

## 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 : 580 265  
Frais de missions et frais pédagogiques pris en charge  
par le CEZ-Bergerie nationale

## Intervenants

♦ **Marianne Philit**, chargée de mission  
élevage, réglementation et aide, ARDAB

♦ **Jennyfer Lassene**, cheffe de projet  
CASDAR TAE, EPLEFPA de Roanne Chervé.

♦ **Hervé Longy**, animateur Reso'them,  
élevage et signe de qualité

## Animation et contacts

### Ingénierie pédagogique

♦ **Inès Plumecocq**

CEZ – Bergerie Nationale  
[ines.plumecocq@bergerie-nationale.fr](mailto:ines.plumecocq@bergerie-nationale.fr)  
01 61 08 69 16 / 06 03 43 70 62

♦ **Françoise Degache**

Animatrice Reso'them, Formabio  
[francoise\\_degache@educagri.fr](mailto:francoise_degache@educagri.fr)  
06 34 01 47 66

### Gestion administrative

♦ **Martine LAVELATTE**

[martine.lavelatte@educagri.fr](mailto:martine.lavelatte@educagri.fr)  
01 61 08 69 01



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

Du lundi 16 au mercredi 18 novembre 2019  
A l'EPLFPA de Roanne Chervé (Loire)

## 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 (productions végétales et animales, économie, aménagement...).
- 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

		Lundi 16 novembre	Mardi 17 novembre	Mercredi 18 novembre
Matin			8h30 : Visite d'une exploitation agricole en agriculture biologique : retour sur les motivations, choix, changement opérés lors de la conversion.	8h30: 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 et des fiches pollen.  11h : Bilan du stage et perspectives;  <b><u>12h30 : Fin du stage</u></b>
Midi	Arrivée	Repas au self	Repas possible au self et départ	
Après-midi	17h30	<p><b>13 h : Début du stage,</b> présentation de la formation.</p> <p>13h30 : Réflexion collective : les idées reçues sur l'AB, quels freins et quels leviers ?</p> <p>15h : Intervention de Marianne Pilit (ARDAB) : «Se convertir à l'AB : Démarches, Réglementations et évolution prévues en 2021 »</p> <p>17h : Visite de l'exploitation de l'EPL en conversion ou convertie Motivation, choix, changements opérés sur l'EA, retour sur expérience</p>	<p>13h30 : Bilan de la visite d'exploitation à l'aide de la grille ESR (<i>Effcience, Substitution, Reconception</i>)</p> <p>14h30 : Témoignage/Présentation du projet de conversion de l'atelier porcin de l'EPLEFPA de Roanne Chervé (CASDAR TAE) &amp; Discussion croisée avec l'équipe projet sur la co-construction des démarches de conversions</p> <p>16h15 : Les ressources pédagogiques pour enseigner l'AB dans l'enseignement agricole</p>	
Soirée	Repas en ville et hébergement à l'hôtel	Repas en ville et hébergement à l'hôtel		