



Notre eau vient d'ici préservons-la !

Captages de l'Est mayennais – Contrat territorial Eau 2022-2027

Les actions menées avec les exploitants



Vimartin sur Orthe

Aménagement de l'espace

Les haies ont de nombreux intérêts : limitation du ruissellement des eaux de pluie et de l'érosion, filtration de l'eau par les racines qui pompent également les éléments fertilisants, maintien de la biodiversité, brise-vent, zones d'ombre, etc..

Techniques agro-environnementales

Les mesures agro-environnementales sont proposées pour accompagner les changements de pratiques agricoles plus vertueuses pour l'environnement.



Saint-Georges sur Erve

Gestion du foncier public

Une stratégie foncière est adoptée par les collectivités afin de mieux protéger les captages. Elles peuvent acheter certaines parcelles dans le but de changer durablement les pratiques pour sécuriser la qualité de l'eau.

Couverture des sols

Limiter les sols nus dans les champs est très utile pour la qualité de l'eau. Si le sol est couvert de végétation, l'érosion liée aux pluies est moins forte. Les plantes sélectionnées permettent d'absorber les substances restées dans les sols après les cultures d'été, comme l'azote. L'eau qui s'infiltré en est donc moins chargée.



Sauvigné

Zone humide

Leur maintien sur les bassins versants est primordial. Elles absorbent, stockent et préservent l'eau, captent le carbone, créent des îlots de fraîcheur et sont des réservoirs de biodiversité.

Valorisation des effluents des élevages

Correctement utilisés, les effluents d'élevages sont bénéfiques. Ils répondent aux besoins des plantes en éléments minéraux, limitent les apports en engrais chimiques et améliorent le taux de matière organique.



Le saviez-vous ?

L'eau n'a pas de prix mais elle a un coût. Pour la préserver, les Solutions Fondées sur la Nature coûtent moins chers que les infrastructures lourdes de traitement.



En savoir plus :

