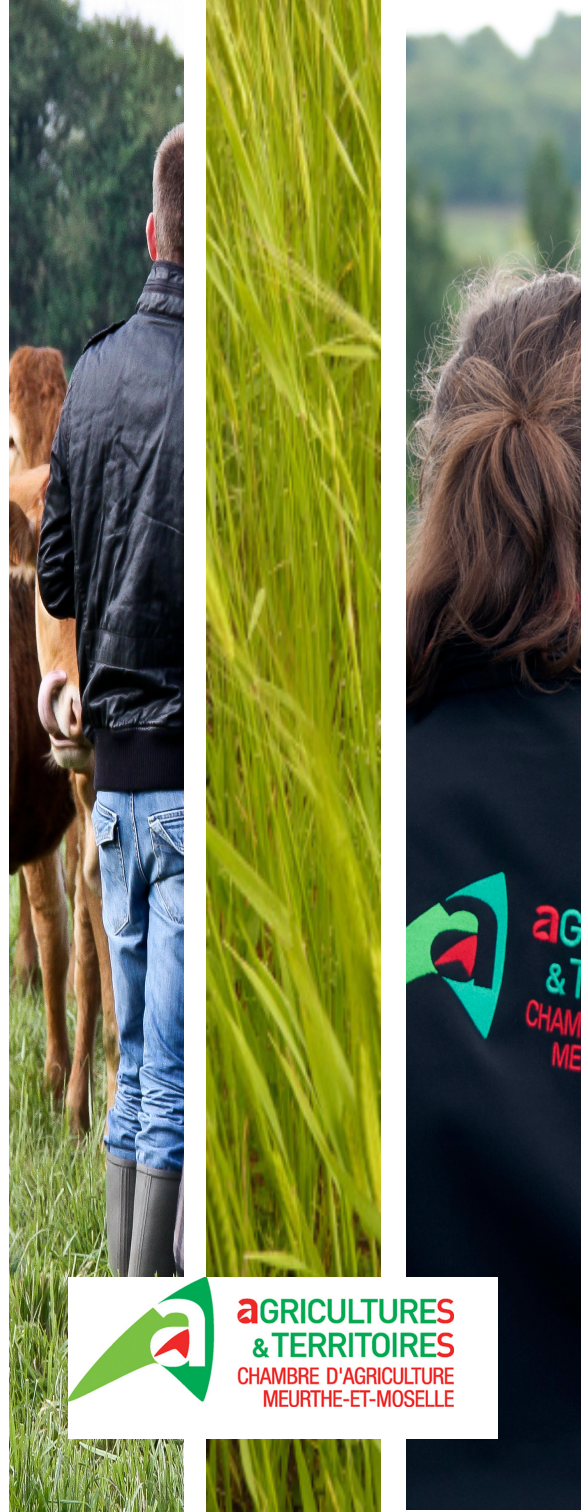


# cap' **BIO**

Au service  
des agriculteurs **BIO**  
de Meurthe-et-Moselle !



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
MEURTHE-ET-MOSELLE

## Faisabilité de la conversion au bio

Déterminer les atouts, les contraintes et les adaptations possibles de votre exploitation pour assurer son passage à l'agriculture biologique d'un point de vue réglementaire et technique.

### PRÉ-ÉTUDE DE PASSAGE À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

#### Les +

- Maîtrise de la réglementation et veille réglementaire via le réseau bio.
- Acquisition de références en élevage laitier et allaitant, ovin et grandes cultures.
- Connaissance des agriculteurs bios et du contexte local (filières, réseau,...).
- Conseiller spécialisé en agriculture biologique.

#### Notre service :

- Diagnostic de faisabilité technique et humaine du passage à l'Agriculture Biologique.
- Élaboration de scénarii de systèmes d'exploitation optimisés et répondant au règlement AB et aux objectifs de l'agriculteur : description du fonctionnement global de la ferme en bio (assolement, cheptel), des évolutions à mettre en œuvre et des investissements éventuels à prévoir.
- Envoi des bulletins tech'AB et des invitations aux diverses visites techniques.

#### Documents remis :

- Compte-rendu envoyé sous 1 mois après la visite.
- Guide général sur le bio : aides, filières, contacts, démarches ...
- Fiches réglementaires.

#### >>> Vos interlocuteurs :

Maraîchage : Blandine DARZAC  
Autres productions : Sophie RATTIER



Durée :  
2-3 heures  
sur la ferme



# FORMATION

## Découverte de la bio

### Objectifs :

Maîtriser toutes les données techniques et économiques pour envisager sereinement une conversion ou une installation en agriculture biologique

### Durée :

2 jours

### >>> Votre interlocuteur :

Sophie RATTIER

### Programme :

Le contexte de la bio. Etat des lieux et évolutions de la production, enjeux actuels et objectifs nationaux de développement.

Organisation des filières Bio et du réseau Bio en Lorraine. Les débouchés et les filières en Lorraine, la structuration du réseau et les interlocuteurs en Lorraine.

La réglementation et la certification en agriculture biologique. Présentation des règles de production, le passage à l'Agriculture Bio, la démarche de certification et les contrôles, les aides.

Les conséquences techniques et économiques du passage à l'agriculture biologique. Présentation des changements de pratiques à mettre en œuvre sur les animaux et les cultures afin de répondre au cahier des charges



Accompagner les agriculteurs dans leur réflexion de passage à l'AB en leur proposant les adaptations techniques possibles (assolement, cheptel, main d'œuvre, bâtiments, investissements...) et en calculant l'impact économique.

## AUDIT DE CONVERSION À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### Les +

- Approche globale du projet
- Comparaison de la situation après conversion avec le prolongement de votre situation actuelle optimisée
- Montage du dossier de subvention.

### Notre service :

- Diagnostic de l'existant : vérification de la cohérence du système existant.
- Optimisation de la situation initiale en conventionnel.
- Proposition d'un ou plusieurs scénarios bios en adéquation avec la réglementation bio et les besoins des filières.
- Description du fonctionnement technique (assolement, rotation et itinéraires techniques, alimentation du troupeau, gestion des pâtures et des fourrages récoltés).
- Approche économique jusqu'à l'EBE prévisionnel en rythme de croisière et comparaison aux résultats du système conventionnel optimisé

### Documents remis :

- Compte-rendu reprenant les différentes simulations avec commentaires, remis à la ferme.

### >>> Vos interlocuteurs :

Maraîchage : Blandine DARZAC  
Autres productions : Sophie RATTIER



### Durée :

2 séances de 2-3 heures sur la ferme

Etablir le plan d'actions au niveau de l'assolement et le système fourrager pour la première année de conversion et les suivantes : rotation des cultures à la parcelle, itinéraires cultureux, choix des mélanges prairiaux, plan fourrager et rationnement des animaux.

## PLAN D' ACTIONS PREMIERES ANNÉES DE CONVERSION

*Des modules au choix :*

- Calage de la rotation parcelle par parcelle pour la période de conversion et les premières années en bio.
- Mise au point des itinéraires cultureux et adaptations au contexte pédoclimatique de l'exploitation.
- Plan fourrager et rationnement.
- Choix des mélanges prairiaux, en fonction de la rotation préalablement calée et conseils pour l'implantation.

### Les +

- Maîtrise de la réglementation et veille réglementaire.
- Références en élevage laitier, allaitant et ovin, grandes cultures et prairies temporaires.
- Connaissance des agriculteurs bios et du contexte local.

### >>> Vos interlocuteurs :

**Grandes cultures :** Frédéric ARNAUD  
Arnaud BOUROT

**Prairies temporaires :** Amélie BOULANGER

**Autres productions :** Sophie RATTIER



Un bulletin indispensable pour une gestion optimale de votre exploitation en agriculture biologique.

## BULLETIN TECHNIQUE TECH'AB

Les +

- Un bulletin rédigé par des conseillers spécialisés en agriculture biologique.
- Des conseils techniques d'actualité réguliers.

Notre service :

- 8 à 10 bulletins Tech'AB par an.
- Un conseil réactif et technique sur les productions végétales d'après des observations sur les grandes cultures et les couverts.
- Également : des informations sur l'utilisation des cultures dans l'alimentation animale.

Documents remis :

- 8 à 10 bulletins envoyés au cours de la campagne par mail, fax ou courrier.

>>> Vos interlocuteurs :

Grandes cultures : Frédéric ARNAUD  
Arnaud BOUROT

La Chambre d'agriculture de Meurthe-et-Moselle est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques - N° Agrément : IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.



Durée :

Abonnement  
annuel

Un conseiller à vos côtés pour définir des itinéraires culturaux sur mesure et maîtriser les coûts de conduite de vos cultures.

## SUIVI AGRONOMIQUE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Notre service :

- Abonnement aux bulletins techniques Tech'AB (de 6 à 8 bulletins par an).
- Réunion technique hivernale présentant les résultats des expérimentations lorraines en grandes cultures.
- Conseil individuel au cours d'une visite annuelle, Conseil basé sur les diverses références, les observations réalisées sur les parcelles de l'agriculteur et les observations réalisées au niveau du réseau en agriculture biologique du département.
- Analyse des itinéraires pratiqués et mise en place des itinéraires de la campagne, Conseils sur les rotations, travail du sol ...

Documents remis :

- Document de synthèse de la réunion technique remis dans un délai de 15 jours.
- Compte-rendu de conseil remis sous 15 jours.

Les +

- Des conseillers agronomie-environnement spécialisés en agriculture biologique.

Durée :

- 2 à 6 heures /an de visite
- Réunion technique hivernale d'une demi-journée

>>> Vos interlocuteurs :

**Grandes cultures :** Frédéric ARNAUD  
Arnaud BOUROT

# UNE ÉQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE

à votre service



## CONVERSION - ELEVAGE

Sophie RATTIER  
03 83 93 34 11 / 06 72 75 57 90



## MARAICHAGE - GAB

Blandine DARZAC  
03 83 93 34 11 / 07 87 70 88 39



## PRAIRIES TEMPORAIRES

Amélie BOULANGER  
03 83 93 34 12 / 06 82 82 84 92



## GRANDES CULTURES - NORD

Frédéric ARNAUD  
03 82 46 38 83 / 06 82 69 83 34



## GRANDES CULTURES - SUD

Arnaud BOUROT  
03 83 93 34 12 / 06 21 01 68 87

# cap' BIO



**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
MEURTHE-ET-MOSELLE

5 rue de la Vologne  
54520 LAXOU  
Tel : 03.83.93.34.10  
Fax : 03.83.93.34.00

[accueil@meurthe-et-moselle.chambagri.fr](mailto:accueil@meurthe-et-moselle.chambagri.fr)

[www.meurthe-et-moselle.chambre-agriculture.fr](http://www.meurthe-et-moselle.chambre-agriculture.fr)

24 octobre 2016