



Enseigner l'Agriculture Biologique

Du 19 novembre à 13h00 au 21 novembre 2024 à 12h30
Institut Charles Quentin, Pierrefonds (60)

L'agriculture biologique implique-t-elle des pratiques agricoles vertueuses ? Peut-elle être rentable ? En fait, pourquoi produire en bio ? Beaucoup de personnes s'interrogent, élèves comme agriculteurs, sur les bénéfices et les inconvénients de l'agriculture biologique. En tant qu'enseignants ou formateurs, votre rôle est d'apporter ressources et outils à vos classes pour les aider à répondre aux enjeux agricoles.

Toutefois, connaissez-vous bien ces ressources et outils propres à enseigner l'AB ?

Cette formation propose aux enseignants/formateurs les moyens d'intégrer l'agriculture biologique facilement dans leurs cours, en apportant des réponses aux questions que se posent les futurs agriculteurs/conseillers.



Infos pratiques

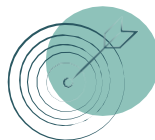
Code RenoIRH : NCE1EA0024

Durée : 2 jours

Public cible

Enseignants et formateurs

Chargés de projet de développement



Objectifs

- Choisir/déterminer la bonne porte d'entrée pour parler d'ABio ;
- Connaître les sources d'informations ;
- Connaître les outils/jeux, et savoir les utiliser à bon escient pour enseigner ;
- Concevoir des séquences pédagogiques sur l'ABio.

INTERVENANTS

Déborah Decayeux – responsable pédagogique Bio en Hauts-de-France

Noëlie Delattre – responsable du projet ABAC Bio en Hauts-de-France

Nadou Masson – administratrice référence installation Bio en Hauts-de-France

Fanny Vandewalle – responsable études filières Bio en Hauts-de-France

Nathalie Guillet – coordinatrice BTS A ACD

Guy & Sébastien Vanlerberghe – agriculteurs

Juliette de Lombardon - agricultrice



Contact

CEZ-Bergerie nationale Département Agricultures et Transitions

Ingénierie pédagogique : Julien LEROY

julien.leroy@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 16

Gestion administrative : Cindy CORTET

cindy.cortet@bergerie-nationale.fr - 01 61 08 69 01



PROGRAMME

Mardi 19 novembre 2024



9h30 - 12h30

Repas au self si besoin

13h00 - 18h30

13h00 – 13h30 : Café d'accueil en salle

13h30 – 13h45 : Introduction à la formation

13h45 – 14h15 : Présentation des participants et de leurs attentes (*tour de table*)

- Classes supervisées
- Quel référentiel faisant intervenir l'AB ?
- Quelle perception de l'AB, quelle mise en œuvre en cours ?

14h30 – 17h00 : Donner un cours sur l'AB : pièges et solutions

17h30 – 18h30 : Visite du château de Pierrefonds

19h00 : Repas des régions

Mercredi 20 novembre 2024

8h30 - 12h30

*Ferme du Clos Bernard
chez Guy & Sébastien Vanlerberghe*

8h30 – 9h15 : L'agriculture biologique en région Hauts-de-France, par Déborah Decayeux.

9h15 – 9h30 : Présentation de la ferme du Clos Bernard, par Guy Vanlerberghe.

9h30 – 10h30 : Projet Fertiluz - Comment valoriser la luzerne dans une région où la densité d'élevage ruminant est trop faible et les usines de déshydratation sont absentes ?

10h30 – 11h30 : Quelle complémentarité entre cultures et animaux ? L'exemple du Clos Bernard.

11h30 – 12h30 : Projet Balavoine - une idée pour diversifier les assolements et les débouchés : le lait d'avoine bio, par Fanny Vandewalle

13h30 - 19h00

14h00 – 15h30 : Projet ABAC - le pari du dialogue entre AB et agriculture de conservation, par Noëlie Delattre

16h00 – 17h00 : Visite de la ferme *Au P'tit Bout de Terre*, chez Juliette de Lombardon

17h00 – 19h00 : Débat autour du thème « L'installation des jeunes en agriculture biologique : perspectives et ambitions »

19h00 – 19h30 : Pot de l'amitié

Jeudi 21 novembre 2024

8h30 - 12h30

8h30 – 9h00 : Café d'accueil en salle

9h00 – 10h00 : Témoignage de Nathalie Guillet, coordinatrice BTSa ACD

10h00 – 12h15 : Atelier de construction de séquence pédagogique : des méthodes, des outils, des ressources... et de la pratique !

**POUR VOUS INSCRIRE
CLIQUEZ SUR CE LIEN :**

<https://formco.agriculture.gouv.fr/minscrire>