

# Programme d'accompagnement à la plantation

## Contenu du programme

- **Visite technique individuelle :**  
disposition des haies, choix des essences, conseils techniques (travail du sol, plantation, entretien), choix du paillage.
- **Fourniture de plants locaux** d'un an.
- **Fourniture de paillage biodégradable.**
- **Suivi technique.**

## À la charge du planteur

- Préparation du sol.
- Plantation.
- Entretien.

## Plantations éligibles

- Sur la partie haut-garonnaise du territoire.
- En bord de cours d'eau ou de point d'eau.
- Selon les courbes de niveau.

## Vos opérateurs techniques :

- **Communes, particuliers :**  
**Arbres et Paysages d'Autan**  
20 route de Ticaille 31450 Ayguesvives  
05 34 66 42 13 - apa31@free.fr  
www.arbresetpaysagesdautan.fr  
avec le financement du Conseil Régional de Midi-Pyrénées.

- **Personnes publiques ou privées soumises au régime social agricole :**  
**Conseil Général de Haute-Garonne**  
Direction de l'Agriculture, du Développement Rural et de l'Environnement (DADRE)  
1, boulevard de la Marquette  
31090 Toulouse cedex 9 - 05 34 33 48 21  
developpement.rural@cg31.fr - www.cg31.fr

Ce programme est cofinancé par l'Agence de l'eau Adour-Garonne à hauteur de 50%.

## Territoire concerné



## Principaux cours d'eau concernés :

- **L'Hers-Mort et ses affluents :** Amadou, Carles, Conné, Gardijol, Grasse, Juncarolle, Mals, Marcaissonne, Marès, Merderic, Mothe, Noncesse, Pichounelle, Rivel, Rosiers & Rivals, Saint-Lautier, Saune, Sausse, Seillonne, Thésauque, Tissier, Tricou & Berjean, Vissenc
- **Le Girou et ses affluents :** Balermé, Dagour, Laragou, Olivet, Peyrencou, Vendinelle.

Réalisation: Arbres et Paysages d'Autan

Mise en page: Olivier Bosramier

Dessins et photos: Arbres et Paysages d'Autan



Imprimerie Lahourrière - Imprimé sur papier recyclé - Avril 2012.

# Des haies champêtres pour améliorer la qualité de l'eau

Programme d'accompagnement  
à la plantation de haies champêtres  
à destination des agriculteurs,  
des collectivités et des particuliers.

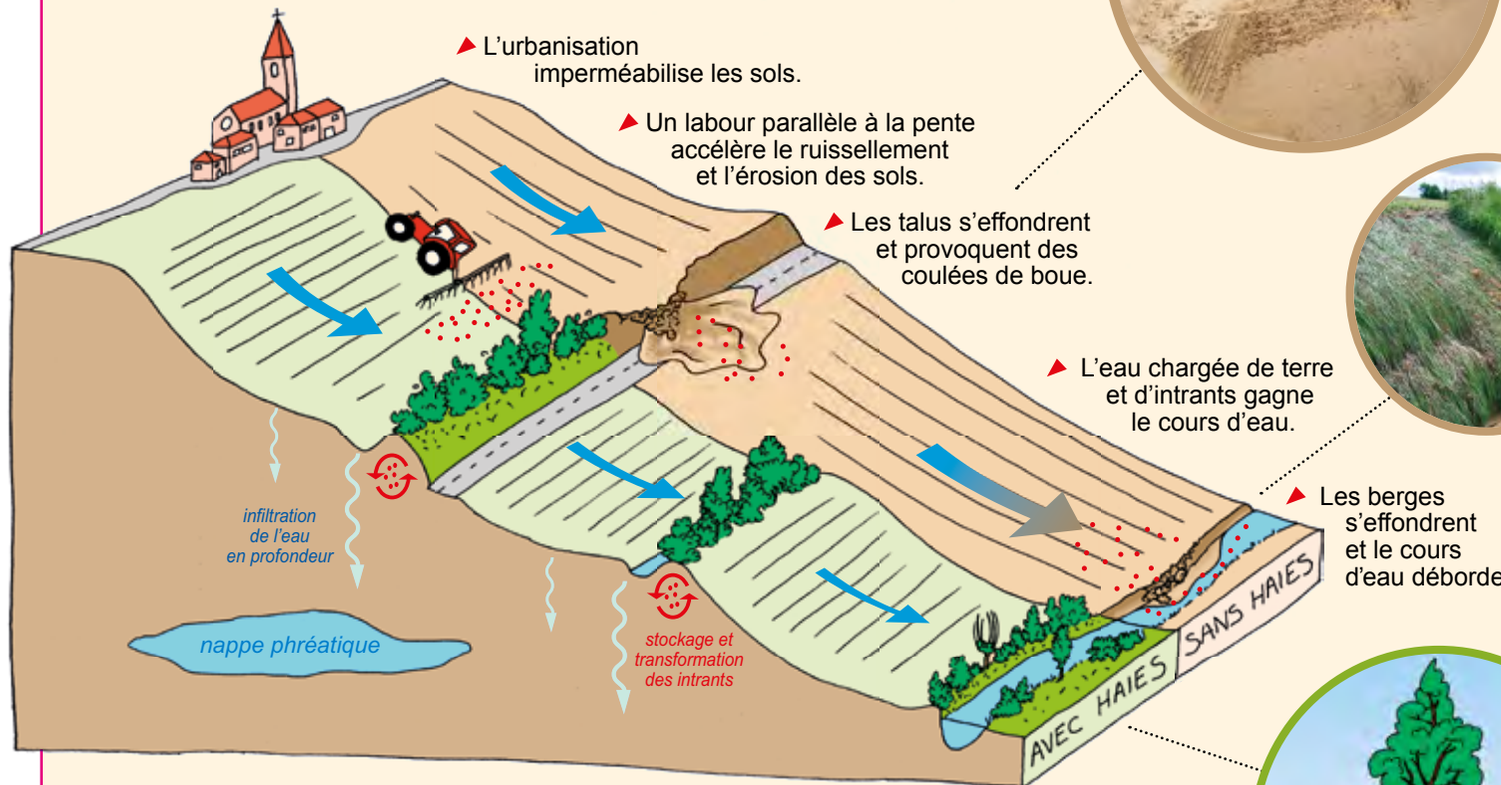


# Rôles des haies champêtres dans l'amélioration de la qualité de l'eau

**FIXER** → pour limiter l'érosion des sols

**FREINER** → pour permettre la régulation des crues

**FILTRE** → pour réduire les pollutions



+ L'eau s'infiltré au pied des haies, rechargeant les réserves.

+ Le flux d'eau est ralenti par les haies perpendiculaires à la pente.

+ Les berges sont maintenues et la qualité de l'eau est préservée.

→ écoulements d'eau    ● intrants

**Pour une efficacité optimale, il faut veiller à :**

- **Maintenir** des ripisylves\* denses.
- **Maintenir et planter** des haies sur l'ensemble du bassin versant.
- **Assurer** une connexion entre les haies et avec les autres éléments naturels.
- **Accompagner** votre plantation par d'autres actions : mise en place de bandes enherbées, d'un couvert végétal hivernal, réhabilitation de mares, gestion écologique des berges...

\* Bandes boisées qui bordent les cours d'eau.

