



NATURA 2000
Garonne
EN OCCITANIE

Ariège - Hers - Salat - Pique - Neste



© SMEAG/D'TAILLEFER

La Garonne de Carbonne à Lamagistère

»» HABITATS ET ESPECES

C'est le secteur le plus riche en forêts alluviales inondables et bras morts (plus de 50 !). Ces derniers qui sont d'anciens bras du fleuve peuvent abriter des habitats naturels d'importance écologique à l'échelle de l'Europe, comme les eaux stagnantes à lentilles d'eau. Ils attirent plusieurs espèces « Natura 2000 ».

- **La cordulie à corps fin**, une libellule reconnaissable à son corps noir à bandes jaunes, affectionne particulièrement la juxtaposition des eaux courantes de la Garonne et des eaux calmes des bras morts riches en végétation.
- **La bouvière**, petit poisson d'eau douce de la famille des cyprinidés (carpe, gardon,...) se reproduit dans les bras morts.
- **Le héron pourpré**, cousin du héron cendré mais doté d'une bande pourpre le long de son cou, fréquente aussi les bras morts pour capturer poissons, batraciens, et petits invertébrés. Il se reproduit dans les roselières, formations végétales essentiellement constituées de roseaux présentes principalement dans ce secteur.

Dans les eaux courantes de la Garonne, sont présents trois poissons grands migrateurs : le saumon atlantique, la grande alose et la lamproie marine.

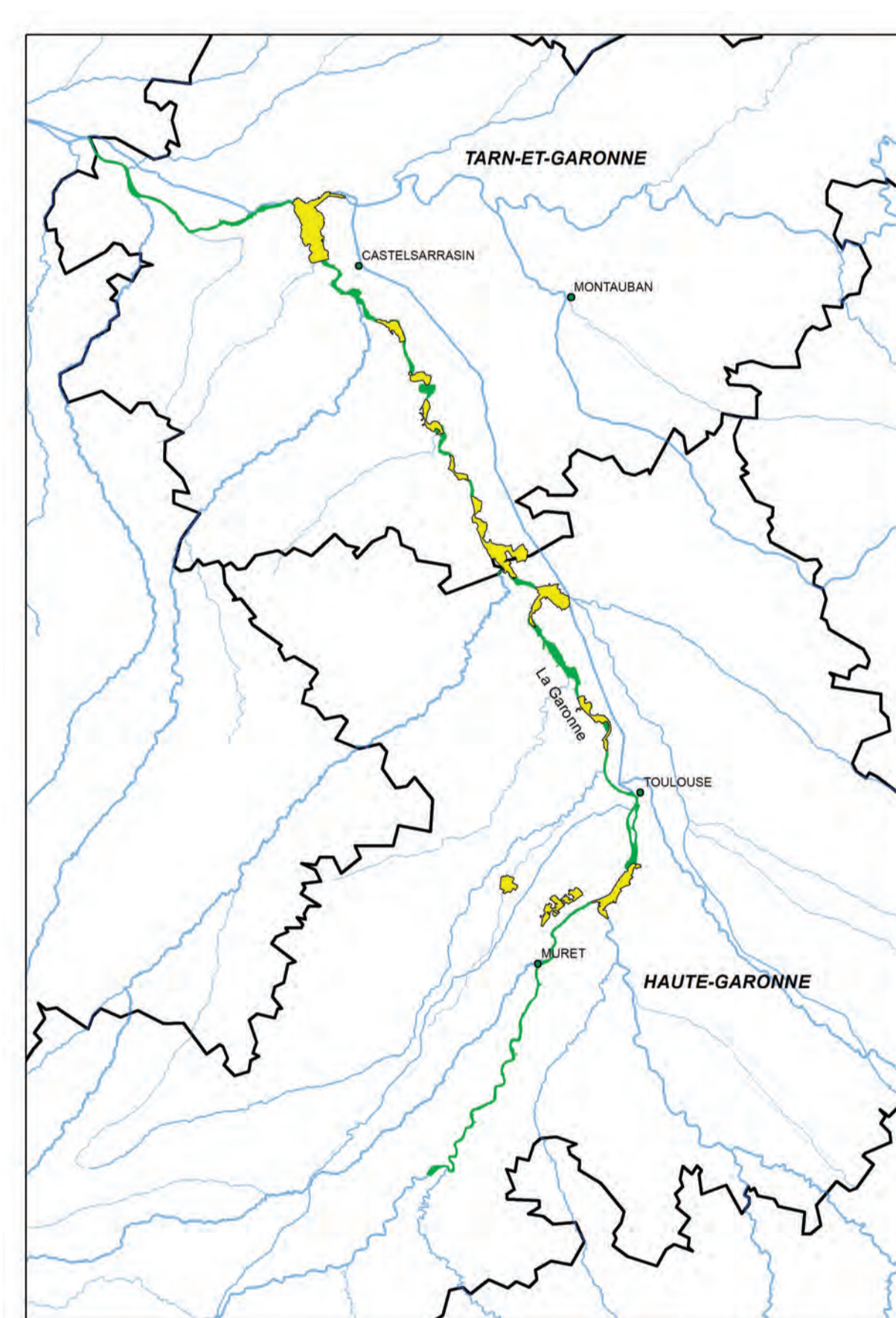
|| La cordulie à corps fin



|| La bouvière



|| Le héron pourpré



- Zone Spéciale de Conservation* (ZSC)
« Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste »
- Zone de Protection Spéciale** (ZPS)
« Vallée de la Garonne de Muret à Moissac »

La Garonne qui s'écoule de Carbonne à Lamagistère inclut en partie la zone spéciale de conservation Natura 2000 « Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste » et en totalité la zone de protection spéciale Natura 2000 « Vallée de la Garonne de Muret à Moissac »



LE SAVIEZ-VOUS

La bouvière se reproduit exclusivement dans une moule d'eau douce. Grâce à un long tube, la femelle y dépose jusqu'à 100 œufs et le mâle y versera sa semence. Après l'incubation des œufs à l'abri des prédateurs, les jeunes bouvières rejoindront la Garonne tout en contribuant à la dissémination des larves de la moule dans le fleuve et dans d'autres bras morts. Un bel exemple de symbiose !

»» AGIR POUR LA BIODIVERSITÉ

L'artificialisation des berges de la Garonne entrave la formation de bras morts et entraîne aussi une raréfaction des roselières menaçant notamment la pérennité de la bouvière et du héron pourpré. Parmi les actions soutenues techniquement et financièrement par le dispositif Natura 2000, la restauration des bras morts et des roselières sont des actions prioritaires. Plusieurs acteurs du territoire ont décidé d'agir !



© SMEAG/D'TAILLEFER

Démarche animée par :

Partenaire technique :

Partenaires financiers :

