/> >2,25	0	<input type="checkbox"/> >2,25	0																																																				

<b>ENV.10</b>	<b>Gestion des effluents</b>																																								
<b>Objectif</b>	Protéger les écosystèmes																																								
<b>Justification</b>	La quantité et le mode de gestion des effluents ont un effet important sur l'émission des gaz à effets de serre. C'est donc un point important de l'évaluation environnementale.																																								
<b>Précautions et définitions</b>	Ce critère est évalué par la somme de 2 indicateurs composites A et B qui touchent à la valorisation agronomique des effluents et à leur type et mode de traitement éventuel.																																								
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur A : Valorisation agronomique des effluents : 4 points</b></p> <p><b>a1- Capacité agronomique de stockage : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation dispose-t-elle de la capacité agronomique de stockage ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>a2- Part de surface d'épandage en propre : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Quelle est la part de la surface d'épandage en propre ?</td> <td><input type="checkbox"/> 100%</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;75%;&lt;100%</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;50%;&lt;75%</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;25%;&lt;50%</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 0%;&lt;25%</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Type et mode de traitement des effluents</b></p> <p><b>b1- Type principal d'effluent : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Quel est le type d'effluents principal à gérer ?</td> <td><input type="checkbox"/> fumiers</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> lisiers + fumiers</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> lisiers</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>b2- Traitement alternatif des effluents : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Existe-t-il une méthode de traitement alternatif des effluents (ex : compostage, séparation de phase...) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation dispose-t-elle de la capacité agronomique de stockage ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Quelle est la part de la surface d'épandage en propre ?	<input type="checkbox"/> 100%	2	<input type="checkbox"/> >75%;<100%	1,5	<input type="checkbox"/> >50%;<75%	1	<input type="checkbox"/> >25%;<50%	0,5	<input type="checkbox"/> 0%;<25%	0	Enoncé	Réponse	Score	Quel est le type d'effluents principal à gérer ?	<input type="checkbox"/> fumiers	3	<input type="checkbox"/> lisiers + fumiers	1,5	<input type="checkbox"/> lisiers	0	Enoncé	Réponse	Score	Existe-t-il une méthode de traitement alternatif des effluents (ex : compostage, séparation de phase...) ?	<input type="checkbox"/> oui	3	<input type="checkbox"/> non	0
	Enoncé	Réponse	Score																																						
	L'exploitation dispose-t-elle de la capacité agronomique de stockage ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																						
		<input type="checkbox"/> non	0																																						
	Enoncé	Réponse	Score																																						
	Quelle est la part de la surface d'épandage en propre ?	<input type="checkbox"/> 100%	2																																						
<input type="checkbox"/> >75%;<100%		1,5																																							
<input type="checkbox"/> >50%;<75%		1																																							
<input type="checkbox"/> >25%;<50%		0,5																																							
<input type="checkbox"/> 0%;<25%		0																																							
Enoncé	Réponse	Score																																							
Quel est le type d'effluents principal à gérer ?	<input type="checkbox"/> fumiers	3																																							
	<input type="checkbox"/> lisiers + fumiers	1,5																																							
	<input type="checkbox"/> lisiers	0																																							
Enoncé	Réponse	Score																																							
Existe-t-il une méthode de traitement alternatif des effluents (ex : compostage, séparation de phase...) ?	<input type="checkbox"/> oui	3																																							
	<input type="checkbox"/> non	0																																							
	<p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p>																																								
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité élève et gave des canards mulards dans le Sud-Ouest. Il possède en propre la capacité agronomique de stockage. Il n'utilise aucune méthode de traitement alternatif n'en ayant pas besoin. Il gère à la fois du fumier (élevage) et du lisier (gavage).</p> <p>Il obtient donc 4 points pour l'indicateur A (2 points pour l'indicateur a1 et 2 point pour l'indicateur a2), et 1,5 points pour l'indicateur B (1,5 points pour l'indicateur b1 et 0 points pour l'indicateur b2).</p> <p>Son score final est donc de 5,5 points pour ce critère.</p>																																								

# PILIER SOCIAL

SOC.1	Viabilité socio-économique																																
Objectif	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur																																
Justification	<p>Pour garantir l’attractivité du métier d’éleveur ou de gaveur de palmipède à foie gras et la pérennité de l’atelier, il est important que le revenu dégagé par la production de palmipède soit en adéquation avec celui des autres secteurs socio-professionnels. Une comparaison avec le SMIC permet de vérifier cette adéquation.</p>																																
Précautions et définitions	<p>Ce critère est évalué par 2 indicateurs A et B qui permettent d’évaluer l’aspect rémunération du travail et donc la viabilité du métier en comparaison des autres catégories socio-professionnelles.</p> <p><b>La marge nette</b> de l’atelier palmipède (indicateur A) correspond au produit palmipède auquel on retire successivement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les charges opérationnelles, c’est-à-dire l’ensemble des charges liées au fonctionnement de l’atelier :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o achat d’animaux et d’aliment</li> <li>o litière et prophylaxie (vaccins, ...)</li> <li>o eau, EDF, Gaz Travaux par tiers et Cotisations</li> <li>o frais éventuels de transport et d’abattage</li> </ul> </li> <li>- les charges de structures spécifiques correspondent aux charges liées à la possession ou à l’utilisation des moyens permanents de production (bâtiments, équipements, terres,...), et à la gestion financière de l’entreprise propres à l’activité palmipède. Il s’agit donc des frais liés :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o à la location (foncier)</li> <li>o à l’entretien et à l’amortissement de matériels et bâtiments</li> <li>o au personnel intervenant sur l’atelier</li> <li>o aux frais financiers</li> <li>o aux frais divers</li> </ul> </li> <li>- les charges de structures non spécifiques, calculées au prorata du taux de spécialisation</li> <li>- les charges MSA</li> </ul> <p>La <b>Capacité de Remboursement d’Emprunts Nouveaux</b> (CREN) (indicateur B) correspond à la somme du « résultat courant » et des « dotations aux amortissements et aux provisions » à laquelle on soustrait le montant du « remboursement du capital emprunté ». Le résultat courant correspond au produit courant hors production d’immobilisations incorporelles et corporelles hors biens vivants moins les charges courantes corrigées. Elle sert à assurer les prélèvements privés et à autofinancer les investissements. Le ratio <b>CREN / UTHf</b> calculé ici était traditionnellement utilisé pour déterminer l’éligibilité des Jeunes Agriculteurs aux aides nationales à l’installation (DJA).</p> <p>Les <b>UTH familiales</b> (UTHf) comprennent les exploitants, les conjoints d’exploitants et les membres de la famille participant aux travaux et faisant l’objet d’une déclaration à la Mutualité Sociale Agricole.</p>																																
Evaluation	<p><b>Indicateur A Marge nette / temps de travail, comparé au SMIC : 10 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Marge nette / temps de travail, comparé au SMIC (en nombre de SMIC)</td> <td><input type="checkbox"/> &gt; 3</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]2,5, 3]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ] 2, 2,5]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]1,5, 2]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ] 1, 1,5]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ≤ 1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Capacité de remboursement d’emprunts nouveaux (CREN)/UTHf : 5 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">Capacité de remboursement d’emprunts nouveaux (CREN)/UTHf (€/UTHf)</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;55 000</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]40 000, 55 000]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]25 000, 40 000]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]10 000, 25 000]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0, 10 000]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ≤0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Marge nette / temps de travail, comparé au SMIC (en nombre de SMIC)	<input type="checkbox"/> > 3	5	<input type="checkbox"/> ]2,5, 3]	4	<input type="checkbox"/> ] 2, 2,5]	3	<input type="checkbox"/> ]1,5, 2]	2	<input type="checkbox"/> ] 1, 1,5]	1	<input type="checkbox"/> ≤ 1	0	Enoncé	Réponse	Score	Capacité de remboursement d’emprunts nouveaux (CREN)/UTHf (€/UTHf)	<input type="checkbox"/> >55 000	5	<input type="checkbox"/> ]40 000, 55 000]	4	<input type="checkbox"/> ]25 000, 40 000]	3	<input type="checkbox"/> ]10 000, 25 000]	2	<input type="checkbox"/> ]0, 10 000]	1	<input type="checkbox"/> ≤0	0
Enoncé	Réponse	Score																															
Marge nette / temps de travail, comparé au SMIC (en nombre de SMIC)	<input type="checkbox"/> > 3	5																															
	<input type="checkbox"/> ]2,5, 3]	4																															
	<input type="checkbox"/> ] 2, 2,5]	3																															
	<input type="checkbox"/> ]1,5, 2]	2																															
	<input type="checkbox"/> ] 1, 1,5]	1																															
	<input type="checkbox"/> ≤ 1	0																															
Enoncé	Réponse	Score																															
Capacité de remboursement d’emprunts nouveaux (CREN)/UTHf (€/UTHf)	<input type="checkbox"/> >55 000	5																															
	<input type="checkbox"/> ]40 000, 55 000]	4																															
	<input type="checkbox"/> ]25 000, 40 000]	3																															
	<input type="checkbox"/> ]10 000, 25 000]	2																															
	<input type="checkbox"/> ]0, 10 000]	1																															
	<input type="checkbox"/> ≤0	0																															

Score  
final

/10

## Exemple

Grâce à leurs ateliers d'élevage et de gavage, auxquels ils consacrent en moyenne 69h par semaine à eux deux, Monsieur et Madame Durabilité dégagent une marge nette de 53 727 € cf. calculs de l'indicateur ECO.5.

Marge nette / temps de travail =  $53\,727 / (69\text{ h} \times 52\text{ semaines}) = 14,97\text{ €/h}$

SMIC horaire net en 2012 : 7,07 €/h

Marge nette / temps de travail comparé au SMIC =  $14,97 / 7,07 = 2,11$  SMIC horaire

Monsieur et Madame Durabilité obtiennent donc un **score de 3 pour l'indicateur A.**

Énoncé	Réponse	Score
Marge nette / temps de travail, comparé au SMIC (en nombre de SMIC)	<input type="checkbox"/> > 3	5
	<input type="checkbox"/> ]2,5, 3]	4
	<input checked="" type="checkbox"/> ] 2, 2,5]	3
	<input type="checkbox"/> ]1,5, 2]	2
	<input type="checkbox"/> ] 1, 1,5]	1
	<input type="checkbox"/> ≤ 1	0

Ils enregistrent par ailleurs une CREN / UTHf de 31 200 € et obtiennent donc un **score de 3 également pour l'indicateur B.**

Énoncé	Réponse	Score
Capacité de remboursement d'emprunts nouveaux (CREN)/UTHf (€/UTHf)	<input type="checkbox"/> >55 000	5
	<input type="checkbox"/> ]40 000, 55 000]	4
	<input checked="" type="checkbox"/> ]25 000, 40 000]	3
	<input type="checkbox"/> ]10 000, 25 000]	2
	<input type="checkbox"/> ]0, 10 000]	1
	<input type="checkbox"/> ≤0	0

Leur score final est donc de 6 pour ce critère.

SOC.2	Périodes de repos																																														
Objectif	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur																																														
Justification	L'élevage et le gavage sont 2 activités qui nécessitent une présence régulière, week-end compris, et donc des astreintes. Le producteur parvient-il toutefois à dégager du temps en dehors de son activité professionnelle ? A-t-il une qualité de vie semblable à celle des autres catégories socio-professionnelles ?																																														
Précautions et définitions	Ce critère appréhende les notions d'astreinte et de périodes de repos pour l'exploitant.																																														
Précautions	<p><b>Indicateur A : Périodes de repos : 8 points</b></p> <p><b>a1- Semaines d'arrêt d'activité : 3 points</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #00728f; color: white;"> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">Nombre de semaines d'arrêt d'activité de l'atelier (absence d'animaux)/an : semaines/an</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> &gt;3</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 2</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>a2- Vacances : 3 points</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #00728f; color: white;"> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">Nombre de semaines vacances/an semaines/an</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 5 et plus</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 4</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 3</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 2</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>a3- Recours à du remplacement : 2 points</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #00728f; color: white;"> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">L'exploitant a-t-il recours à du remplacement ?</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> oui</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> non</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Astreinte : 2 points</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #00728f; color: white;"> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">Nombre de bandes x durée d'une bande jours</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> &lt;=250</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ]250;500]</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> &gt;500</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 2px solid #00728f; padding: 10px; text-align: right; margin-top: 20px;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: #00728f;">Score final /10</p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Nombre de semaines d'arrêt d'activité de l'atelier (absence d'animaux)/an : semaines/an	<input type="checkbox"/> >3	3	<input type="checkbox"/> 2	2	<input type="checkbox"/> 1	1	<input type="checkbox"/> 0	0	Enoncé	Réponse	Score	Nombre de semaines vacances/an semaines/an	<input type="checkbox"/> 5 et plus	3	<input type="checkbox"/> 4	2,5	<input type="checkbox"/> 3	2	<input type="checkbox"/> 2	1,5	<input type="checkbox"/> 1	1	<input type="checkbox"/> 0	0	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitant a-t-il recours à du remplacement ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Nombre de bandes x durée d'une bande jours	<input type="checkbox"/> <=250	2	<input type="checkbox"/> ]250;500]	1	<input type="checkbox"/> >500	0
Enoncé	Réponse	Score																																													
Nombre de semaines d'arrêt d'activité de l'atelier (absence d'animaux)/an : semaines/an	<input type="checkbox"/> >3	3																																													
	<input type="checkbox"/> 2	2																																													
	<input type="checkbox"/> 1	1																																													
	<input type="checkbox"/> 0	0																																													
Enoncé	Réponse	Score																																													
Nombre de semaines vacances/an semaines/an	<input type="checkbox"/> 5 et plus	3																																													
	<input type="checkbox"/> 4	2,5																																													
	<input type="checkbox"/> 3	2																																													
	<input type="checkbox"/> 2	1,5																																													
	<input type="checkbox"/> 1	1																																													
	<input type="checkbox"/> 0	0																																													
Enoncé	Réponse	Score																																													
L'exploitant a-t-il recours à du remplacement ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																													
	<input type="checkbox"/> non	0																																													
Enoncé	Réponse	Score																																													
Nombre de bandes x durée d'une bande jours	<input type="checkbox"/> <=250	2																																													
	<input type="checkbox"/> ]250;500]	1																																													
	<input type="checkbox"/> >500	0																																													
Evaluation	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. Il travaille sur son exploitation avec sa femme et deux salariés : 1 à temps complet et l'autre à mi-temps. Sur l'atelier élevage 14 000 PAG sont cédés chaque année au gavage et 28 000 PAG supplémentaires sont achetés à l'organisation de production au cours de l'année afin d'atteindre 22 bandes gavées par an (production annuelle de 42 000 PAG). En terme de fonctionnement, il entre 1 900 canetons toutes les 7 semaines environ (7 bandes par an). Il a de fait des animaux en permanence sur l'exploitation et donc aucun arrêt d'activité. <b>Il obtient donc 0 points pour l'indicateur a1.</b> Il profite toutefois de la présence de salariés pour se faire remplacer et s'accorder avec sa femme une dizaine de jours de vacances par an durant l'été. <b>Il obtient de fait un score de 1 pour l'indicateur a2 et de 2 points pour l'indicateur a3).</b></p> <p>L'élevage dure 81 jours et le gavage 10 jours. Le produit nombre de bandes x durée d'une bande est donc de 7 x 81 = 567 jours en élevage et de 220 jours en gavage. La somme des 2 dépasse donc largement 500 jours et il <b>obtient 0 points pour l'indicateur B. Son score final est donc de 3 point pour ce critère.</b></p>																																														

SOC.3	Pénibilité du travail																					
<b>Objectif</b>	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur																					
<b>Justification</b>	La pénibilité d'un métier pèse sur l'envie et les capacités de l'éleveur à poursuivre l'activité, mais aussi plus généralement sur l'attractivité du métier. Le bien-être de l'éleveur est une notion importante à prendre en compte dans l'évaluation de la durabilité d'un atelier.																					
<b>Précautions et définitions</b>	Ce critère s'attache ainsi à des aspects liés au stress, la santé et la pénibilité du travail pour l'exploitant.																					
<b>Précautions</b>	<b>Indicateur A : Stress au travail : 2 points</b>																					
	<b>a1- Stress ressenti : 1 point</b>																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Votre activité est-elle stressante ?</td> <td><input type="checkbox"/> rarement/non</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui souvent/parfois</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui en permanence</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Votre activité est-elle stressante ?	<input type="checkbox"/> rarement/non	1	<input type="checkbox"/> oui souvent/parfois	0,5	<input type="checkbox"/> oui en permanence	0											
	Enoncé	Réponse	Score																			
	Votre activité est-elle stressante ?	<input type="checkbox"/> rarement/non	1																			
		<input type="checkbox"/> oui souvent/parfois	0,5																			
		<input type="checkbox"/> oui en permanence	0																			
	<b>a2- Problèmes rencontrés sur l'élevage : 1 point</b>																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Nombre de bandes à problème au cours de l'année passée ?</td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &lt;2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> &gt;2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Nombre de bandes à problème au cours de l'année passée ?	<input type="checkbox"/> 0	1	<input type="checkbox"/> <2	0,5	<input type="checkbox"/> >2	0											
	Enoncé	Réponse	Score																			
Nombre de bandes à problème au cours de l'année passée ?	<input type="checkbox"/> 0	1																				
	<input type="checkbox"/> <2	0,5																				
	<input type="checkbox"/> >2	0																				
<b>Indicateur B : Santé de l'exploitant : 1 point par question (2 points)</b>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Avez-vous des problèmes de santé liés à l'atelier (TMS, maladies respiratoires, stress...) ?</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui sans arrêt maladie</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui avec arrêt maladie</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Avez-vous des problèmes de santé liés à l'atelier (TMS, maladies respiratoires, stress...) ?	<input type="checkbox"/> non	2	<input type="checkbox"/> oui sans arrêt maladie	1	<input type="checkbox"/> oui avec arrêt maladie	0												
Enoncé	Réponse	Score																				
Avez-vous des problèmes de santé liés à l'atelier (TMS, maladies respiratoires, stress...) ?	<input type="checkbox"/> non	2																				
	<input type="checkbox"/> oui sans arrêt maladie	1																				
	<input type="checkbox"/> oui avec arrêt maladie	0																				
<b>Indicateur C : Pénibilité physique : 6 points</b>																						
<b>c1- Type d'équipement pour l'alimentation : 2 points</b>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th colspan="2">EN ELEVAGE</th> <th colspan="2">EN GAVAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Quel est le mode d'alimentation/matériel disponible ?</td> <td><input type="checkbox"/> Alimentation automatique (chaîne)</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique mobile</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Alimentation semi-automatique (automatisation partielle ou distributrice)</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique poste fixe</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Alimentation manuelle</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> Autre</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE		EN GAVAGE		Quel est le mode d'alimentation/matériel disponible ?	<input type="checkbox"/> Alimentation automatique (chaîne)	2	<input type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique mobile	2	<input type="checkbox"/> Alimentation semi-automatique (automatisation partielle ou distributrice)	1	<input type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique poste fixe	1	<input type="checkbox"/> Alimentation manuelle	0	<input type="checkbox"/> Autre	0
Enoncé		Réponses et Score associé																				
	EN ELEVAGE		EN GAVAGE																			
Quel est le mode d'alimentation/matériel disponible ?	<input type="checkbox"/> Alimentation automatique (chaîne)	2	<input type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique mobile	2																		
	<input type="checkbox"/> Alimentation semi-automatique (automatisation partielle ou distributrice)	1	<input type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique poste fixe	1																		
	<input type="checkbox"/> Alimentation manuelle	0	<input type="checkbox"/> Autre	0																		
<b>c2- Type de bâtiment/logement en gavage : 2 points</b>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th colspan="2">EN ELEVAGE</th> <th colspan="2">EN GAVAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Type de bâtiments/logements</td> <td><input type="checkbox"/> Bâtiment unique</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> Logements collectifs</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Canneltonnière + abri</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> Cages individuelles</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Canneltonnière + parcours</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> Parcs collectifs</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponses et Score associé				EN ELEVAGE		EN GAVAGE		Type de bâtiments/logements	<input type="checkbox"/> Bâtiment unique	2	<input type="checkbox"/> Logements collectifs	2	<input type="checkbox"/> Canneltonnière + abri	1	<input type="checkbox"/> Cages individuelles	1	<input type="checkbox"/> Canneltonnière + parcours	0	<input type="checkbox"/> Parcs collectifs	0
Enoncé		Réponses et Score associé																				
	EN ELEVAGE		EN GAVAGE																			
Type de bâtiments/logements	<input type="checkbox"/> Bâtiment unique	2	<input type="checkbox"/> Logements collectifs	2																		
	<input type="checkbox"/> Canneltonnière + abri	1	<input type="checkbox"/> Cages individuelles	1																		
	<input type="checkbox"/> Canneltonnière + parcours	0	<input type="checkbox"/> Parcs collectifs	0																		
<b>c3- Aide au nettoyage : 1 point par question (2 points)</b>																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Présence d'un robot de nettoyage et/ou prestation de service</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> utilisation ponctuelle</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Présence d'un robot de nettoyage et/ou prestation de service	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> utilisation ponctuelle	1	<input type="checkbox"/> non	0												
Enoncé	Réponse	Score																				
Présence d'un robot de nettoyage et/ou prestation de service	<input type="checkbox"/> oui	2																				
	<input type="checkbox"/> utilisation ponctuelle	1																				
	<input type="checkbox"/> non	0																				
	<table border="1"> <tr> <td style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Score final</td> <td style="font-size: 3em; font-weight: bold;">/10</td> </tr> </table>	Score final	/10																			
Score final	/10																					

Evaluation

Monsieur Durabilité élève et gavage des canards mulards dans le Sud-Ouest. Il est parfois stressé par son travail et notamment l'été où le gavage est plus délicat. Il n'a pas rencontré de souci de santé particulier l'an passé, année où il a réalisé la mise aux normes d'une de ces salles. Le gavage s'est globalement bien passé tout au long de l'année. Il a toutefois subi sur une bande une attaque de renard en élevage, suite à un défaut de clôture à laquelle il a rapidement remédié. Il obtient donc **1 point pour l'indicateur A** (0,5 à l'indicateur a1 et 0,5 à l'indicateur a2), **2 pour l'indicateur B**

En élevage les animaux sont démarrés en canetonnière où ils sont alimentés par chaîne puis déplacés sur parcours avec abri. Il utilise une distributrice pour l'alimentation sur parcours et gave, comme la majorité des gaveurs, avec une gaveuse hydraulique mobile. Il fait par ailleurs appel ponctuellement à de la prestation de service pour le nettoyage de sa salle de gavage. Il obtient donc :

- 1,5 points à l'indicateur c1 (moyenne des scores élevage et gavage)

**c1- Type d'équipement pour l'alimentation : 2 points**

Enoncé	Réponses et Score associé			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
Quel est le mode d'alimentation/matériel disponible ?	<input type="checkbox"/> Alimentation automatique (chaîne)	2	<input checked="" type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique mobile	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Alimentation semi-automatique (automatisation partielle ou distributrice)	1	<input type="checkbox"/> Gaveuse Hydraulique poste fixe	1
	<input type="checkbox"/> Alimentation manuelle	0	<input type="checkbox"/> Autre	0

- 1,25 points à l'indicateur c2 : moyenne des scores élevage (1 point) et gavage (1,5 points)

**c2- Type de bâtiment/logement en gavage : 2 points**

Enoncé	Réponses et Score associé			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
Type de bâtiments/logements	<input type="checkbox"/> Bâtiment unique	2	<input checked="" type="checkbox"/> Logements collectifs	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Canneltonnière + abri	1	<input checked="" type="checkbox"/> Cages individuelles	1
	<input type="checkbox"/> Canneltonnière + parcours	0	<input type="checkbox"/> Parcs collectifs	0

- et 1 point à la question c3.

**c3- Aide au nettoyage : 1 point par question (2 points)**

Enoncé	Réponse	Score
Présence d'un robot de nettoyage et/ou prestation de service	<input type="checkbox"/> oui	2
	<input checked="" type="checkbox"/> utilisation ponctuelle	1
	<input type="checkbox"/> non	0

Son score est donc de 6,75 pour ce critère.

SOC.4	Insertion dans le milieu professionnel									
Objectif	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur									
Justification	La participation à un collectif d'éleveur ou l'entretien de ses connaissances sur le milieu agricole, et sur son secteur d'intérêt en particulier, peuvent permettre d'obtenir des réponses aux défis techniques qui surviennent dans la vie d'un élevage, et de progresser.									
Précautions et définitions	Ce critère est évalué par un indicateur composite qui touche à des domaines variés autour de 9 questions.									
Précautions	Indicateur : Insertion de l'exploitation dans le milieu professionnel : 1 à 2 points par question (10 points)									
	L'exploitant (ou un des associés) :									
	a- Utilisation d'un ordinateur : 1 point									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utilise-t-il un ordinateur pour gérer son activité lié à l'atelier palmipède ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Utilise-t-il un ordinateur pour gérer son activité lié à l'atelier palmipède ?	<input type="checkbox"/> oui	1		<input type="checkbox"/> non	0
	Enoncé	Réponse	Score							
	Utilise-t-il un ordinateur pour gérer son activité lié à l'atelier palmipède ?	<input type="checkbox"/> oui	1							
		<input type="checkbox"/> non	0							
	b- Utilisation d'internet : 1 point									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Utilise-t-il internet pour son activité à l'atelier palmipède ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Utilise-t-il internet pour son activité à l'atelier palmipède ?	<input type="checkbox"/> oui	1		<input type="checkbox"/> non	0
	Enoncé	Réponse	Score							
	Utilise-t-il internet pour son activité à l'atelier palmipède ?	<input type="checkbox"/> oui	1							
		<input type="checkbox"/> non	0							
	c- Adhésion à un groupement : 1 point									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Est adhérent à un groupement (organisation de production) :</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Est adhérent à un groupement (organisation de production) :	<input type="checkbox"/> oui	1		<input type="checkbox"/> non	0
Enoncé	Réponse	Score								
Est adhérent à un groupement (organisation de production) :	<input type="checkbox"/> oui	1								
	<input type="checkbox"/> non	0								
d- Type de contrat éventuel : 1 point										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Est-il indépendant-ou intégré ? (On entend par intégré un producteur auquel sont fournis animaux et aliment sans établissement de facture)</td> <td><input type="checkbox"/> indépendant</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> intégré</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Est-il indépendant-ou intégré ? (On entend par intégré un producteur auquel sont fournis animaux et aliment sans établissement de facture)	<input type="checkbox"/> indépendant	1		<input type="checkbox"/> intégré	0	
Enoncé	Réponse	Score								
Est-il indépendant-ou intégré ? (On entend par intégré un producteur auquel sont fournis animaux et aliment sans établissement de facture)	<input type="checkbox"/> indépendant	1								
	<input type="checkbox"/> intégré	0								
e- Abonnement revue avicole : 1 point										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Est-il abonné à une (des) revue(s) avicole(s) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Est-il abonné à une (des) revue(s) avicole(s) ?	<input type="checkbox"/> oui	1		<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score								
Est-il abonné à une (des) revue(s) avicole(s) ?	<input type="checkbox"/> oui	1								
	<input type="checkbox"/> non	0								
f- Abonnement autre revue agricole : 1 point										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Est-il abonné(s) à une (des) autre(s) revue(s) agricole(s) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Est-il abonné(s) à une (des) autre(s) revue(s) agricole(s) ?	<input type="checkbox"/> oui	1		<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score								
Est-il abonné(s) à une (des) autre(s) revue(s) agricole(s) ?	<input type="checkbox"/> oui	1								
	<input type="checkbox"/> non	0								
g- Participation à des réunions techniques : 1 point										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Participe-t-il à des réunions techniques ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Participe-t-il à des réunions techniques ?	<input type="checkbox"/> oui	1		<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score								
Participe-t-il à des réunions techniques ?	<input type="checkbox"/> oui	1								
	<input type="checkbox"/> non	0								
h- Responsabilité professionnelle : 2 points										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-t-il des responsabilités professionnelles ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	A-t-il des responsabilités professionnelles ?	<input type="checkbox"/> oui	2		<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score								
A-t-il des responsabilités professionnelles ?	<input type="checkbox"/> oui	2								
	<input type="checkbox"/> non	0								
i- Type de formation										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type de formation</td> <td><input type="checkbox"/> agricole</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> non agricole</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	Type de formation	<input type="checkbox"/> agricole	1		<input type="checkbox"/> non agricole	0	
Enoncé	Réponse	Score								
Type de formation	<input type="checkbox"/> agricole	1								
	<input type="checkbox"/> non agricole	0								

Score  
final

/10

**Evaluation**

Monsieur Durabilité détient un BTA. Il est adhérent à une organisation de production mais reste toutefois indépendant puisqu'il détient des factures liées à l'achat de ses animaux et de son aliment. Il participe plusieurs fois par an à des réunions techniques organisées en général par l'organisation de production et est abonné à Réussir Aviculture.

Il utilise par ailleurs un ordinateur pour saisir sa comptabilité et dispose pour son exploitation d'une adresse mail.

Il obtient donc :

- **1 point à la question a**-(ordinateur)
- **1 point à la question b**-(internet)
- **1point à la question c**-(adhérent organisation)
- **1point à la question d**-(indépendant)
- **1point à la question e**-(abonnement revue avicole)
- **1point à la question g**-(participation réunions techniques)
- **1point à la question i**-(formation agricole)

Soit un total de **7 points pour ce critère.**

SOC.5	Insertion dans la vie locale																																																
Objectif	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur																																																
Justification	L'insertion dans la vie locale permet de faire connaître l'élevage auprès du grand public, d'exposer ses contraintes et ses atouts et de défendre ses intérêts, pour favoriser une meilleure acceptabilité de l'élevage et améliorer l'image de la production.																																																
Précautions et définitions	Ce critère est évalué par un indicateur composite qui touche à des domaines variés autour de 6 questions.																																																
Précautions	<p><b>Indicateur : Insertion de l'exploitant/exploitation dans la vie locale : 1 à 2 points par question (10 points)</b></p> <p><b>a- Exploitant à la tête de plusieurs sociétés : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Exploitant à la tête de plusieurs sociétés</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>b- Communication et pédagogie : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Actions de communication et de pédagogie (accueil de stagiaires, de groupes)</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>c- Plaintes de voisinage : 1 point</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Avez-vous déjà eu des plaintes de voisinage liés aux odeurs ou au bruit de votre élevage ?</td> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>d- Protection du voisinage vis-à-vis des odeurs : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Utilisez-vous un produit ou un autre dispositif pour masquer les odeurs ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>e- Protection du voisinage vis-à-vis du bruit : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Avez-vous mis en place un dispositif, une technique particulière pour couvrir le bruit ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>f- Aménagement paysager : 2 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Aménagement paysager des bâtiments d'élevage</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Exploitant à la tête de plusieurs sociétés	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Actions de communication et de pédagogie (accueil de stagiaires, de groupes)	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Avez-vous déjà eu des plaintes de voisinage liés aux odeurs ou au bruit de votre élevage ?	<input type="checkbox"/> non	1	<input type="checkbox"/> oui	0	Enoncé	Réponse	Score	Utilisez-vous un produit ou un autre dispositif pour masquer les odeurs ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Avez-vous mis en place un dispositif, une technique particulière pour couvrir le bruit ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	Aménagement paysager des bâtiments d'élevage	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0
Enoncé	Réponse	Score																																															
Exploitant à la tête de plusieurs sociétés	<input type="checkbox"/> oui	2																																															
	<input type="checkbox"/> non	0																																															
Enoncé	Réponse	Score																																															
Actions de communication et de pédagogie (accueil de stagiaires, de groupes)	<input type="checkbox"/> oui	2																																															
	<input type="checkbox"/> non	0																																															
Enoncé	Réponse	Score																																															
Avez-vous déjà eu des plaintes de voisinage liés aux odeurs ou au bruit de votre élevage ?	<input type="checkbox"/> non	1																																															
	<input type="checkbox"/> oui	0																																															
Enoncé	Réponse	Score																																															
Utilisez-vous un produit ou un autre dispositif pour masquer les odeurs ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																															
	<input type="checkbox"/> non	0																																															
Enoncé	Réponse	Score																																															
Avez-vous mis en place un dispositif, une technique particulière pour couvrir le bruit ?	<input type="checkbox"/> oui	2																																															
	<input type="checkbox"/> non	0																																															
Enoncé	Réponse	Score																																															
Aménagement paysager des bâtiments d'élevage	<input type="checkbox"/> oui	2																																															
	<input type="checkbox"/> non	0																																															
Evaluation	Monsieur Durabilité est éleveur gaveur en filière longue. Il est à la tête de son exploitation et accueille régulièrement des stagiaires. Il n'a aucun souci avec son voisinage. Il obtient donc <b>2 points (question a-) + 2 points (questions b-), soit 4 points pour ce critère.</b>																																																

<b>SOC.6</b>	<b>Qualité des produits et traçabilité</b>																		
<b>Objectif</b>	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs																		
<b>Justification</b>	La qualité et la traçabilité sont des facteurs clés pour acquérir la confiance des consommateurs et répondre à leurs attentes.																		
<b>Précautions et définitions</b>	Par cahier des charges, on entend : IGP canards à foie gras du Sud-Ouest, Certification Conformité Produit, Label rouge ou production fermière (filière courte).																		
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur A : Production sous signe de qualité et respectant donc un cahier des charges particulier : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">La production de palmipède à foie gras est-elle sous signe de qualité ou en filière courté ?</td> <td><input type="checkbox"/> Label rouge ou <input type="checkbox"/> filière courte</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> IGP/CCP</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Standard</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Exploitation certifiée : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'Exploitation est-elle certifiée (Agriconfiance, ISO9001-14001, autre...) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	La production de palmipède à foie gras est-elle sous signe de qualité ou en filière courté ?	<input type="checkbox"/> Label rouge ou <input type="checkbox"/> filière courte	4	<input type="checkbox"/> IGP/CCP	2	<input type="checkbox"/> Standard	0	Enoncé	Réponse	Score	L'Exploitation est-elle certifiée (Agriconfiance, ISO9001-14001, autre...) ?	<input type="checkbox"/> oui	4	<input type="checkbox"/> non	0
	Enoncé	Réponse	Score																
	La production de palmipède à foie gras est-elle sous signe de qualité ou en filière courté ?	<input type="checkbox"/> Label rouge ou <input type="checkbox"/> filière courte	4																
		<input type="checkbox"/> IGP/CCP	2																
<input type="checkbox"/> Standard		0																	
Enoncé	Réponse	Score																	
L'Exploitation est-elle certifiée (Agriconfiance, ISO9001-14001, autre...) ?	<input type="checkbox"/> oui	4																	
	<input type="checkbox"/> non	0																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>																			
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est producteur de canards PAG sous IGP « Canards à Foie Gras du Sud-Ouest ». Poussée par l'organisation de production, l'exploitation a été certifiée Agri-confiance récemment.</p> <p>Monsieur Durabilité obtient donc <b>2 points pour l'Indicateur A et 4 points pour l'indicateur B, soit 6 points pour ce critère.</b></p>																		

SOC.7	Milieu de vie respectueux du bien-être animal																																																																																			
Objectif	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs																																																																																			
Justification	<p>Le respect du bien-être animal est une demande croissante de la société. De fait il transparaît dans deux critères de l'évaluation. Le gavage, malgré une image de produit du terroir haut de gamme, fait en effet partie des pratiques décriées par les associations de défense des animaux. La notion de bien être animale est complexe et dépend d'un ensemble de paramètres. Selon le principe des 5 libertés, le bien être d'un animal dit de rente ne peut être respecté que si son environnement et les pratiques d'élevage le mettent à l'abri de la faim, de la soif, de la douleur, des blessures et des maladies, de la peur et du stress, et lui permettent d'exprimer un comportement « normal » pour l'espèce.</p> <p>Ce présent critère prend en compte le milieu de vie des animaux dont on sait qu'il peut impacter de façon significatif sa santé, son comportement ou encore son état. <b>Les notes 0 ne correspondent en aucun cas à une situation nécessairement néfaste. Elles constituent un schéma classique opposé à des systèmes qui peuvent présenter des avantages supplémentaires en termes de bien-être animal, sans considération sur les aspects collatéraux potentiellement négatifs sur d'autres piliers.</b></p>																																																																																			
Précautions et définitions	<p>Ce critère est évalué via 3 indicateurs relatifs aux équipements. Sont ainsi appréhendés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le type de sol/fond de cage sous les pattes des canards et en particulier l'aspect caillebotis</li> <li>- L'environnement des animaux et leur protection vis-à-vis des intempéries</li> <li>- L'aspect ventilation et confort des animaux.</li> </ul> <p>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer. <b>Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores.</b></p>																																																																																			
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Présence de caillebotis et type : 3 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">EN ELEVAGE</th> <th colspan="3">EN GAVAGE</th> </tr> <tr> <th>Énoncé</th> <th>Réponses</th> <th>Score</th> <th>Énoncé</th> <th>Réponses</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Caillebotis sous abreuvoir en élevage</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>3</td> <td rowspan="2">Type de sol/fond de cage</td> <td><input type="checkbox"/> sol pailleux</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> caillebotis métallique</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> caillebotis plastique</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Remarque :</b></p> <p>En élevage, la présence de caillebotis sous les abreuvoirs est considérée comme positive pour l'environnement, car elle limite la formation de bourbiers, mais aussi en termes de bien être pour les animaux (effets de fait potentiellement positifs sur l'état de salissure, les pododermatites et les aplombs).</p> <p>En gavage, la notation a été établie à partir de résultats obtenus en stations expérimentale sur les relations entre pratiques et états d'animaux (bréchets notamment).</p> <p><b>Indicateur B : Environnement des animaux et protection vis-à-vis des intempéries : 6 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Énoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th></th> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Type de bâtiment</td> <td><input type="checkbox"/> Bâtiment unique</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/> Salle de gavage fermé</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Canneltonnière + abri</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/> Salle de gavage semi-ouverte</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Canetonnière + parcours</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> Animaux sous intempéries</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Accès au parcours</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;5 m2 par canard</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5 m2 par canard</td> <td>1,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3 m2 par canard</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur C : Type de ventilation : 1 point</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Énoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th></th> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Type de ventilation</td> <td><input type="checkbox"/> dynamique</td> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/> dynamique</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> statique</td> <td>0</td> <td><input type="checkbox"/> statique</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	EN ELEVAGE			EN GAVAGE			Énoncé	Réponses	Score	Énoncé	Réponses	Score	Caillebotis sous abreuvoir en élevage	<input type="checkbox"/> oui	3	Type de sol/fond de cage	<input type="checkbox"/> sol pailleux	3	<input type="checkbox"/> non	0	<input type="checkbox"/> caillebotis métallique	1,5					<input type="checkbox"/> caillebotis plastique	0	Énoncé	Réponses et Score associé					EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	Type de bâtiment	<input type="checkbox"/> Bâtiment unique	3	<input type="checkbox"/> Salle de gavage fermé	6	<input type="checkbox"/> Canneltonnière + abri	2	<input type="checkbox"/> Salle de gavage semi-ouverte	3	<input type="checkbox"/> Canetonnière + parcours	0	<input type="checkbox"/> Animaux sous intempéries	0	Accès au parcours	<input type="checkbox"/> >5 m2 par canard	3			<input type="checkbox"/> 5 m2 par canard	1,5			<input type="checkbox"/> 3 m2 par canard	0			Énoncé	Réponses et Score associé					EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	Type de ventilation	<input type="checkbox"/> dynamique	1	<input type="checkbox"/> dynamique	1	<input type="checkbox"/> statique	0	<input type="checkbox"/> statique	0
EN ELEVAGE			EN GAVAGE																																																																																	
Énoncé	Réponses	Score	Énoncé	Réponses	Score																																																																															
Caillebotis sous abreuvoir en élevage	<input type="checkbox"/> oui	3	Type de sol/fond de cage	<input type="checkbox"/> sol pailleux	3																																																																															
	<input type="checkbox"/> non	0		<input type="checkbox"/> caillebotis métallique	1,5																																																																															
				<input type="checkbox"/> caillebotis plastique	0																																																																															
Énoncé	Réponses et Score associé																																																																																			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																																																
Type de bâtiment	<input type="checkbox"/> Bâtiment unique	3	<input type="checkbox"/> Salle de gavage fermé	6																																																																																
	<input type="checkbox"/> Canneltonnière + abri	2	<input type="checkbox"/> Salle de gavage semi-ouverte	3																																																																																
	<input type="checkbox"/> Canetonnière + parcours	0	<input type="checkbox"/> Animaux sous intempéries	0																																																																																
Accès au parcours	<input type="checkbox"/> >5 m2 par canard	3																																																																																		
	<input type="checkbox"/> 5 m2 par canard	1,5																																																																																		
	<input type="checkbox"/> 3 m2 par canard	0																																																																																		
Énoncé	Réponses et Score associé																																																																																			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																																																																																
Type de ventilation	<input type="checkbox"/> dynamique	1	<input type="checkbox"/> dynamique	1																																																																																
	<input type="checkbox"/> statique	0	<input type="checkbox"/> statique	0																																																																																

Exemple

Monsieur Durabilité est éleveur-gaveur. En élevage, il est équipé d'une cannetonnière ventilée de façon statique et déplace ses animaux sur ses parcours équipés d'abris à 3-4 semaines. Afin d'éviter les bourbiers, il déplace les abreuvoirs entre chaque bande et a positionné sous chacun quelques m<sup>2</sup> de caillebotis. La densité est assez faible (> 5 m<sup>2</sup> par canard). En gavage, il est équipé d'une salle fermée, aux normes (logements collectifs) et ventilée en cascade. Le fond de cage est constitué d'un caillebotis métallique.

Monsieur Durabilité obtient donc  $(3 + 1,5)/2 = 2,25$  points pour l'indicateur A,  $(2 + 3 + 6)/2 = 5,5$  points pour l'indicateur B, et  $(0 + 1)/2 = 0,5$  point pour l'indicateur C.

Indicateur A

EN ELEVAGE			EN GAVAGE		
Enoncé	Réponses	Score	Enoncé	Réponses	Score
Caillebotis sous abreuvoir en élevage	<input checked="" type="checkbox"/> oui	3	Type de sol/fond de cage	<input type="checkbox"/> sol pailleux	3
	<input type="checkbox"/> non	0		<input checked="" type="checkbox"/> caillebotis métallique	1,5
				<input type="checkbox"/> caillebotis plastique	0

Indicateur B

Enoncé	Réponses et Score associé			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
Type de bâtiment	<input type="checkbox"/> Bâtiment unique	3	<input checked="" type="checkbox"/> Salle de gavage fermé	6
	<input checked="" type="checkbox"/> Cannetonniers + abri	2	<input type="checkbox"/> Salle de gavage semi-ouverte	3
	<input type="checkbox"/> Canetonniers + parcours	0	<input type="checkbox"/> Animaux sous intempéries	0
Accès au parcours	<input type="checkbox"/> >5 m <sup>2</sup> par canard	3		
	<input type="checkbox"/> 5 m <sup>2</sup> par canard	1,5		
	<input type="checkbox"/> 3 m <sup>2</sup> par canard	0		

Indicateur C

Enoncé	Réponses et Score associé			
	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
Type de ventilation	<input type="checkbox"/> dynamique	1	<input checked="" type="checkbox"/> dynamique	1
	<input checked="" type="checkbox"/> statique	0	<input type="checkbox"/> statique	0

Son score finale est donc de  $2,25 + 5,5 + 0,5 = 8,25$  points.

SOC.8	Pratiques d'élevage respectueuses du bien-être animal																												
Objectif	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs																												
Justification	<p>Le respect du bien-être animal est une demande croissante de la société. Le gavage, malgré une image de produit du terroir haut de gamme, fait partie des pratiques décriées par les associations de défense des animaux. La notion de bien être animale est complexe et dépend d'un ensemble de paramètres. Selon le principe des 5 libertés, le bien être d'un animal dit de rente ne peut être respecté que si son environnement et les pratiques d'élevage le mettent à l'abri de la faim, de la soif, de la douleur, des blessures et des maladies, de la peur et du stress, et lui permettent d'exprimer un comportement « normal » pour l'espèce.</p> <p>Ce critère prend en particulier en compte les pratiques alimentaires qui peuvent aller à l'encontre de ces libertés et la conséquence ultime des pratiques d'élevage traduite par le taux de mortalité des lots.</p>																												
Précautions et définitions	<p><b>Identifiez la grille qui concerne votre activité (élevage ou gavage) avant de vous évaluer ; Dans le cas d'activités multiples (élevage et gavage), appliquez les différentes grilles et faites la moyenne des scores ;</b></p> <p>Ce critère est évalué via 2 indicateurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un indicateur de pratique qui se réfère au mode de rationnement (âge de mise en place du rationnement et durée)</li> <li>- Un indicateur de résultat correspondant au taux de mortalité moyen de l'élevage.</li> </ul> <p>Le taux de mortalité moyen se calcul de la façon suivante :</p> $\frac{(\text{nombre animaux totaux livrés (achetés + gratuits le cas échéant)} - \text{nombre d'animaux sortis}) \times 100}{\text{nombre animaux totaux livrés}}$																												
Evaluation	<p><b>Indicateur A : Pratiques alimentaires (rationnement/gavage) et bien-être animal : 6 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Les animaux sont-ils rationnés (élevage) ou gavés (gavage) ?</th> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="checkbox"/> non  <input type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant - de 4 semaines  <input type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant 4 semaines ou +            OU  <input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant - de 4 semaines  <input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant 4 semaines ou +         </td> <td>           6            4            2            0         </td> <td> <input type="checkbox"/> non  <input type="checkbox"/> oui         </td> <td>           6            0         </td> </tr> </tbody> </table> <p>Remarque : Un gaveur reçoit par définition une note 0 pour cet indicateur.</p> <p><b>Indicateur B : Taux de mortalité moyen de l'élevage : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th colspan="4">Réponses et Score associé</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Taux de mortalité moyen annuel (%)</th> <th>EN ELEVAGE</th> <th>Score</th> <th>EN GAVAGE</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input type="checkbox"/> [0, 1]  <input type="checkbox"/> ]1, 2]  <input type="checkbox"/> ]2, 3]  <input type="checkbox"/> ]3, 4]  <input type="checkbox"/> &gt;4%         </td> <td>           4            3            2            1            0         </td> <td> <input type="checkbox"/> [0, 1]  <input type="checkbox"/> ]1, 2]  <input type="checkbox"/> ]2, 3]  <input type="checkbox"/> ]3, 4]  <input type="checkbox"/> &gt;4%         </td> <td>           4            3            2            1            0         </td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponses et Score associé				Les animaux sont-ils rationnés (élevage) ou gavés (gavage) ?	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant - de 4 semaines <input type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant 4 semaines ou + OU <input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant - de 4 semaines <input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant 4 semaines ou +	6 4 2 0	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	6 0	Enoncé	Réponses et Score associé				Taux de mortalité moyen annuel (%)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score	<input type="checkbox"/> [0, 1] <input type="checkbox"/> ]1, 2] <input type="checkbox"/> ]2, 3] <input type="checkbox"/> ]3, 4] <input type="checkbox"/> >4%	4 3 2 1 0	<input type="checkbox"/> [0, 1] <input type="checkbox"/> ]1, 2] <input type="checkbox"/> ]2, 3] <input type="checkbox"/> ]3, 4] <input type="checkbox"/> >4%	4 3 2 1 0
Enoncé	Réponses et Score associé																												
Les animaux sont-ils rationnés (élevage) ou gavés (gavage) ?	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																									
	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant - de 4 semaines <input type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant 4 semaines ou + OU <input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant - de 4 semaines <input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant 4 semaines ou +	6 4 2 0	<input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> oui	6 0																									
Enoncé	Réponses et Score associé																												
Taux de mortalité moyen annuel (%)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score																									
	<input type="checkbox"/> [0, 1] <input type="checkbox"/> ]1, 2] <input type="checkbox"/> ]2, 3] <input type="checkbox"/> ]3, 4] <input type="checkbox"/> >4%	4 3 2 1 0	<input type="checkbox"/> [0, 1] <input type="checkbox"/> ]1, 2] <input type="checkbox"/> ]2, 3] <input type="checkbox"/> ]3, 4] <input type="checkbox"/> >4%	4 3 2 1 0																									
Exemple	<p>Monsieur Durabilité est éleveur gaveur de canards gras. En élevage, il pratique le rationnement horaire pour préparer les animaux au gavage de 8 semaines et jusqu'à la mise en gavage à 12 semaines. L'exploitation enregistre sur l'année des taux de pertes moyens de 1,6 % en élevage et 2,3 % en gavage.</p> <p><b>Pour l'indicateur A, son score est donc de 2 en élevage (rationnement à 8 semaines ou plus et durant 4 semaines ou plus) et de 0 en gavage (pratique du gavage). Son score final est donc de 1.</b></p>																												

Enoncé	Réponses et Score associé			
Les animaux sont-ils rationnés (élevage) ou gavés (gavage) ?	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
	<input type="checkbox"/> non	6	<input type="checkbox"/> non	6
	<input type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant - de 4 semaines	4	<input checked="" type="checkbox"/> oui	0
	<input checked="" type="checkbox"/> oui à 8 semaines ou + et durant 4 semaines ou +			
	OU	2		
<input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant - de 4 semaines				
<input type="checkbox"/> oui avant 8 semaines durant 4 semaines ou +	0			

Pour l'indicateur B, son score est donc de 3 en élevage (mortalité inférieure à 2%) et de 2 en gavage (mortalité inférieure à 3%). Son score final est donc de 2,5.

Enoncé	Réponses et Score associé			
Taux de mortalité moyen annuel (%)	EN ELEVAGE	Score	EN GAVAGE	Score
	<input type="checkbox"/> [0, 1]	4	<input type="checkbox"/> [0, 1]	4
	<input checked="" type="checkbox"/> ]1, 2]	3	<input type="checkbox"/> ]1, 2]	3
	<input type="checkbox"/> ]2, 3]	2	<input checked="" type="checkbox"/> ]2, 3]	2
	<input type="checkbox"/> ]3, 4]	1	<input type="checkbox"/> ]3, 4]	1
	<input type="checkbox"/> >4%	0	<input type="checkbox"/> >4%	0

Monsieur Durabilité obtient donc un score de 1 + 1,5 = 2,5 pour ce critère.

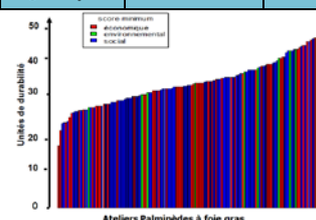
SOC.9	Préservation de l'emploi - mode de commercialisation																										
<b>Objectif</b>	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs																										
<b>Justification</b>	On dénombre pour la filière longue environ 5 000 exploitations produisant des palmipèdes à foie gras. Parallèlement, existent également de nombreuses structures de vente directe. Toutes ces exploitations peuvent être créatrices d'activité et d'emploi et contribuent donc à maintenir un tissu social et une dynamique au niveau local.																										
<b>Précautions et définitions</b>	<p>Ce critère touche au maillage social et territorial en investiguant d'une part la proximité entre les producteurs et les consommateurs et d'autre part la création d'emploi salarié. Il est évalué par la somme des scores obtenus pour les indicateurs A et B.</p> <p>Les UTH palmipède (UTHpp) se réfèrent aux personnes participant à l'activité palmipède (salariées ou non). <b>1 UTHpp = 1 temps plein sur l'atelier palmipède.</b></p>																										
<b>Evaluation</b>	<p><b>Indicateur A : Filière courte : 4 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Production vendue en filière courte</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Indicateur B : Part de main d'œuvre salariée : 6 points</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">UTHpp salariés/UTHpp totaux</td> <td><input type="checkbox"/> &gt;0.6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ]0,0.2]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: right;"> <p><b>Score final</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/10</span></p> </div>	Enoncé	Réponse	Score	Production vendue en filière courte	<input type="checkbox"/> oui	4	<input type="checkbox"/> non	0	Enoncé	Réponse	Score	UTHpp salariés/UTHpp totaux	<input type="checkbox"/> >0.6	6	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	4	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	3	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	2	<input type="checkbox"/> ]0,0.2]	1	<input type="checkbox"/> 0	0
Enoncé	Réponse	Score																									
Production vendue en filière courte	<input type="checkbox"/> oui	4																									
	<input type="checkbox"/> non	0																									
Enoncé	Réponse	Score																									
UTHpp salariés/UTHpp totaux	<input type="checkbox"/> >0.6	6																									
	<input type="checkbox"/> ]0.5,0.6]	5																									
	<input type="checkbox"/> ]0.4,0.5]	4																									
	<input type="checkbox"/> ]0.3,0.4]	3																									
	<input type="checkbox"/> ]0.2,0.3]	2																									
	<input type="checkbox"/> ]0,0.2]	1																									
	<input type="checkbox"/> 0	0																									
<b>Exemple</b>	<p>Monsieur Durabilité est producteur de canard en filière longue. . Il travaille sur son exploitation avec sa femme et deux salariés : 1 à temps complet et l'autre à mi-temps. Trois personnes interviennent sur l'atelier palmipède (2 en gavage et 1 en élevage), pour l'équivalent d'1,5 ETP (0,5 ETP élevage et 1 ETP gavage). Monsieur Durabilité obtient <b>donc 0 point pour l'indicateur A et 4 points pour l'indicateur B</b>. Son ratio UTHpp salariés/UTHpp totaux est en effet égal à 0,43 (soit 1,5 / 3,5). <b>Son score est donc de 4 points pour ce critère.</b></p>																										

SOC.10	Autres services								
Objectif	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs								
Justification	L'activité agricole n'a pas uniquement une fonction productive. Elle peut rendre d'autres services aux retombées positives pour le territoire ou la société et apparait donc comme multifonctionnelle. Elle concourt en effet à dessiner des paysages agricoles qui peuvent stimuler les activités économiques des régions comme le tourisme et les loisirs. Elle participe ainsi au maintien des particularités des territoires. Certaines pratiques peuvent aussi contribuer à la préservation du patrimoine agricole, à l'accessibilité de l'espace rural et rendre ainsi un service direct à la communauté. Ces aspects sont justement appréhendés ici.								
Précautions et définitions	Ce critère est évalué par un indicateur composite qui touche à des domaines variés autour de 6 questions sur la multifonctionnalité des exploitations agricoles produisant des palmipèdes à foie gras.								
Evaluation	Indicateur : Contribution aux services non agricoles : 1 à 2 points par question (10 points)								
	a-Services non marchands : 2 points								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation réalise-t-elle des services non marchands (débranchement, déneigement, compostage déchets collectivité) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation réalise-t-elle des services non marchands (débranchement, déneigement, compostage déchets collectivité) ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0
	Enoncé	Réponse	Score						
	L'exploitation réalise-t-elle des services non marchands (débranchement, déneigement, compostage déchets collectivité) ?	<input type="checkbox"/> oui	2						
		<input type="checkbox"/> non	0						
	b- Aménagement paysager : 1 point								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation réalise-t-elle de l'aménagement paysager des bâtiments d'élevage ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation réalise-t-elle de l'aménagement paysager des bâtiments d'élevage ?	<input type="checkbox"/> oui	1	<input type="checkbox"/> non	0
	Enoncé	Réponse	Score						
	L'exploitation réalise-t-elle de l'aménagement paysager des bâtiments d'élevage ?	<input type="checkbox"/> oui	1						
<input type="checkbox"/> non		0							
c- Valorisation du patrimoine : 1 point									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation contribue-t-elle à la valorisation du patrimoine (entretien bâtiment ancien...)</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation contribue-t-elle à la valorisation du patrimoine (entretien bâtiment ancien...)	<input type="checkbox"/> oui	1	<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score							
L'exploitation contribue-t-elle à la valorisation du patrimoine (entretien bâtiment ancien...)	<input type="checkbox"/> oui	1							
	<input type="checkbox"/> non	0							
d- Patrimoine culturel et gastronomique : 2 points									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation contribue-t-elle au patrimoine français ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation contribue-t-elle au patrimoine français ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score							
L'exploitation contribue-t-elle au patrimoine français ?	<input type="checkbox"/> oui	2							
	<input type="checkbox"/> non	0							
Remarque : tous les producteurs de palmipèdes à foie gras obtiennent 2 points pour cet indicateur. Le foie gras étant inscrit au patrimoine culturel et gastronomique français depuis 2006.									
e- Actions de communication et de pédagogie : 2 points									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation réalise-t-elle des actions de communication et de pédagogie (accueil de stagiaires, de groupes) ?</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation réalise-t-elle des actions de communication et de pédagogie (accueil de stagiaires, de groupes) ?	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score							
L'exploitation réalise-t-elle des actions de communication et de pédagogie (accueil de stagiaires, de groupes) ?	<input type="checkbox"/> oui	2							
	<input type="checkbox"/> non	0							
f- Agrotourisme : 2 points									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Enoncé</th> <th>Réponse</th> <th>Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">L'exploitation réalise-t-elle de l'agrotourisme (table d'hôtes, gîte rural, bienvenue à la ferme...)</td> <td><input type="checkbox"/> oui</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> non</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Enoncé	Réponse	Score	L'exploitation réalise-t-elle de l'agrotourisme (table d'hôtes, gîte rural, bienvenue à la ferme...)	<input type="checkbox"/> oui	2	<input type="checkbox"/> non	0	
Enoncé	Réponse	Score							
L'exploitation réalise-t-elle de l'agrotourisme (table d'hôtes, gîte rural, bienvenue à la ferme...)	<input type="checkbox"/> oui	2							
	<input type="checkbox"/> non	0							
<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">Score final <span style="font-size: 36px; margin-left: 20px;">/10</span></p> </div>									
Exemple	Monsieur Durabilité reçoit régulièrement des groupes d'étudiants mais aussi de touristes qui viennent visiter sa ferme. Il est membre du réseau bienvenu à la ferme. Il obtient donc un score de 2 (question d) + 2 (question e) + 2 (question f) = 6 points pour ce critère.								

## Résultats de l'Evaluation de Monsieur Durabilité

	Objectifs de durabilité	Critères	N° page	Score obtenu	Score /objectif	Score /pilier
Economie (100 points)	Être économiquement rentable (50 points)	ECO.1	<a href="#">Viabilité économique</a>	16-17	4 /10	24,5 /50
		ECO.2	<a href="#">Efficacité de la main d'œuvre</a>	18	4,5 /10	
		ECO.3	<a href="#">Efficience du processus productif</a>	19-20	9,5 /10	
		ECO.4	<a href="#">Maîtrise de la valeur ajoutée</a>	21	4,5 /10	
		ECO.5	<a href="#">Rentabilité économique</a>	22-23	2 /10	
	Être flexible et adaptable (50 points)	ECO.6	<a href="#">Taux de spécialisation économique</a>	24-25	6 /10	27,5 /50
		ECO.7	<a href="#">Sensibilité aux aides</a>	26	2 /10	
		ECO.8	<a href="#">Autonomie financière</a>	27	8 /10	
		ECO.9	<a href="#">Transmissibilité</a>	28-29	7 /10	
		ECO.10	<a href="#">Polyvalence</a>	30	4,5 /10	
Environnement (100 points)	Gérer de façon économe les ressources non renouvelables et produire des ressources renouvelables (50 points)	ENV.1	<a href="#">Utilisation économe des énergies fossiles</a>	32	7,5 /10	28 /50
		ENV.2	<a href="#">Consommation de biomasse</a>	33	8 /10	
		ENV.3	<a href="#">Gestion de la ressource en eau</a>	34	7 /10	
		ENV.4	<a href="#">Lien au sol</a>	35-36	3,5 /10	
		ENV.5	<a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>	37	2 /10	
	Protéger les écosystèmes (50 points)	ENV.6	<a href="#">Préservation de la biodiversité et du patrimoine génétique</a>	38	4 /10	28,5 /50
		ENV.7	<a href="#">Hygiène</a>	39	4 /10	
		ENV.8	<a href="#">Prophylaxie</a>	40	5,5 /10	
		ENV.9	<a href="#">Consommation d'antibiotiques</a>	41	9,5 /10	
		ENV.10	<a href="#">Gestion des effluents</a>	42	5,5 /10	
Social (100 points)	Préserver la qualité de vie et les conditions de travail du producteur (50 points)	SOC.1	<a href="#">Viabilité socio-économique</a>	44-45	6 /10	26,75 /50
		SOC.2	<a href="#">Périodes de repos</a>	46	3 /10	
		SOC.3	<a href="#">Pénibilité du travail</a>	47-48	6,75 /10	
		SOC.4	<a href="#">Insertion dans le milieu professionnel</a>	49-50	7 /10	
		SOC.5	<a href="#">Insertion dans la vie locale</a>	51	4 /10	
	Répondre aux demandes des citoyens et des consommateurs (50 points)	SOC.6	<a href="#">Qualité des produits et traçabilité</a>	52	6 /10	26,75 /50
		SOC.7	<a href="#">Milieu de vie respectueux du bien-être animal</a>	53-54	8,25 /10	
		SOC.8	<a href="#">Pratiques d'élevage respectueuses du bien-être animal</a>	55-56	2,5 /10	
		SOC.9	<a href="#">Préservation de l'emploi - mode de commercialisation</a>	57	4 /10	
		SOC.10	<a href="#">Autres services</a>	58	6 /10	

Le score final de Monsieur Durabilité est le plus petit des scores obtenus par pilier (= Score du pilier limitant), c'est-à-dire ici le score du pilier économique (52/100). Il obtient des notes très proches pour chacun des 3 piliers. Monsieur durabilité se situe donc parmi les meilleurs élevages français (cf. Figure 2 p10).



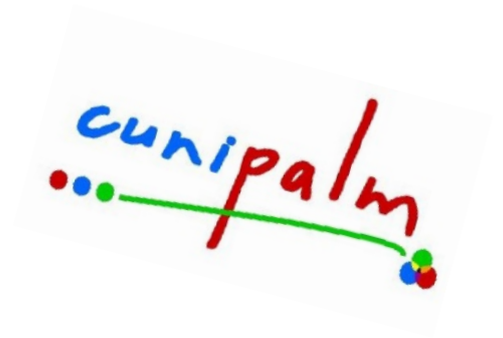
## ANNEXE : Aide aux calculs

Élément à calculer	Calcul	
<b>Chiffre d'affaire de l'atelier</b>	= Montant des ventes d'animaux	_____ €/an
	+ Montants des autres ventes de l'atelier (effluents, plumes...)	_____ €/an
		<b>Chiffre d'affaire =</b> _____ <b>€/an</b>
<b>Produit de l'atelier</b>	= Chiffre d'affaire	_____ €/an
	+ Variations de stocks de produits (stock fin – stock initial)	_____ €/an
	+ Subventions d'exploitation attribuables à l'atelier	_____ €/an
	+ Valeur de la production autoconsommée	_____ €/an
	- Rabais, remises, ristournes accordés	_____ €/an
		<b>Produit de l'atelier =</b> _____ <b>€/an</b>
<b>Marge sur coût alimentaire</b>	= Montant des ventes d'animaux	_____ €/an
	- Montant total de l'aliment consommé	_____ €/an
		<b>Marge sur coût alimentaire =</b> _____ <b>€/an</b>
<b>Charges opérationnelles</b>	= Achats d'aliment	_____ €/an
	+ Achats d'animaux	_____ €/an
	+ Dépenses de santé (curatives et préventives)	_____ €/an
	+ Produits de nettoyage et désinfection	_____ €/an
	+ Achat de fournitures, entretien et réparations courantes	_____ €/an
	+ Energie (électricité, gaz, fioul)	_____ €/an
	+ Eau	_____ €/an
	+ Frais éventuels de transport et d'abattage	_____ €/an
	+ Cotisations (équarrissage, groupement, assurances)	_____ €/an
	+ Prestations extérieures	_____ €/an
		<b>Charges opérationnelles =</b> _____ <b>€/an</b>
<b>Charges de structure spécifiques</b>	= Dotations aux amortissements du matériel d'élevage	_____ €/an
	+ Dotations aux amortissements du bâtiment d'élevage	_____ €/an
	+ Frais financiers liés à l'atelier	_____ €/an
	+ Charges de personnel spécifiques à l'atelier	_____ €/an
		<b>CS spécifiques =</b> _____ <b>€/an</b>
<b>Taux de spécialisation</b>	= Produit de l'atelier palmipède	_____ €/an
	/ produit courant de l'exploitation hors immobilisations incorporelles et corporelles et hors biens vivants	_____ €/an
		<b>Taux de spécialisation =</b> _____ <b>%</b>

<b>Charges de structures non spécifiques</b>	= Taux de spécialisation	_____ %
	x	_____ €/an
	(Cotisations MSA de l'exploitant et des associés éventuels	_____ €/an
	+ Carburant consommé sur l'exploitation	_____ €/an
	+ Impôts)	_____ €/an
	<b>CS non spécifiques =</b>	_____ €/an
<b>Marge directe</b>	= Produit de l'atelier	_____ €/an
	- Charges opérationnelles de l'atelier	_____ €/an
	- Charges spécifiques de l'atelier	_____ €/an
	<b>Marge directe :</b>	_____ €/an
<b>Marge nette</b>	= Produit de l'atelier	_____ €/an
	- Charges opérationnelles de l'atelier	_____ €/an
	- Charges spécifiques de l'atelier	_____ €/an
	- Charges non spécifiques à l'atelier (au prorata du taux de spécialisation)	_____ €/an
		<b>Marge nette =</b>
<b>Annuités de l'atelier</b>	= Remboursement annuel du capital emprunté à LMT	_____ €/an
	+ Intérêts des dettes de long et moyen termes	_____ €/an
		<b>Annuités de l'atelier =</b>
<b>Index de fréquence des traitements antibiotiques</b>	= [(Nb de molécules antibiotiques du traitement 1	_____ molécules par traitement
	x Durée du traitement 1)	_____ jours
	+ (Nb de molécules antibiotiques du traitement 2	_____ molécules par traitement
	x Durée du traitement 2)	_____ jours
	+ (Nb de molécules antibiotiques du traitement 3	_____ molécules par traitement
	x Durée du traitement 3)	_____ jours
	+ (...)]	
	/ Durée d'élevage	_____ jours
	<b>IFTA =</b>	_____
<b>Capacité de Remboursement d'Emprunts Nouveaux</b>	= Produit courant hors biens vivants	_____ €/an
	- Production d'immobilisations incorporelles et corporelles hors biens vivants	_____ €/an
	- Charges courantes	_____ €/an
	+ Rémunération des associés	_____ €/an
	+ Fournitures pour la production d'immobilisations	_____ €/an
	+ Dotations aux amortissements et aux provisions	_____ €/an
	- Remboursement du capital emprunté	_____ €/an
		<b>CREN =</b>







**Comité de rédaction :** Joanna Litt (ITAVI), Laurence Fortun-Lamothe (INRA) et Guillaume Coutelet (ITAVI)

Cette brochure a été réalisée avec la contribution financière du Compte d'Affectation Spéciale Développement Agricole et Rural (CASDAR) dans le cadre du programme CUNIPALM (CASDAR Innovation n° 9023)



Mise en page et édition : ITAVI – Institut Technique de l'Aviculture, 7 rue du Faubourg Poissonnière, 75 009 PARIS

Crédit photo couverture ADOCOM et ITAVI

© ITAVI 2014 – Dépôt légal premier trimestre 2014 – ISBN 2-902112-16-5