

Exemples d'action



Aménagements piscicoles et diversification des écoulements.

(le Ciron à Bernos Beaulac)

Renfort de berges.

(le Ciron à Pujols sur Ciron)



Gestion d'habitats dans le cadre de Natura2000.

(Réouverture d'une humide à Bernos Beaulac)

Gestion des embâcles.

(le Ciron à Préchac)



Elles se sont engagées ...

Les communes de Barsac et de Bernos Beaulac ont signé la charte Natura 2000.

Des questions ?

Vous recherchez un appui technique, réglementaire et financier pour aménager vos cours d'eau et leurs berges ?

Vous souhaitez plus d'informations sur les contrats et la charte Natura 2000 ?

Vous voulez participer à la connaissance et au suivi des milieux (faune, flore, pollution...) ?

Contactez nous

Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin Versant du Ciron



Mairie: 1 le bourg ouest
33430 BERNOS BEAULAC
Fax: 05 56 25 46 44

Animateur du SAGE Ciron

Sébastien IROLA

☎ 05 56 25 67 44

@ syndicat.ciron@wanadoo.fr

Technicien rivière

Max LAPRIE

☎ 05 56 25 25 18

@ technicien.ciron@orange.fr

Animatrice Natura 2000

Alexandra QUENU

☎ 05 56 65 01 17

@ valleeduciron@orange.fr

**Le Syndicat
d'Aménagement du
Bassin Versant du
Ciron**

**Ciron m'était
conté ...**



Le Syndicat

Le Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin Versant du Ciron a été créé en 1968. Syndicat hydraulique à l'origine, il a évolué pour s'occuper de l'environnement des cours d'eau. Depuis 2008, le Syndicat regroupe 49 communes de ce bassin versant.

Le bassin versant du Ciron

Il s'étend sur 1 311 km² et recouvre tout ou partie de 58 communes situées majoritairement sur le département de la Gironde, mais également dans les Landes et le Lot-et-Garonne.

Les actions du syndicat

Les actions du Syndicat se structurent autour de 3 grands volets :

• La mise en œuvre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE)

Ce schéma regroupe 44 dispositions qui visent la gestion qualitative et quantitative de la ressource en eau, la gestion et la protection des cours d'eau, la préservation des zones humides, la préservation du territoire et des activités socio-économiques.... L'objectif recherché est de satisfaire les besoins de tous sans porter d'atteintes irréversibles à l'environnement.

• La gestion du site Natura 2000 de la vallée du Ciron

Le caractère exceptionnel du Ciron et de ses affluents a permis son intégration dans le réseau européen Natura 2000. L'objectif est de préserver les écosystèmes remarquables en partenariat avec les propriétaires par le biais de la signature de la Charte ou du contrat Natura 2000.

• Le Programme Pluriannuel de Gestion des Cours d'eau (PPGC)

Chaque année, le syndicat réalise des travaux en lien avec les objectifs du schéma d'aménagement et de gestion des eaux et Natura 2000. 40 000 euros environ sont investis annuellement (gestion des embâcles, gestion des berges, aménagements piscicoles, gestion des espèces invasives, gestion des vannages,....)

L'eau, la faune et la flore

Le Ciron prend sa source à Lubbon dans les Landes et termine sa course dans la Garonne à Barsac.

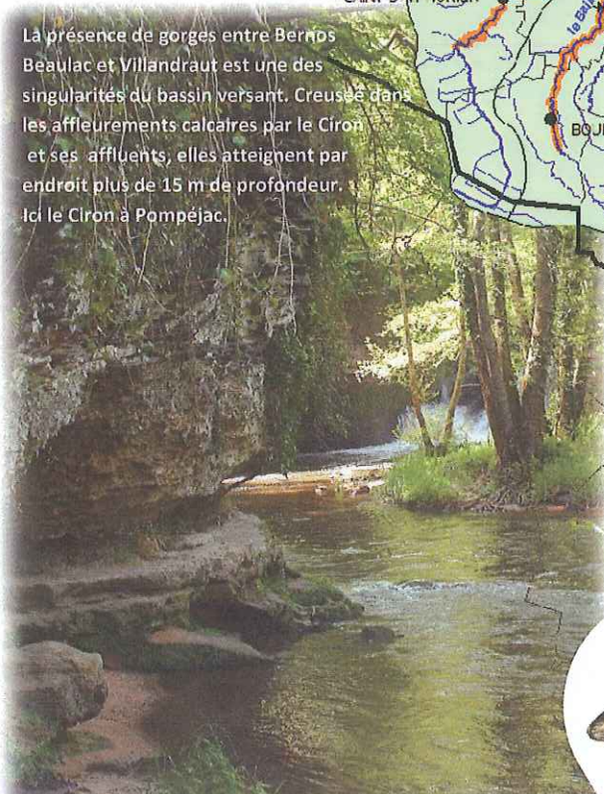
Long de 100 km, il traverse, à l'image de ses affluents, des paysages variés : plaine sableuse des Landes de Gascogne, colline du Bazadais, gorges du Ciron, terrasses alluviales de la Garonne où s'épanouissent les vignobles du Sauternais.

Tout au long de son cheminement, son débit augmente sous les apports de ses nombreux affluents qui représentent plus de 1 000 km de cours d'eau.

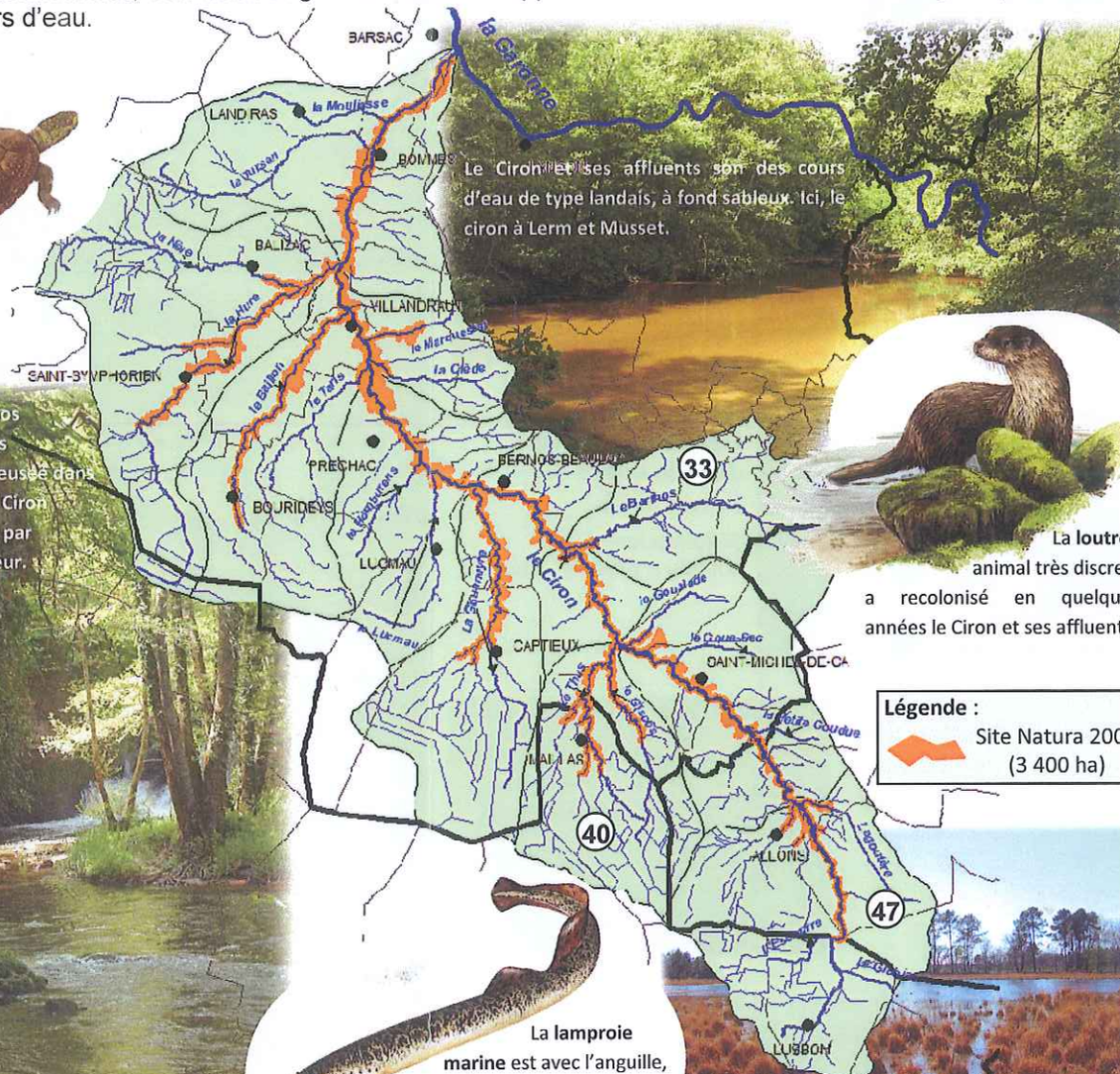
La cistude est une tortue aquatique rare encore bien représentée sur le bassin versant.



La présence de gorges entre Bernos Beaulac et Villandraut est une des singularités du bassin versant. Creusées dans les affleurements calcaires par le Ciron et ses affluents, elles atteignent par endroit plus de 15 m de profondeur. Ici le Ciron à Pompéjac.



Le Ciron et ses affluents sont des cours d'eau de type landais, à fond sableux. Ici, le Ciron à Lerm et Musset.



La loutre animal très discret a recolonisé en quelques années le Ciron et ses affluents

Légende :
Site Natura 2000 (3 400 ha)



La lamproie marine est avec l'anguille, la lamproie fluviatile et le flet, l'un des 4 grands poissons migrateurs qui fréquentent nos cours d'eau.



La lagune de la Roustousse située dans la zone d sources du Ciron.