

ECOPHYTO 30 000 : L'ADAGE ACCOMPAGNE DES FERMES DANS LEUR DÉMARCHE DE RÉDUCTION DES PHYTOS

ÉCOPHYTO
30 000 | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

- Plan national pour accompagner 30 000 exploitations agricoles dans la transition vers l'agroécologie en **réduisant** et en **améliorant** l'utilisation des phytos
- C'est-à-dire engager des fermes dans des groupes auprès d'organismes comme l'ADAGE pour que collectivement ou individuellement des solutions soient trouvées pour des fermes **économiques** et **durables**.

C'EST QUOI ECOPHYTO 30 000 ?

L'ADAGE accompagne 90 fermes réparties en 6 groupes sur le département sur 2021-2023

POURQUOI LIMITER LE RECOURS AUX PHYTOS ?

Enjeu majeur de santé publique : Des études mettent en évidence des augmentations significatives de risques de développement de pathologies en lien avec l'exposition des travailleur-ses et de leurs familles. (*gouvernement.fr*)

Enjeu majeur pour l'environnement : La quasi-totalité des eaux de surface et des eaux souterraines de Bretagne est contaminée. 9 % des substances quantifiées dépassent le seuil de qualité pour les eaux de surface et 32 % pour les eaux souterraines. (*OEB.fr*)



Tour des prairies, échanges entre pairs sur le pâturage et sur la mise à l'herbe au printemps.

LE CHANGEMENT DE SYSTÈME LIMITE LES PHYTOS ET AMÉLIORE LA DURABILITÉ

- La 1^{ère} phase 2017-2020 Ecophyto 30 000 a mis en évidence que le changement de système permet de baisser les IFT (Indicateur de Fréquence de Traitements) en plus d'améliorer la durabilité environnementale, économique et sociale des fermes.
- La transition vers un système herbager permet de réduire la part de maïs dans l'assolement. En effet, un maïs possède un IFT moyen de 2,5 en Bretagne alors qu'une prairie est très rarement traitée. (*OEB.fr*)
- Des MAEC (Mesures Agro-Environnementales et Climatiques) et des aides aux investissements pour l'acquisition de certains matériels agroécologiques peuvent venir en soutien financier de ces transitions.

L'ADAGE PEUT VOUS AIDER !

- L'ADAGE réalise des diagnostics de durabilité pour suivre les IFT des fermes afin d'accompagner leurs évolutions vers des systèmes herbagers économiques et autonomes.
- De nombreuses journées de formation sont proposées notamment autour de la gestion du pâturage. Ces journées sont l'occasion d'échanger entre pairs sur ces pratiques et ces expériences.
- Un binôme animateur-riche / paysan-ne peut vous accompagner individuellement sur la gestion de l'herbe, l'assolement, la ration, les résultats technico-économiques, les MAEC et les diagnostics chemins.

LE SYSTÈME HERBAGER : UNE RÉPONSE EFFICACE ET DURABLE À LA RÉDUCTION DES PHYTOS

L'ITINÉRAIRE D'UNE RÉDUCTION DE PHYTOS DU GAEC DE LA MÉTAIRIE NEUVE À PLÉLAN-LE-GRAND

5,5 UTH DONT 3 ASSOCIÉS



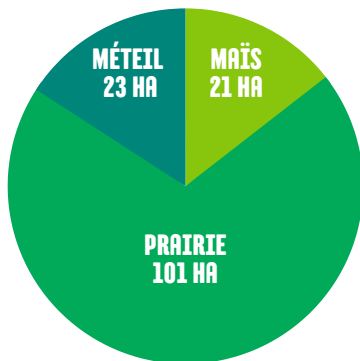
154 VACHES LAITIÈRES



145 HA DONT 72 HA
ACCESSIBLES AU PÂTURAGE



914 000 L DE LAIT VENDUS
6 000 L/VL



- Construction d'une nouvelle stabulation avec 46 ha accessibles
- Implantation de 30 ha d'herbe
- Valorisation de 20 ha de prairies par les génisses en pâturage tournant dynamique
- Début de la conversion bio
- Développement de 10 ha d'agroforesterie
- Plantation de 420 m de haie

2016 IFT : 2,52

2018 IFT : 0,89

2020 IFT : 0



2017 IFT : 1,28

2019 IFT : 0,33

2021 IFT : 0

QUELQUES CHIFFRES ÉCONOMIQUES DE 2021 :

- VALEUR AJOUTÉE : 210 000 €
- EBE : 244 000 €
- RÉSULTAT COURANT : 140 000 €
- EFFICACITÉ ÉCONOMIQUE (VA/PA) : 44 %

- MAEC herbagère 28/55
- Implantation de 15 ha d'herbe
- Réseau d'eau sur 60 ha

- Création de 300 m de chemin stabilisé
- Développement de 20 ha d'agroforesterie
- Plantation de 740 m de haie

LES MOTIVATIONS POUR UN CHANGEMENT DE SYSTÈME

Réduire puis supprimer les phytos

- Risques majeurs pour la santé humaine
- Destruction de la biodiversité et de la vie du sol
- Possibilité de produire autrement avec un système herbager durable

Devenir une ferme autonome et indépendante

- Baser sa ration sur le pâturage et l'herbe
- Réduire considérablement le maïs dans l'assolement

Rémunérer et valoriser des bonnes pratiques

- Signature d'une MAEC herbagère 28/55
- Passage en Agriculture Biologique (conversion 18 mois)

LES STRATÉGIES MISES EN PLACE

Valorisation du système herbager et du pâturage

- 66 ha sont pâturés sur les 72 ha accessibles
- Développement d'un réseau d'eau, des clôtures et de chemins de qualité sur l'accessible
- Paddock de 1 ha / jour avec un fil avant et mesure hebdomadaire à l'herbomètre
- Développement de l'agroforesterie pour mieux valoriser l'herbe l'été

Valorisation du parcellaire éloigné

- Implantations de prairies sous méteil (triticale, pois)
- Dés herbages mécaniques sur le maïs (herse étrille x2 et bineuse) et sur le méteil (herse étrille)

Participation à de nombreuses formations sur la gestion de l'herbe

PROCHAINES ÉTAPES ET RÉFLEXIONS

Développer un système très herbager

- Signer une MAEC herbagère 12/70 en 2022
- Augmenter les prairies de fauche à défaut du maïs
- Faire vieillir l'ensemble des prairies pâturables

Augmenter l'agroécologie sur la ferme

- planter des arbres pour augmenter l'agroforesterie
- Planter des nouvelles haies pour favoriser la biodiversité et protéger les cultures

"Le groupe de l'ADAGE nous permet d'échanger avec d'autres fermes sur les pratiques et les stratégies qui ont été mises en place pour réussir au mieux une transition vers un système herbager. Cela nous a rassurés face à nos craintes. Dans notre groupe autour de Val d'Anast on avance ensemble vers plus d'autonomie dans nos fermes."
Yohann P.