

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

- ◆ Sylvain Desrousseaux, Bio en Haut-de-France
- ◆ Hotense Leberriego DEA de l'établissement de Radinghem
- ◆ Bertrand Cailly, DEA de Brémontier-Merval
- ◆ Anatole Reverbori, Directeur Adjoint de l'EPLEFPA du Pas-de-Calais
- ◆ Céline Druesne, DEA de l'exploitation du Quesnoy

Animation et contacts

- Ingénierie pédagogique**
 - ◆ Françoise Degache
Animatrice du réseau Formabio
francoise_degache@educagri.fr
06 19 64 95 14
 - ◆ Hervé Longy
Animateur du réseau Formabio – Elevage
Herve.longy@educagri.fr
07 72 17 06 23
- 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 23 au jeudi 25 mars 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 23 mars	Mercredi 24 mars	Jeudi 25 mars
Matin		<p>9h 30 : Témoignage de Bertrand Cailly, DEA de Brémontier-Merval autour de la conversion de l'exploitation en Bio (<i>motivations, choix techniques, contexte, bilan, etc.</i>)</p> <p>11h00: Analyse d'une conversion d'exploitation à l'aide de la grille ESR (<i>Efficiency, Substitution, Reconception</i>)</p>	<p>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.</p> <p>11h : Bilan du stage et perspectives;</p> <p>12h30 : Fin du stage</p>
Midi			
Après-midi	<p>14h00: Début du stage, présentation de la formation.</p> <p>14h15 : Présentation des participants autour des présentations individuelles de la Bio.</p> <p>15h00: Intervention de Sylvain Desrousseaux, Bio en Haut-de-France. « Se convertir à l'AB : Démarches, Réglementations et évolution prévues en 2021 »</p>	<p>14h : Témoignage/Présentation du projet de conversion de l'EPLFPA de Radinghem. Discussion croisée avec l'équipe projet sur la co-construction des démarches de conversions</p> <p>15h30 : Témoignages de Céline Druésne, DEA de l'exploitation du Quesnoy sur leur projet de conversion AB.</p> <p>16h30: Les ressources pédagogiques pour enseigner l'AB dans l'enseignement agricole.</p>	
17h30			
Soirée			