

# Plantons des haies et préservons la qualité de l'eau !

Le Syndicat Mixte de Rivière Cérrou Vère a planté une haie de 500 mètres en rive droite de la Vère en partenariat avec la Communauté de Communes Vère Grésigne et le CPIE en mars 2015.

## Les enfants de l'école de Cahuzac-Sur-Vère ont planté :



Mise en place du paillage biodégradable.



Plantation des essences.



Arrosage des plants.

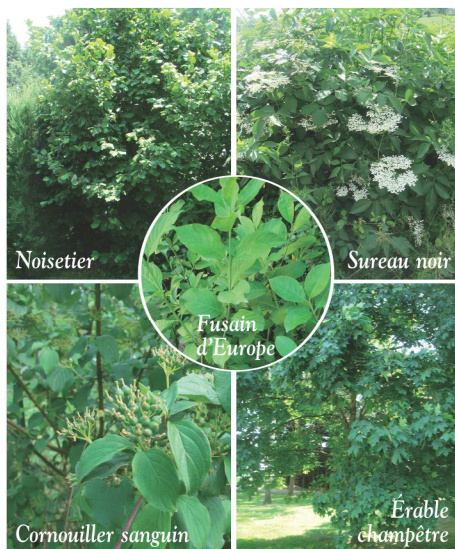
## Pourquoi planter une haie au bord de la Vère ?

La végétation en bord de cours d'eau, appelée "ripisylve", joue plusieurs rôles pour la rivière et son fonctionnement :

- **Maintien des berges et lutte** contre l'érosion (grâce aux systèmes racinaires des arbres et arbustes)
- **Réduit la vitesse d'écoulement** des eaux en période d'inondation
- **Filtre naturel (zone tampon)** qui limite le transfert des polluants (pesticides, nitrates, phosphates) vers les cours d'eau.
- Constitue un lieu de **nidification, de refuge et de couvert** pour différentes espèces (oiseaux, insectes, lapins, ...) et une zone où la biodiversité est remarquable
- Maintient la **régulation thermique** du cours d'eau (évite que ce dernier se réchauffe trop) et favorise la vie aquatique
- Assure un **rôle paysager** (une rivière arborée est plus attractive qu'une rivière qui ressemble à un canal).

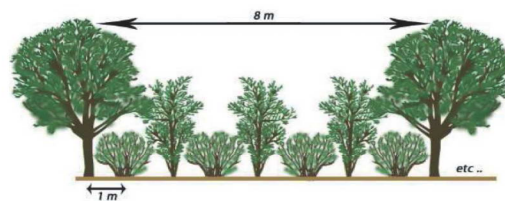
## Quoi ?

des essences locales et adaptées aux bords de cours d'eau



## Comment ?

par des végétaux de différentes hauteurs : arbres de hauts jets, arbustes et buissonnants



Arbres et Paysage Tarnais a apporté son appui technique pour le choix des plants, de leur séquence et du paillage biodégradable. L'agriculteur a préparé le sol et la fédération des chasseurs a participé à la plantation.

## Le sur-entretien est néfaste à la haie et à la rivière

Le sur-entretien et les passages répétés de matériel comme l'épaveuse menacent la fonctionnalité des haies (voir rôles de la ripisylve ci-dessus).

On peut substituer à ce type d'entretien l'utilisation d'outils moins traumatisants pour la végétation (de type lamier ou sécateur). Ces outils, avec des fréquences de passages moins importantes (tous les 3 à 5 ans), contribuent à préserver la haie et la qualité de l'eau tout en réduisant les coûts d'intervention.

La présence d'une ripisylve (forêt des berges) est primordiale pour améliorer la qualité de l'eau, la biodiversité et atteindre le bon état écologique de la rivière.