

Formation - L'évaluation environnementale par l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) avec la plateforme MEANS



du 30 septembre au 3 Octobre 2025 à Rennes (& Visio)

Objectifs pédagogiques

Evaluer les impacts environnementaux de <u>filières agricoles et de transformation à vocation alimentaire</u> avec la méthode ACV et la plateforme MEANS :

- ► Comprendre les différents usages de la plateforme d'évaluation multicritère MEANS (MulticritEria AssessmeNt of Sustainability),
- Réaliser un inventaire de ressources consommées et polluants émis vers l'environnement avec l'outil MEANS In/Out,
- ► Calculer les indicateurs d'impacts environnementaux à partir de l'inventaire de cycle de vie généré par MEANS In/Out dans SimaPro© ou OpenLCA

Modalités pédagogiques

Alternance d'apports notionnels, d'activités individuelles & collectives, et de cas d'études avec manipulation des logiciels

Programme

1ère ½ journée - 30 Septembre 9h-12h30 : Les étapes, données & outils requis pour faire une ACV.

2ème **% journée – 30 Septembre 13h30-17h30 :** Présentation de la plateforme d'évaluation multicritère MEANS (conditions d'accès, structure...)

3ème ½ journée – 1er Octobre 9h-12h30: Les principes de modélisation de l'outil MEANS In/Out et modèles de calcul des émissions intégrés

4^{ème} et 5^{ème} ½ journée – 1^{er} Octobre 13h30-17h et 2 Octobre 9h30-12h30:

Etudes de cas en production animale et végétale et transformation

6ème et 7ème ½ journée – 2 Octobre 13h30-17h30 et 3 Octobre 9h-12h30 :

Calcul des indicateurs d'impact environnementaux, analyse de contribution, communication des résultats.

Informations pratiques

Durée: 25h

Lieu: Institut Agro Rennes Angers; site de Rennes (possibilité de visio – nous contacter) Salle: Salle de cours UMR SAS, Bâtiment 13.

Plan des sites INRAE > accès au site ; plan du campus

Déjeuner : Tarif cantine, environ 8 € en espèce ou par chèque

Public : Toute personne qui souhaite évaluer les impacts environnementaux d'un système de production agricole ou un procédé alimentaire

Tarif: 1260 € HT; (gratuit pour les agents Cirad et INRAE)

Contact: sandra.payen@cirad.fr



Formation organisée par

Sandra Payen (Chercheuse ACV - Cirad)
Paul Lardoux (Ingénieur d'étude plateforme MEANS - INRAE)

Prérequis

Compréhension du français (oral) & de l'anglais (écrit)



Formation - L'évaluation environnementale par l'Analyse du Cycle de Vie (ACV) avec la plateforme MEANS



du 30 septembre au 3 Octobre 2025 à Rennes (& Visio)

Planning 30 09h00 **MODULE 1 - Les MODULE 3 -** Les **MODULE 4** - Suite **MODULE 3** étapes, données & principes de outils requis pour faire modélisation de l'outil Manipulation du une ACV MEANS In/Out logiciel (suite) Le contexte actuel 12h30 13h30 MODULE 2 -MODULE 3 -**MODULE 4** - Calculer Présentation de la Manipulation du des impacts sur plateforme logiciel - Etudes de cas l'environnement à d'évaluation partir de l'ICV MEANS multicritère MEANS (avec Simapro et Open LCA) 17h30

Accès

Institut agro Rennes-Angers – site de Rennes 65 Rue de Saint-Brieuc Salle de cours - Bâtiment 13 (UMR SAS)



De quoi avez-vous besoin?

Ordinateur avec connexion wifi fonctionnelle (un code de connexion wifi sera fourni pour les extérieurs).

Navigateur Chrome ou Firefox – Votre VPN d'entreprise fonctionnel

Avant la formation, vous recevrez un lien d'invitation pour rejoindre un network Klaxoon (outil d'animation qui sera utilisé tout au long de la formation)

Participation en visio

Les personnes participant en distanciel recevront un lien de connexion Teams.

Pour plus de confort, l'usage de deux écrans est recommandé (si possible)