

Si cette balade vous a plu, d'autres promenades sont accessibles en famille ou entre amis à Aire sur l'Adour.

**Réserve ornithologique du Broussau :** Route de Geaune.

Un parcours de 3,6 km autour du lac vous permettra d'observer la faune locale. Parking voiture et aire de pique-nique.

**Parcours botanique du bois d'Aire :** Route du Houga.

A la découverte de la flore sur un parcours d'environ 3km. Parking voiture et aire de pique-nique.

**Parcours sportif municipal :** A proximité de l'Hôtel de ville.

Un parcours de 1km composé de 8 modules accessible pour toute la famille.

# Les Saligues de Prentigarde

Les Saligues de Prentigarde désignent les zones bordant l'Adour où se développent des boisements de saules. Ces zones étaient utilisées pour l'élevage des troupeaux. Aujourd'hui, la mairie d'Aire sur l'Adour fait du fourrage à partir des prairies mésophytes du site (destinés aux vaches de courses de la ganaderia Dussau).

Ces zones présentent une grande richesse au niveau de la faune et de la flore.



**Mairie d'Aire sur l'Adour**

Place de la Mairie

40800 Aire sur l'Adour

05 58 71 47 00

[mairie@aire-sur-adour.fr](mailto:mairie@aire-sur-adour.fr)

[www.aire-sur-adour.fr](http://www.aire-sur-adour.fr)

**Office de Tourisme Communautaire d'Aire sur l'Adour**



Place du 19 mars 1962

40800 Aire sur l'Adour

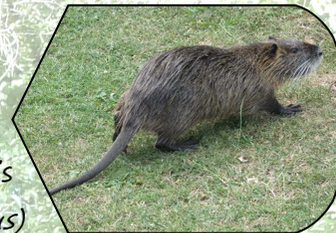
Tel : 05 58 71 64 70

[accueil-aire@tourisme-aire-eugenie.fr](mailto:accueil-aire@tourisme-aire-eugenie.fr)

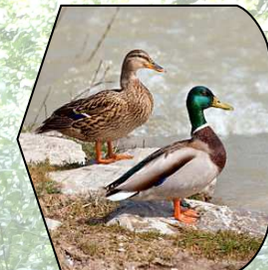
[www.tourisme-aire-eugenie.fr](http://www.tourisme-aire-eugenie.fr)



Le ragondin  
ou castor des marais  
(*Myocastor coypus*)



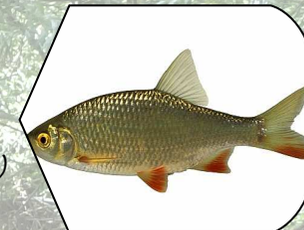
Le canard Colvert  
(*Anas platyrhynchos*)



La poule d'eau  
(*Gallinula chloropus*)



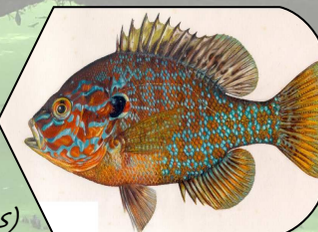
Le Gardon  
(*Rutilus rutilus*)



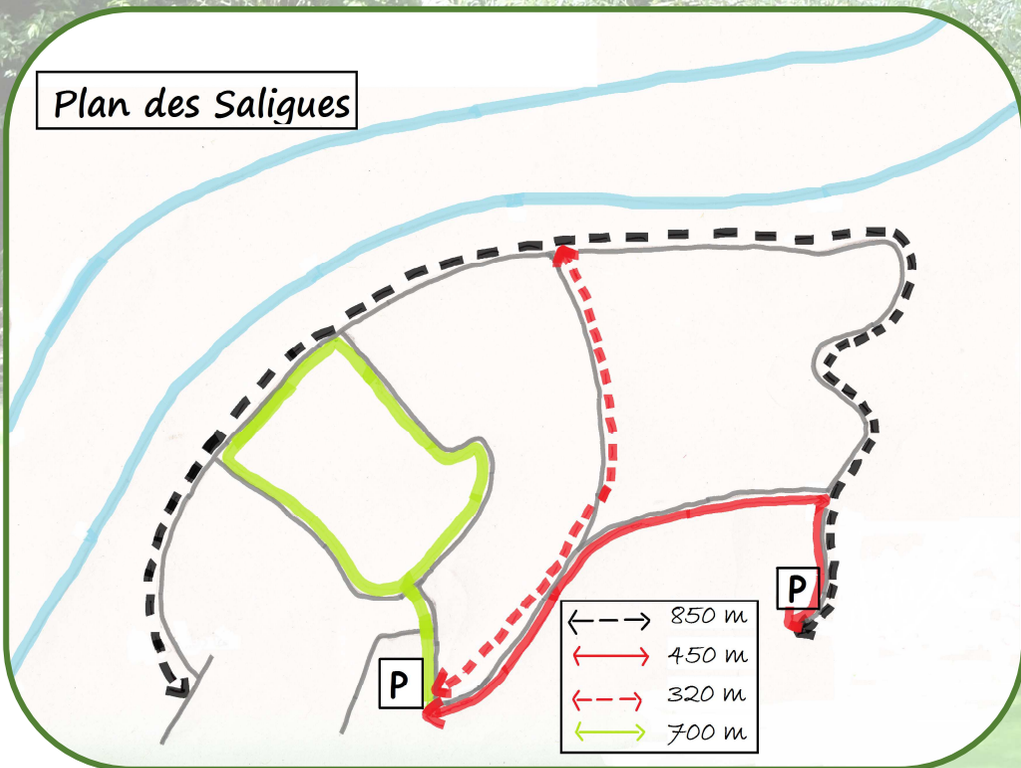
La Brème  
(*Abramis*)



La perche soleil  
ou Crapet Soleil  
(*Lepomis gibbosus*)



Plan des Saligues



## 2. La faune

La Cistude d'Europe  
ou Tortue des Marais  
(*Emys orbicularis*)



La couleuvre verte et jaune  
ou Cinglard (*Hierophis viridiflavus*)



La grenouille verte  
(*Rana esculenta*)



Le lézard vert  
(*Lacerta bilineata*)



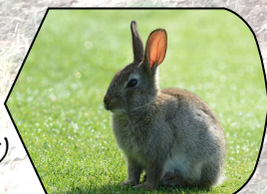
La Rainette verte  
(*Hyla arborea*)



Le triton palmé  
(*Lissotriton helveticus*)



Le lapin de Garenne  
(*Oryctolagus cuniculus*)



## 1 La flore

### 1. 1 Les grands arbres :

Le saule blanc (*Salix alba*) : essence employée en vannerie, son écorce a des propriétés toniques et fébrifuges.



Le chêne pédonculé : (*Quercus robur*) : importante espèce forestière fournissant du bois de grande valeur pour l'ébénisterie et la menuiserie, les feuilles ont des propriétés astringentes et hémostatiques.



Le peuplier noir : (*Populus nigra*) bois de médiocre qualité mais propriétés médicinales (calmant).

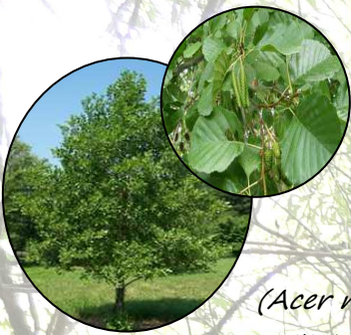


Le platane commun : (*Platanus acerifolia*) bois homogène et dur utilisé en menuiserie et ébénisterie.



Le robinier faux acacia : (*Robinia pseudoacacia*) bois de qualité utilisé pour fabriquer des piquets, des ustensiles de cuisine, il est aussi employé en charrognage, en ébénisterie, en tonnellerie et pour le tournage. Les fleurs peuvent être consommées en beignets. Plante médicinale (émétique, cholagogue, laxative, antispasmodique) et mellifère.





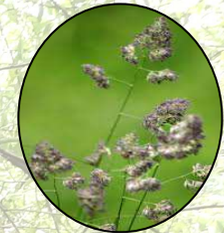
**L'aulne glutineux :** (*Alnus glutinosa*)  
bois orangé rougeâtre,  
peux remplacer le merisier.



**L'érable Negundo**  
(*Acer negundo*) Arbre d'ornement  
Utilisé pour les parcs et jardins.



**La fétuque des prés**  
(*Festuca*)



**La dactyle aggloméré**  
(*Dactylis glomerata*)



**L'agrostide stolonifère**  
(*Agrostis stolonifera*)



**La luzerne lupuline**  
(*Medicago lupulina*)



**Le frêne commun :** (*Fraxinus excelsior*)  
bois largement utilisé (placage,  
menuiserie, ébénisterie, manche d'outil, charronnage,  
armurerie, robinetterie, tonnellerie, vannerie).  
Plante médicinale (laxative, diurétique ; active la  
transpiration et facilite la digestion).



**Le trèfle des prés**  
(*Triforium pratense*)

**1.2 Les arbrisseaux :**



**L'ajonc :** on en extrait une lectine utilisée  
en médecine. Une fois broyée, elle servait de fourrage  
aux animaux. Très bon combustible, elle dégage une  
chaleur comparable au charbon de bois.



**Le cornouiller sanguin :** plante  
médicinale toxique ; les fruits servaient  
à faire une huile d'éclairage.



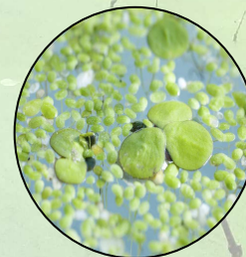
**Le fusain d'Europe :** fruits  
vénéneux, purgatifs et  
émétiques.



**L'aubépine :** fruits riches  
en vitamine C, plante médicinale  
(combat la fièvre, calmante).



**1.4 Les plantes aquatiques**



**Les lentilles d'eau**  
(*Lemna minor*)



**Les nénuphars**  
(*Nymphaea*)