



Janvier 2015



Janvier 2015



Janvier 2015



Août 2015



Août 2015



Août 2015



Août 2015



Août 2015



Août 2015



Août 2015





Octobre 2015



Octobre 2015



Octobre 2015



Février 2016



Avril 2016



Octobre 2015



Janvier 2016



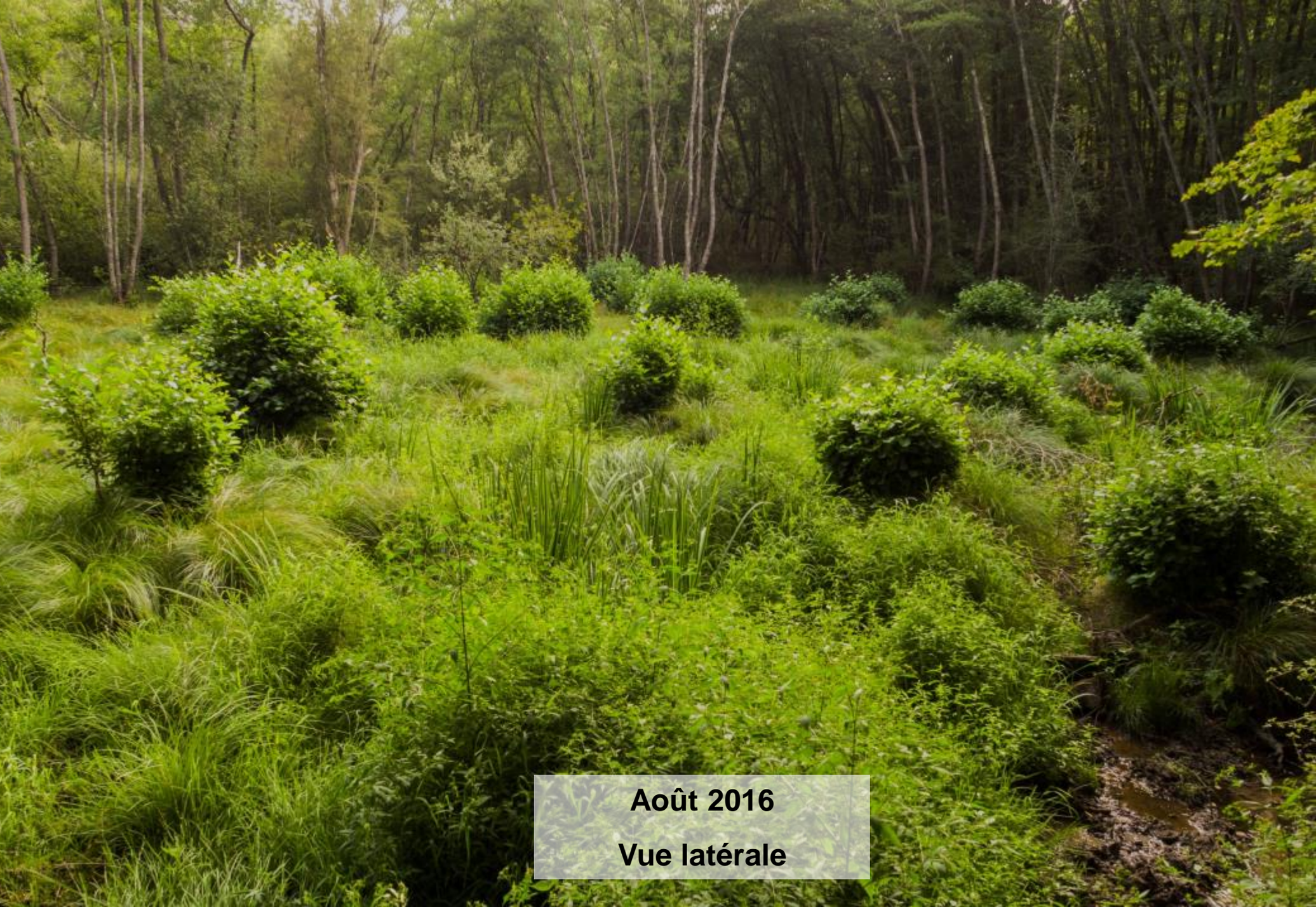
Février 2016



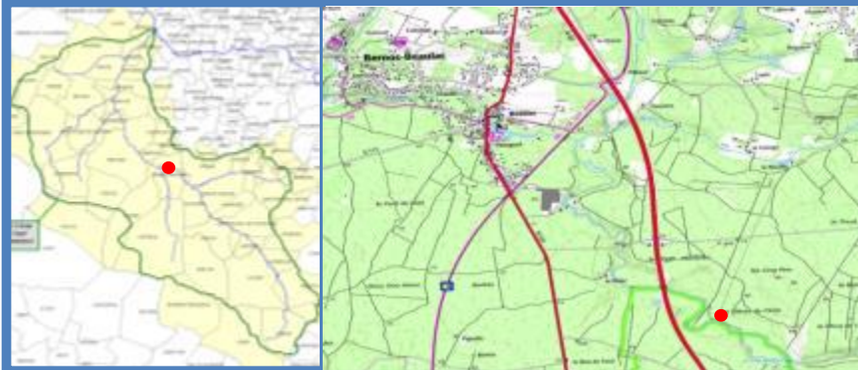
Avril 2016



Août 2016
Vue aérienne



Août 2016
Vue latérale



Situation

Commune :
CUDOS

Rivière : Ciron

Travaux :
Septembre
(1 semaine)

Réouverture d'une zone humide

En 2015

🔥 Pourquoi cette action?

- **Limiter** la fermeture du milieu et **diversifier** la végétation.
- Créer un **poste d'insolation** pour la cistude.
- Favoriser la **reproduction** du brochet.

🔥 Étapes et objectifs

- **Recépage de la aulnaie**, permet la création d'un puit de lumière, la végétation herbacée peut ainsi se développer.
- **La création d'un chenal**, à l'aide de pieux en bois permet une connexion permanente de la zone humide au Ciron.
- **La mise en place d'un pont**, permet le franchissement du chenal par des véhicules lourds.

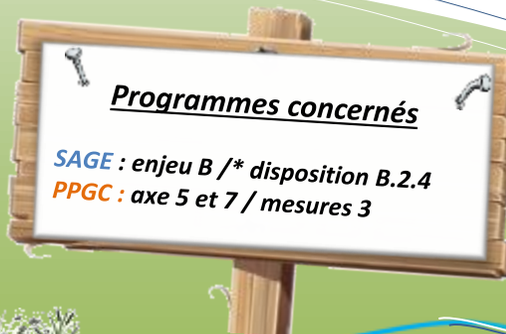
🔥 Les partenaires techniques

Syndicat du Ciron et Entreprise DUCOS

Les zones humides
Ce sont des espaces gorgés d'eau en permanence ou de façon ponctuelle, présentant un sol et une végétation caractéristique. En plus d'un écosystème riche, elles sont connues pour leur rôles épuratoires, de stockage et parfois économique.

Hydrologie	Zone d'expansion de crue, soutien d'étiage et épuration.
Biodiversité	Multiplicité des habitats, augmentations de la capacité d'accueil des population d'intérêt communautaire (Cistude, loutre, vison...)
Usage	Qualité de l'eau et pêche

Coût total = 6 500 euros	
SMABVC	10%
Agence de l'Eau Adour Garonne	40%
Conseil Régional d'Aquitaine	20%
Conseil Général de la Gironde	20%
Fédération de pêche de la Gironde	10%



Et après?

- Suivi des niveaux d'eau
- Suivi de la fermeture du milieu
- Suivi piscicole et cistude

