

Public ciblé

Etablissements d'enseignement agricole de Basse-Normandie.

Contacts

Coordination :

GRAB

Claire BLANCHARD
6 rue des Roquemonts
14053 CAEN cedex 4
Tél. 02.31.47.22.31
cblanchard@cra-normandie.fr

GAB 14

Guillaume FERNAGU
ZAC route de Caen
14400 BAYEUX
Tél. 02.31.51.66.37
agrobio14@wanadoo.fr

GAB 50

Jérôme VIRLOUVET
Avenue de Paris
50009 ST LO CEDEX
Tél. 02.33.06.45.76
jvirlouv@manche.chambagri.fr

GAB 61

Jean-François PERRET
52 Bd du 1er Chasseurs
61000 ALENCON
Tél. 02.33.31.47.82
gab.61@wanadoo.fr

Partenaires techniques
pour la Manche :



Modalités

Prendre contact avec le groupement départemental ou régional.
L'animateur proposera une intervention (à partir des modules présentés au verso) et la visite d'une ferme adaptée à vos objectifs.

Intervention d'une demi-journée et visite gratuites.

Frais de déplacement à la charge de l'établissement.

Manche : Modalités d'interventions spécifiques.

Découvrir des techniques
de l'agriculture biologique

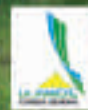
L'Agriculture Biologique

Pourquoi ?
Comment ?
Quelles perspectives ?



Imprimé sur papier recyclé - Crédit photos : JAB et GRAB Basse-Normandie.

Avec le concours financier de :



Groupements d'Agriculture Biologique
de Basse-Normandie

Le réseau des groupements d'agriculture biologique de Basse-Normandie vous propose ses services pour organiser une journée «découverte» ou «approfondissement» de l'agriculture biologique afin de vous aider à sensibiliser vos étudiants à ce mode de production.

Cette journée consiste en une intervention d'une demi-journée et en une visite de ferme biologique.

INTERVENTION

Module de présentation de l'agriculture biologique

- Qu'est-ce que l'agriculture biologique ?
- Produire bio en Europe et en France
- La bio en Basse-Normandie

Modules technico-économiques

Le sol : l'élément fondamental de la bio

- La géologie/pédologie
- Le complexe organo-minéral
- La fertilité du sol en Agriculture Biologique

Les productions végétales

- La rotation
- L'itinéraire technique des principales cultures
- La prairie

Les productions animales

- Le lien au sol
- L'alimentation
- La gestion sanitaire du troupeau

L'impact environnemental de la bio

- Un sol vivant et fertile
- Le maintien de la biodiversité
- La protection de la ressource en eau

Les résultats économiques

- L'agriculture bio : une agriculture économe
- Les résultats économiques d'exploitations bio

Module sur le marché

- La demande des consommateurs
- Les différents circuits de commercialisation
- Les filières et les perspectives

Module "convertir sa ferme à l'Agriculture Bio"

- La conversion technique
- Présentation de cas concrets

VISITE DE FERME

Pour compléter l'intervention en salle et permettre aux élèves, ou stagiaires, de découvrir concrètement ce mode de production, le réseau propose d'organiser la visite d'une exploitation en agriculture biologique.



Exemple de journée avec une classe de 1^{ère} année en BTS Productions Animales

Intervention d'une matinée

Module de présentation générale de l'agriculture biologique **durée : 1h50**

- Qu'est-ce que l'agriculture biologique ?
- Produire bio en Europe et en France
- La bio en Basse-Normandie

Module sur les productions animales **durée : 1h50**

- Le lien au sol
- L'alimentation
- La gestion sanitaire du troupeau

Visite d'une ferme en production laitière certifiée bio l'après-midi