



NATURA 2000
Garonne
EN OCCITANIE

Ariège - Hers - Salat - Pique - Neste



© D. JAILLEFER

Rivière Ariège

»» HABITATS NATURELS ET ESPÈCES DE LA DIRECTIVE

16 habitats différents relevés sur une surface totale cartographiée de 684 ha. 9 habitats relèvent de la directive Habitats (6 d'intérêt communautaire et 3 d'intérêt prioritaire). On note la présence de :

- ripisylve le long de l'Ariège - végétation herbacée luxuriante des berges (mégaphorbiaies), la végétation pionnière des bancs de galets, celle présente dans le lit du cours d'eau avec les herbiers aquatiques à renoncules ainsi que les sources d'eau dure.

Espèces : espèces piscicoles migratrices (saumon atlantique, grande alose, lamproie marine) et non migratrices (toxostome, lamproie de Planer, chabot) ; mammifères (loutre d'Europe, desman des Pyrénées, chauves-souris), insectes (grand capricorne, lucane cerf-volant).

Les grands enjeux : rétablissement de la continuité écologique, amélioration de la qualité de l'eau et la conservation des habitats naturels et des habitats d'espèces

Le Docob comprend 60 actions.

LA VÉGÉTATION DES RIVIÈRES EUTROPHES

(Herbiers à renoncules)

Les herbiers se développent dans de grandes rivières eutrophées (riches en éléments minéraux nutritifs). Ils piègent les matières en suspension et fixent les éléments nutritifs présents dans l'eau (amélioration de la qualité de l'eau).

C'est un habitat important pour les insectes aquatiques, une zone d'abri, de croissance et de nutrition pour la faune piscicole et une zone de nourrissage de la loutre.



© Migado

LE SAUMON ATLANTIQUE

Le saumon atlantique – espèce emblématique de nos rivières – est un grand migrateur océanique (Atlantique Nord jusqu'au Groenland) et continental (il remonte jusque dans les têtes de bassins).



© Migado

L'axe Ariège accueille cette espèce à différents stades de son cycle biologique qui dure de 3 à 7 ans :

- la reproduction naturelle des grands salmonidés (novembre à février) se fait sur les cours d'eau bien oxygénés à fond de graviers. En complément, de jeunes individus sont déversés dans le milieu naturel.

- au bout de 1 à 2 ans, les juvéniles descendent vers l'océan pour rejoindre les zones de grossissement.

LA LOUTRE D'EUROPE

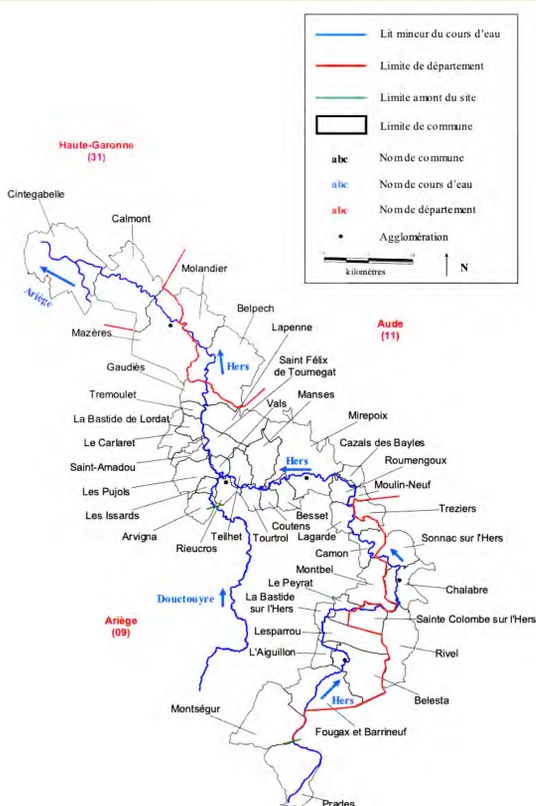
La loutre d'Europe est un mammifère d'eau douce essentiellement piscivore.

Sous nos latitudes, la loutre a une activité nocturne ou crépusculaire ; elle se repose en journée, cachée dans un terrier profond (catiche) ou tapie dans les ronciers ou les fourrés.

Après avoir failli disparaître, elle est aujourd'hui présente sur la majorité des rivières ariégeoises et partout sur le site Natura 2000.



© RachelKuhn-NEO



Elaboration DOCOB / Animation

L'élaboration du DOCOB de cette entité a été réalisée entre 2004 et 2006. L'animation a débuté fin 2006 sous le compte de l'Etat (Fédération de Pêche 09, MIGADO, ANA). Depuis 2018, elle est confiée au SMEAG avec délégation au SYMAR Val d'Ariège, animateur territorial

À RETENIR

134 km de cours d'eau de la confluence avec la Garonne en aval (commune de Portet-sur-Garonne, 31), à la confluence avec le Ruisseau de Caussou (commune d'Unac, 09), 2 départements, 50 communes
Les habitats naturels de la Directive représentent 71 % de la surface soit 488 ha.

Démarche animée par :

Partenaire technique :

Partenaires financiers :

