

UNE EAU DE QUALITÉ commence par UNE TERRE PROTÉGÉE

AGRIVAIR : 25 ANS D'INNOVATION AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Depuis ses débuts, Agrivair poursuit un seul et même objectif : préserver la qualité de ressource en eau autour de Vittel tout en menant une action qui bénéficie à l'ensemble du territoire et de ses acteurs.

- 1. AGRIVAIR a vu le jour en 1992 grâce au concert de Nestlé Waters France et de l'Institut National de Recherche Agronomique.** Les deux entités ont joint leurs forces à une période où les exploitations agricoles autour des sources du territoire de Vittel utilisaient de plus en plus d'herbicides, ayant pour conséquence un risque de pollution accru pour l'eau.

2500 hectares dédiés
aux exploitations
agricoles partenaires

- 2. L'ambition d'AGRIVAIR est grande et unique : construire un nouveau modèle écologique autour de Vittel en partenariat avec les acteurs** locaux concernés, qu'ils soient agriculteurs, associatifs, institutionnels, privés, touristiques. Aujourd'hui, ce sont 17 communes et 10 000 hectares de territoire qui se sont engagés dans ce programme.

- 3. Les agriculteurs sont au cœur de cette ambition. Depuis les débuts d'AGRIVAIR, 32 exploitations agricoles ont signé un cahier des charges incluant les engagements suivants :**

- Suppression totale de l'utilisation des pesticides, herbicides et produits phytosanitaires
- Respect d'une vache à l'hectare
- Suppression de la culture du maïs

AGRIVAIR soutient les agriculteurs financièrement et d'un point de vue logistique pour les accompagner dans ces engagements :

- Rachat d'une partie des terres et mise à disposition intégrale et gratuite aux agriculteurs
- Service gratuit d'épandage, compostage des déjections animales
- Conseil technique, foncier et financier au développement agricole

32 exploitations agricoles
déploient des cultures
zéro pesticide sur le
territoire de Vittel

- 4. Ce modèle a vocation à évoluer constamment et à prendre en compte les dernières recherches en matière de développement durable :**

- Création d'un inventaire pour répertorier les espèces et enrichir une base de données utile à la recherche scientifique sur la biodiversité. Cette collecte d'informations a mis en évidence la corrélation positive entre « zéro pesticide » et accroissement de la biodiversité.
- Création d'un comité scientifique composé de directeurs de recherche experts dans leur domaine (science du sol, économie forestière, évolution des écosystèmes) se réunissant une fois par an pour valider le choix des investigations et orienter de nouvelles innovations.

17 communes et
10 000 hectares de
territoire engagés aux
côtés d'AGRIVAIR

- 5. Une forêt entièrement préservée et valorisée via un partenariat unique public-privé avec l'Office national des forêts (ONF) :** un dialogue régulier s'est instauré entre les deux structures pour développer un modèle de gestion « zéro pesticide » spécifique aux 300 hectares de forêt.

Un véritable laboratoire d'agroforesterie a par ailleurs été mis en place : depuis 2013, près de 13 000 arbres et 80 km de haies ont été plantés autour des exploitations agricoles. Ces plantations ont pour objectif de préserver les ressources en eau en améliorant la fertilisation du sol, en augmentant la biodiversité, les réserves en eau et en générant un complément de revenu au travers de l'exploitation à terme du bois.

- 6. Ce modèle est unique : AGRIVAIR a co-construit avec tous les acteurs une gestion territoriale novatrice et innovante qui vise à réconcilier activités économiques et préservation de la biosphère.**

