

Lettre agricole de la Baie de la Forêt • Concarneau

LETTRE #11 SEPTEMBRE 2023



Le 7 juin 2023, nous officialisons le lancement du 3ème plan de lutte contre les algues vertes sur la Baie de la Forêt pour la période 2022-2027.

Grâce à l'effort de chacun et en particulier des agriculteurs du territoire, la baisse de la teneur en nitrates se poursuit dans les cours d'eau tout comme la quantité d'algues vertes échouées dans la Baie de la Forêt. Le phénomène n'est pas éradiqué pour autant et les actions doivent se poursuivre.

Pour nous contacter : plav@cca.bzh

Mesures Agro-environnementales et Climatiques 2023-2027

La DRAAF Bretagne demande aux exploitations engagées dans des mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) de suivre une formation au cours des 2 premières années d'engagement.

Au printemps 2023, une trentaine d'exploitations s'est engagée dans les mesures agro-environnementales et climatiques proposées sur le territoire.

MAEC 2023	Exploitations engagées	Surface
Mesure Eau	2	97 ha
Mesure Herbivore	20	1240 ha
Mesure Arboriculture	2	20 ha
Mesure biodiversité	7	63 ha
Mesure linéaire	5	14 402 ml

Ces exploitations pourront s'inscrire dans l'une des 11 thématiques suivantes pour **valider leur formation avant le 15 mai 2025**. Cette formation est prise en charge à 100% par la DRAAF et le fond VIVEA. Sa durée est de 7h minimum.

Pour les exploitations engagées dans plusieurs MAEC, une même formation remplit l'engagement de plusieurs MAEC. Dans le cas où les engagements MAEC ont été faits de manière échelonnée, la formation devra être faite dans les 2 premières années d'engagement.

+ D'INFOS

Dates de formations et structures agréées visibles sur le site internet VIVEA : [Formations - VIVEA](#)

CONTACT

Pierre Hommet – 06 14 07 82 59

LES FORMATIONS POSSIBLES

- 1 L'autonomie fourragère sur son exploitation : découverte
- 2 L'autonomie fourragère sur son exploitation : approfondissement
- 3 Améliorer la fertilisation azotée et réduire les fuites d'azote sur son exploitation : initiation
- 4 Améliorer la fertilisation azotée et réduire les fuites d'azote sur son exploitation : savoir interpréter ses résultats d'analyses de sol
- 5 Réduire les pesticides sur son exploitation à travers l'IFT : initiation
- 6 Réduire les pesticides sur son exploitation à travers l'IFT : approfondissement
- 7 Réduire l'usage des produits phytosanitaires en arboriculture
- 8 Les composantes de la fertilité des sols : découverte
- 9 Les composantes de la fertilité des sols : approfondissement
- 10 Comment favoriser la biodiversité sur son exploitation
- 11 Comprendre les enjeux environnementaux de son territoire et contribution de son exploitation à ces enjeux

Animations collectives 2023-2024

Concarneau Cornouaille Agglomération en partenariat avec la Communauté de Communes du Pays Fouesnantais, propose à l'ensemble des exploitations du territoire de la Baie de la Forêt des animations gratuites.



Le 12 juillet dernier sur la commune de Concarneau, Yannick Daoudal nous a ouvert ses portes pour la réalisation d'un essai de couvert sous culture de maïs. Quelques exploitants du territoire ont assisté à cet essai. Gaëtan Hémerly de l'ETA Hémerly nous a présenté son matériel : une bineuse 8 rangs couplée à un semoir à la volée avec trémie frontale. Pour cet essai, Gaëtan a souhaité ne pas équiper sa bineuse de peigne afin de comparer la technique de binage employée à l'EARL Chupin l'an passé.

Cet essai est aussi l'occasion de tester et comparer des semences : tenue après récolte, qualité de développement. Les observations seront faites en fin d'année. Nous avons implanté 3 variétés de RGI dont 1 mélange :

- 2 Ray Grass Hybride
- Mélange Ray Grass d'Italie avec trèfle

L'objectif est double pour Yannick Daoudal. Il réduit les pertes d'azote sur ses parcelles et il évite les difficultés d'implantation à la fin de l'automne. Ici, l'apport sera principalement en pâturage.

CONTACT

Dylan Le Corre – 06 12 20 88 93

Programme automne/hiver



Le 27
octobre 2023

DIVERSIFIER SES CULTURES

- Mieux connaître les filières innovantes en développement
- S'assurer de la faisabilité technique et de la viabilité économique
- Echanges avec les acteurs des filières lin /chanvre textile, blé noir, légumineuses à graine : **le 27/10/2023 à l'Hôtel d'Agglomération de Concarneau**

INFOS ET INSCRIPTION

Pierre Hommet – 06 14 07 82 59



Nov. 2023
> Avril 2024

CONNAÎTRE SON SOL

- Réaliser un profil de sol par une fosse pédologique – **inscription en octobre**
- Utiliser la méthode Hérody pour réaliser de manière autonome une analyse de sol – **inscription en février**
- Campagne d'analyses de sol physico-chimiques – **inscription en janvier**

INFOS ET INSCRIPTION

Dylan Le Corre – 06 12 20 88 93

Pierre Hommet – 06 14 07 82 59



Février
> Avril 2024

CONNAÎTRE LA VALEUR FERTILISANTE DE SES EFFLUENTS D'ÉLEVAGE

- Campagne d'analyses – **inscription en janvier 2024**

INFOS ET INSCRIPTION

Dylan Le Corre – 06 12 20 88 93

Répondre aux objectifs de la mesure fertilisation du programme d'action ZSCE

Le programme d'action de zones soumises à contraintes environnementales (ZSCE) impose aux exploitations concernées par la mesure fertilisation d'améliorer leurs pratiques d'ici 2025. Les accompagnements du plan de lutte contre les algues vertes permettent de soutenir les agriculteurs du territoire afin d'atteindre les objectifs fixés.

+ D'INFOS

Aurélien Prot – 06 85 21 67 44

L'accompagnement à la gestion de l'azote est l'un des accompagnements le plus complet. Son objectif est d'accompagner les exploitants agricoles dans une gestion optimisée de la fertilisation visant à réduire les risques de fuites d'azote à la parcelle. Il concerne toutes les exploitations engagées dans un processus d'amélioration de leurs pratiques et celles identifiées en marge de progrès suite aux campagnes de reliquats.

Le programme d'action de l'arrêté « ZSCE » préconise ce conseil pour atteindre les objectifs en raison de son approche systémique et cohérente. **Douze jours de conseil sur 3 ans** sont accordés et **financés à 100%** dans le cadre du Plan de Lutte contre les Algues Vertes.

A l'issue du conseil, le plan d'actions pourra réorienter l'exploitant vers d'autres accompagnements techniques utiles : la gestion de l'herbe pour les prairies et le pâturage, la gestion de l'interculture à l'automne pour l'optimisation de la couverture des sols.



Retrouvez l'historique des fiches agricoles

sur le site internet du SAGE - rubrique documentations : www.sage-sud-cornouaille.fr/documentations/lettre-dinformation

Nouvelle adresse mail pour nous joindre : plav@cca.bzh

Avec le soutien financier



Finistère
Penn-ar-Bed

PRÉFET
DE LA RÉGION
BRETAGNE

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Préfecture de la Finistère