

Catalogue de formations 2025

A l'attention des agricultrices et agriculteurs
du SAGE du Bas-Léon



Communauté Lesneven
Côte des Légendes
Kumuniezh Lesneven Aod ar Mojennoù



Inscriptions avant
le 24 janvier 2025

Introduction

Vous trouverez dans ce document la description des différentes **formations organisées sur le Bas-Léon** au cours des premiers mois de l'année 2025. Elles répondent à l'obligation de formation des exploitants engagés en MAEC et/ou bénéficiaires du programme Breizh Bocage III et sont également **ouvertes à l'ensemble des agricultrices et agriculteurs du SAGE du Bas-Léon, dans la limite des places disponibles.**

Les formations sont **gratuites** (ou financées à 100 % par le VIVEA pour la formation Autonomie fourragère). Pour les formations se déroulant sur une journée complète, la **restauration** est **prise en charge** également.

Les **inscriptions** sont **à faire dès à présent** et avant le vendredi 24 janvier 2025 au plus tard auprès de Denis LE HIR, par mail (agriculture.basleon@orange.fr) ou par sms (07 57 07 92 78).

Calendrier des formations

Intitulé de la formation	Date	Lieu
Gestion durable des haies pour favoriser la biodiversité et produire du bois	mercredi 29 janvier 2025 AM vendredi 7 février 2025 AM	CLCL (à préciser)
Réduire les pesticides sur son exploitation à travers l'IFT - Initiation	jeudi 30 janvier 2025	KERNILIS
Gestion durable des haies pour favoriser la biodiversité et produire du bois	mercredi 5 février 2025 M mardi 25 février 2025 M	Pays des Abers (à préciser)
Gestion durable des haies pour favoriser la biodiversité et produire du bois	mercredi 5 février 2025 AM vendredi 28 février 2025 AM	Pays d'Iroise (à préciser)
Améliorer la fertilisation azotée et réduire les fuites d'azote sur son exploitation - Initiation	jeudi 6 février 2025	KERNILIS
Les composantes de la fertilité des sols - Découverte	jeudi 27 février 2025	KERNILIS
L'autonomie fourragère sur son exploitation - Approfondissement	jeudi 6 mars 2025	PLOUDANIEL
Gestion durable des prairies humides pour favoriser la biodiversité	jeudi 24 avril 2025	GUISSENY

M Matin

AM Après-midi

Gestion durable des haies pour favoriser la biodiversité et produire du bois

Contenu :

- Rappel des enjeux globaux et rôles actuels du bocage.
- Les enjeux d'une gestion durable des haies.
- Les principes de coupes.
- Les valorisations possibles du bois bocager.
- Présentation d'un Plan Gestion Durable des Haies (PGDH).
- Gestion des chantiers et principes de sécurité.
- La réglementation du bocage.
- Présentation du Label Haie.
- Productivité d'une haie et bilan financier.
- Rappel des cahiers des charges MAEC et des points de vigilance.

Moyens pédagogiques :

- Apport de connaissances.
- Sortie terrain : caractérisation de haies bocagères : essences, typologie, modes de gestion, urgence d'intervention et biodiversité.
- Echanges de pratiques entre exploitants.

Dates et horaires :

- Sur la CLCL, les mercredi 29 janvier et vendredi 7 février 2025 après-midis (14h – 17h30)
- Sur le Pays des Abers, les mercredi 5 et mardi 25 février 2025 matins (9h – 12h30)
- Sur le Pays d'Iroise, les mercredi 5 et vendredi 28 février après-midis (14h – 17h30)

Les lieux seront précisés ultérieurement.

Animateurs : Yann GOUEZ (SEBL), David ROLLAND (Fédération des chasseurs 22) et Manuel CLAVAUD (SCIC Coat Bro MONTROULEZ)

Public :

- Agriculteurs engagés en MAEC IAE1.
- Bénéficiaires du programme Breizh Bocage.
- Agriculteurs intéressés par une amélioration de gestion et la valorisation de leurs haies.

Objectifs :

- Approfondir les itinéraires techniques de gestion durable des haies.
- Disposer d'un rappel des cahiers des charges des MAEC IAE1.

Réduire les pesticides sur son exploitation à travers l'IFT*

Initiation

* IFT : Indice de Fréquence de Traitement

Contenu :

- Présentation de l'outil IFT et de son utilisation.
- Présentation des techniques et leviers pour réduire l'IFT et leur impact économique :
 - Efficiency de la lutte chimique.
 - Techniques alternatives : Désherbage mécanique, lutte biologique.
 - Reconception du système de cultures : Allongement de la rotation, cultures à Bas Niveau d'Impact (BNI) (intérêts), variétés.
- Rappel des cahiers des charges des MAEC concernés par l'IFT, points de vigilance.
- Identification de leviers à mettre en place sur son exploitation.

Moyens pédagogiques :

- Apport de connaissances.
- Echanges de pratiques entre exploitants.
- Etudes de cas.

Date : jeudi 30 janvier 2025.

Horaires : 9h – 12h puis 13h – 17h.

Lieu : KERNILIS.

Animateur : Denis LE HIR (SEBL).

Public :

- Agriculteurs engagés en MAEC Systèmes Herbivores, Eau.
- Agriculteurs intéressés par une réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires sur leur exploitation.

Objectifs :

- Comprendre son registre phytosanitaire et son bilan IFT.
- Identifier les leviers et techniques alternatives à mettre en place sur son exploitation pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires.
- Disposer d'un rappel du cahier des charges des MAEC concernés par un objectif de réduction d'IFT.

Améliorer la fertilisation azotée et réduire les fuites d'azote sur son exploitation :

Initiation

Contenu :

- Cycle de l'azote et pertes d'azote à l'échelle de la parcelle et de l'exploitation.
- Principes d'équilibre de la fertilisation.
- Leviers et alternatives pour optimiser l'utilisation de l'azote, réduire l'utilisation des engrains minéraux et les pertes d'azote :
 - Optimisation de la valorisation des déjections animales.
 - Pilotage de la fertilisation azotée.
 - Couverture des sols.
 - Types de rotations, cultures à BNI.
 - Rôle des Infrastructures Agro-Ecologiques dans le recyclage de l'azote.
- Rappel des engagements des cahiers des charges des MAEC Eau Couverture et Fertilisation, points de vigilance.

Moyens pédagogiques :

- Apport de connaissances.
- Echanges de pratiques entre exploitants.
- Etudes de cas.

Date : jeudi 6 février 2025.

Horaires : 9h – 12h puis 13h – 17h.

Lieu : KERNILIS.

Animateur : Denis LE HIR (SEBL).

Public :

- Agriculteurs engagés en MAEC Eau Fertilisation.
- Agriculteurs intéressés par une amélioration de la fertilisation azotée de leurs cultures.

Objectifs :

- Comprendre son Plan Prévisionnel de Fumure et son Cahier de Fertilisation.
- Identifier les différents risques de fuites d'azote au sein de l'exploitation.
- Appréhender les techniques agronomiques pour améliorer l'utilisation de l'azote sur l'exploitation.
- Disposer d'un rappel du cahier des charges des MAEC Eau.

Les composantes de la fertilité des sols

Découverte

Contenu :

- Notion de fertilité des sols
- Maintenir le fonctionnement et la fertilité du sol.
- Connaître des critères d'observation simples pour diagnostiquer sa parcelle.
- Savoir interpréter une analyse de sol : intérêts, typologie, localisation.
- Identifier les étapes clés dans la mise en place du semis direct.
- Choisir et mettre en place les couverts végétaux et rotations adaptées à son système.
- Rappel du cahier des charges des MAEC.

Moyens pédagogiques :

- Apport de connaissances.
- Utilisation au champ d'outils de diagnostic simples.
- Echanges de pratiques entre exploitants.

Date : jeudi 27 février 2025.

Horaires : 9h – 12h puis 13h – 17h.

Lieu : KERNILIS.

Animateur : Denis LE HIR (SEBL).

Public :

- Agriculteurs intéressés par une amélioration de la fertilité de leurs sols.

Cette formation, proposée au niveau régional, est plus destinée à des exploitants engagés en MAEC Sol, MAEC ouverte sur le territoire mais à laquelle aucune exploitation n'a souscrit à ce jour. Néanmoins, nous trouvons cette thématique intéressante et vous la proposons.

Objectifs :

- Appréhender les leviers d'amélioration de la fertilité des sols.
- Disposer d'un rappel du cahier des charges des MAEC.

L'autonomie fourragère sur son exploitation

Approfondissement

Contenu :

- Rappels sur les intérêts des systèmes herbagers et la réduction des impacts (pâturage, fertilisation minérale et fuites d'azote, phytosanitaires).
- Connaître la composition des prairies, choix des espèces et des associations.
- Marges de progrès du rendement herbe.
- Savoir gérer et optimiser le pâturage (mise en place et suivi du calendrier, configuration du parcellaire et utilisation des parcelles, place de l'herbe dans les rotations, entretien des pâtures, gestion des stocks d'herbe).
- Pistes d'actions pour améliorer la résilience de l'exploitation face au changement climatique.
- Rappel du cahier des charges de la MAEC herbivores et des points de vigilance.

Moyens pédagogiques :

- Visite du système fourrager d'un exploitant.
- Echanges de pratiques entre exploitants.
- Apport de connaissances.

Date : jeudi 6 mars 2025.

Horaires : 9h – 12h30 puis 13h30 – 17h.

Lieu : PLOUDANIEL.

Animateurs : Pierre BESCOU (Chambre d'Agriculture de Bretagne).

Public :

- Agriculteurs engagés en MAEC « Autonomie fourragère – Elevage d'herbivores » HBV1, HBV2 ou HBV3.
- Agriculteurs intéressés par une amélioration de la valorisation de l'herbe sur leur exploitation.

Objectifs :

- Améliorer son système en approfondissant la gestion de l'herbe.
- Disposer d'un rappel du cahier des charges de la MAEC Herbivores et des points de vigilance.

Gestion durable des prairies pour favoriser la biodiversité

Contenu :

- Les Prairies : caractéristiques des milieux, flores et faunes spécifiques, services écosystémiques, potentiels de production fourragère, dangers sur le milieu.
- Pratiques de valorisation fourragère favorables à la préservation de ces milieux : Pratiques de fertilisation et de pâturage, pratiques de fauche.
- Rappel des cahiers des charges et des points de vigilance.

Moyens pédagogiques :

- Visite de prairies littorales et de fonds de vallées humides.
- Echanges de pratiques entre exploitants. Témoignage sur la gestion de la Zone humide de Langazel.
- Apport de connaissances.

Date : jeudi 24 avril 2025.

Horaires : 9h – 12h30 puis 13h30 – 17h.

Lieu : GUISSENY.

Animateurs : Nicolas LONCLE (Chargé de mission Natura 2000 - Commune de GUISSENY), Vincent LE VIOL (Association de Langazel), Denis LE HIR (SEBL).

Public :

- Agriculteurs engagés en MAEC MHU, OUV ou ESP.
- Agriculteurs intéressés par une meilleure valorisation des Prairies naturelles.

Objectifs :

- Connaître les spécificités des Prairies naturelles.
- Approfondir les itinéraires techniques de gestion durable des Prairies naturelles.
- Disposer d'un rappel des cahiers des charges des MAEC biodiversité.