La plantation et l'entretien des ripisylves en Artois Picardie avec l'appui technique du CRPF Hauts de France

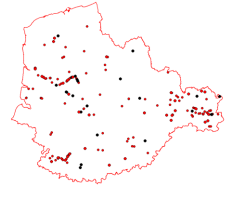


Plantation de ripisylve conseillée par le CRPF

Que ce soit pour des projets "Trames verte et bleue" ou pour des opérations de plan de gestion de cours d'eau ou bien encore pour des actions ponctuelles de continuité écologique, la plantation et l'entretien des boisements le long des cours d'eau (appelés ripisylves) sont des actions auxquelles un gestionnaire de cours d'eau est confronté dans ses missions quotidiennes.

Pour vous accompagner sur ces opérations, une cellule d'animation au CRPF existe depuis 2008.

En partenariat avec l'agence de l'eau Artois Picardie depuis 2008 et avec l'agence de l'eau Seine Normandie depuis 2013, le CRPF Nord Pas de Calais Picardie œuvre pour le développement des ripisylves sur les deux régions. premières années ont été consacrées à mettre en place des sites tests, puis grâce aux enseignements acquis sur ces sites, d'accompagner les maîtres d'ouvrages dans leur projet de restauration et de développer le linéaire boisé le long des cours d'eau.



Sites ayant déjà été conseillés par la cellule d'animation du CRPF

Pour vous aider aujourd'hui, différents niveaux d'implication ou d'intervention sont possibles.

- Simple conseil;
- Avis sur des documents produits ;
- Visites et diagnostics de terrain ;
- Aide à la conception des projets de boisement ;
- Suivi du chantier et des premiers entretiens
- Communication tout public;
- Participation à des comités de pilotage de plan de gestion ou projet TVB;
- Formation aux techniques forestières.

Pour tout contact s'adresser à : Bruno BALLIGAND Centre National de la Propriété Forestière 96 rue Jean Moulin 80000 AMIENS bruno.balligand@crpf.fr 03.22.33.52.00 ou 06.85.90.40.17

Documents disponibles sur site internet ou sur simple demande :

"Guide pour la restauration des ripisylves"

"Les ripisylves : des boisements au bord de l'eau"

"Associer la ripisylve à la peupleraie le long des cours d'eau" "La ripisylve et les oiseaux" "La ripisylve et les poissons"

« La ripisylve : un atout pour la biodiversité »





