



PÉRENNITÉ AGRICULTURE & QUALITÉ DE L'EAU

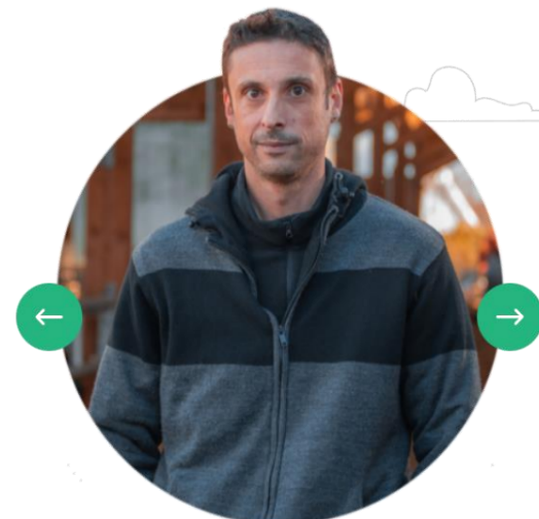
Les surfaces agricoles représentent 64% de l'impluvium evian. Elles représentent une activité majeure du territoire, et sont principalement composées de prairies qui remplissent des services écosystémiques favorables à l'eau. L'herbe est la base de l'alimentation d'animaux qui produiront du lait destiné à la fabrication de fromages sous Signes Officiels de la Qualité et l'Origine (SIQO). Dans la continuité de la précédente newsletter de l'APIEME, nous souhaitons mettre en lumière les actualités du programme d'agriculture régénératrice qui contribue à la pérennité des exploitations agricoles et la protection des ressources en eaux.

L'AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

L'agriculture régénératrice est un programme d'accompagnement des agriculteurs vers des pratiques agricoles respectueuses de la qualité de l'eau qui comprend la suppression de l'usage résiduel des produits phytosanitaires, la gestion raisonnée de la fertilisation, la réduction du travail du sol et couverture des sols, la préservation des prairies et de la biodiversité.

En trois ans, **21 agriculteurs se sont engagés** dans le programme d'agriculture régénératrice, ce qui représente **44% des surfaces agricoles de l'Impluvium evian**. Les ambitions du programme pour 2023 sont d'atteindre les 50% de surfaces agricoles engagées dans ce programme.

Pour cela, en 2022, les agriculteurs ont bénéficié de **formations individuelles et collectives** (29 journées techniques organisées en 2022), **d'aides à l'acquisition de matériels agricoles** (acquisition d'un semoir pour semis-direct) et **d'aides à la transition** liées au temps de formation, financées par l'APIEME.



« LE BILAN EST TRÈS POSITIF : NOUS AVONS DOUBLÉ NOS RENDEMENTS ET DIMINUÉ DE 30% NOS COÛTS À L'HECTARE SUR CES SURFACES. »

DANIEL MICHOUX
GAEC DES LACS

LES FORMATIONS ET LES ESSAIS 2023



EFFICIENCE DE LA RATION DES VACHES LAITIÈRES



Depuis fin 2022, une expérimentation de **réduction des concentrés dans la ration des vaches laitières** est en cours. Elle devra permettre de **mesurer les impacts sur l'état corporel des animaux, la quantité et la qualité du lait.**

QUALITE DES PRAIRIES, DU LAIT ET DES FROMAGES



Le 15 mars avait lieu une formation sur les **liens entre qualité des sols, qualité des fourrages et qualité des laits : nutritionnelle, technologique, microbiologique et sanitaire.** Le pâturage des prairies permanentes est un levier pour améliorer la qualité du lait.

TOUR DE PLAINE CULTURE



Le 14 avril avait lieu un tour de plaine sur les cultures (méteil et maïs) afin de **discuter des itinéraires techniques et de la fertilisation** à adapter en tenant compte de la **structure du sol** observée sur chaque parcelle agricole visitée lors la journée.

RAISONNEMENT DE LA FERTILISATION



Le 20 avril avait lieu une formation sur la fertilisation. Après quelques rappels fondamentaux, les échanges ont porté sur l'**optimisation de la fertilisation azotée** en tenant compte **des Reliquats Sortie/Entrée d'Hiver** (RSH).

TOUR DE PLAINE PRAIRIES ET PÂTURAGE



Le 27 avril avait lieu un tour de plaine sur les **méteils et les essais de renouvellement des prairies**, l'occasion d'observer l'implantation des couverts et de leur système racinaire, ainsi que les effets du pâturage des vaches laitières sur les couverts.

DÉSHERBAGE MECANIQUE DES MAÏS



En mai 2023, une expérimentation de **désherbage mécanique des maïs** a été mise en place afin de tester une alternative à l'utilisation résiduelle des produits phytosanitaires et ses **impacts sur les rendements et la qualité de la biomasse végétale.**

Une **véritable dynamique collective** a été lancée et permet aux agriculteurs de réfléchir à des problématiques communes et d'initier des changements de pratiques sur leurs exploitations agricoles, grâce à une **animation technique et scientifique déterminante**, et tout cela en conciliant les activités agricoles et la protection des ressources en eau du territoire de l'APIEME.

Plus d'informations :
contact@apieme-evian.com

UN GRAND MERCI AUX AGRICULTEURS ENGAGÉS DANS CE PROGRAMME

