

Contexte

Au 1er septembre 2019 la part de SAU certifiée agriculture biologique dans l'enseignement s'élève à 22.5 %. Ce chiffre, trois fois supérieur à la moyenne nationale, montre que les établissements de formation sont moteurs de la transition vers l'AB. Les changements à mettre en place lors d'une conversion peuvent être multiples et complexes. Ils nécessitent alors un accompagnement au niveau technique et pédagogique répondant aux besoins de production tout en associant les élèves et enseignants à ces projets innovants porteurs d'avenir.

Inscriptions sur FORMCO - Code action : 580 296
Frais de missions et frais pédagogiques pris en charge
par le CEZ-Bergerie nationale

Intervenants

- ◆ Simon Thomas, CIVAM Bio
- ◆ Mikael Renoult, DEA de l'établissement de Laval
- ◆ Emmanuel Fournier, Référent EPA 2 à Laval
- ◆ Augustine Perrin, INRAE, CASDAR Résilait

Animation et contacts

Ingénierie pédagogique

◆ Inès Plumecocq

CEZ – Bergerie Nationale
ines.plumecocq@educagri.fr
01 61 08 69 16 / 06 03 43 70 62

◆ Françoise Degache

Animatrice du réseau Formabio
francoise_degache@educagri.fr
06 19 64 95 14

Gestion administrative

◆ Martine LAVELATTE

martine.lavelatte@educagri.fr
01 61 08 69 01



Accompagner les projets de développement et de pédagogie de l'agriculture biologique

Du mardi 2 au jeudi 4 février 2021
A distance (visioconférence)

Objectifs

- Connaître les acteurs et partenaires du territoire en agriculture biologique : GAB, Chambre d'agriculture, Inter bio, ...
- Donner les clés de la conversion à l'AB : procédure, technique, certification, etc.
- Appréhender la conversion de l'exploitation en AB et la construction de séquences pédagogiques.
- Poursuivre la transition agroécologique vers une production durable.

Public cible

- Enseignants et formateurs en productions animales
- Directeurs et salariés des exploitations agricoles qui souhaitent faire évoluer un atelier ou tout le système de production vers l'agriculture biologique



Programme de la formation

Accompagner les projets de développement et de pédagogie de l'agriculture biologique

Mardi 2 février

Mercredi 3 février

Jeudi 4 février

Matin



9h00 : Intervention du CIVAM « Se convertir à l'AB : Démarches, Réglementations et évolution prévues en 2021 »

11h00: Témoignage d'une conversion d'exploitation en Bio (*motivations, choix techniques, contexte, bilan, etc.*)

9h00: Les ressources pédagogiques pour enseigner l'AB dans l'enseignement agricoles.

9h30: Valorisation dans l'enseignement agricole et intégration des apprenants dans les démarches de conversion. Identifier collectivement les questionnements des formateurs et enseignants pour construire des séquences pédagogiques.

11h : Bilan du stage et perspectives;

12h30 : Fin du stage

Midi

Après-midi

14h00: Début du stage, présentation de la formation.

14h15 :Présentation des participant autour des représentation de la Bio.

15h00: CASDAR Résilait, un outil pédagogique à destination de l'enseignement pour aider à l'appréhension de la question de la résiliense en élevages dans les formations agricoles, Augustine Perrin

14h : Témoignage/Présentation du projet de conversion de l'EPLFPA de LAVAL. Discussion croisée avec l'équipe projet sur la co-construction des démarches de conversions

16h : Témoignages d'enseignants sur la Bio en situation pédagogique.

17h30 :



17h30

Soirée