



PÉRENNITÉ AGRICULTURE & QUALITÉ DE L'EAU

L'agriculture est une activité importante du territoire qui représente 64% de l'impluvium evian. Les surfaces agricoles 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). A travers cette newsletter, 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 du territoire de l'APIEME.

L'AGRICULTURE REGENERATRICE

L'agriculture régénératrice est un programme d'accompagnement des agriculteurs vers des pratiques agroécologiques permettant de renforcer la pérennité de leurs systèmes de production, tout en assurant la protection de l'environnement et des ressources en eau.

Depuis le lancement du programme, les **21 agriculteurs engagés** (49% des surfaces de l'Impluvium evian) ont bénéficié de **40 journées de formation, d'aides à l'acquisition de matériels** (acquisition d'un semoir pour semis-direct, décompacteur de prairies et d'une bineuse à maïs) et **d'aides à la transition** liées au temps de formation, financées par l'APIEME.



JULIEN CURDY
GAEC SAVOIE GASCOGNE

« C'EST UN PARTENARIAT GAGNANT-GAGNANT. NOTRE POINT COMMUN C'EST LA QUALITÉ DES PRODUITS AVEC DES TECHNIQUES MOINS IMPACTANTES SUR L'ENVIRONNEMENT ».

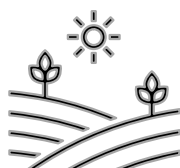
**REDUCTION
PRODUITS
PHYTOSANITAIRES**



**REDUCTION
TRAVAIL
DU SOL**



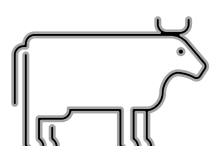
**MAINTIEN
DES PRAIRIES/
BIODIVERSITE**



**GESTION
RAISONNEE
FERTILISATION**



**BIEN-ETRE
DES
ANIMAUX**



LES ESSAIS ET FORMATION 2024



PRAIRIES MULTIESPECES RESISTANTES AUX ALEAS CLIMATIQUES



Depuis 2023, une expérimentation de **suivi des prairies multi-espèces résistantes aux aléas climatique** est en cours, en partenariat avec la Chambre d'Agriculture Savoie-Mont-Blanc. Elle devrait permettre d'orienter les choix de mélanges de prairies à semer afin de **garantir l'autonomie fourragère** des fermes.

DECOMPACTAGE DES PRAIRIES



A l'automne 2024, une expérimentation sera mise en place afin de tester les impacts de la **fissuration sur la compaction des prairies, leur productivité et l'évolution de leur biodiversité**. La CUMA Terragr'Eau investit grâce au soutien de l'APIEME et du FEADER.

DÉSHERBAGE MECANIQUE DES MAÏS



Le **désherbage mécanique des maïs** est mis en œuvre par BIOSPHERE chez un agriculteur afin de tester une alternative à l'utilisation résiduelle des produits phytosanitaires et ses **impacts sur les rendements en biomasse**. Une bineuse est en cours d'achat par la CUMA Terragr'Eau, co-financée par l'APIEME.

RAISONNEMENT DE LA FERTILISATION



En 2024, une **formation sur la gestion de la fertilisation** sera (re)proposée aux agriculteurs afin d'échanger sur leurs pratiques de fertilisation et d'**optimiser la fertilisation azotée** en tenant des résultats **des Reliquats Sortie/Entrée d'Hiver** (RSH) mesurés sur le territoire depuis 2023.

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

COMMUNICATION & VALORISATION



Une **véritable dynamique collective** a été lancée sur les Impluviums des Eaux Minérales de Danone (Evian, Volvic, Badoit, et La Salvetat) 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 eaux des territoires.

La démarche d'accompagnement et de formation proposée a été retenue pour être présentée aux **27èmes Rencontres autour des Recherches Ruminants (3R)** en décembre 2024, au travers d'une communication courte intitulée:

« Accompagner la transition agroécologique en élevage: méthodes d'accompagnement et résultats sur les quatre impluviums des eaux minérales de Danone entre 2019 et 2022 » (ADICE, BIOSPHERE, SAEME).

UN GRAND MERCI AUX AGRICULTEURS ET A NOS PARTENAIRES TECHNIQUES ENGAGÉS DANS CE PROGRAMME



RENCONTRES
RECHERCHES
RUMINANTS

