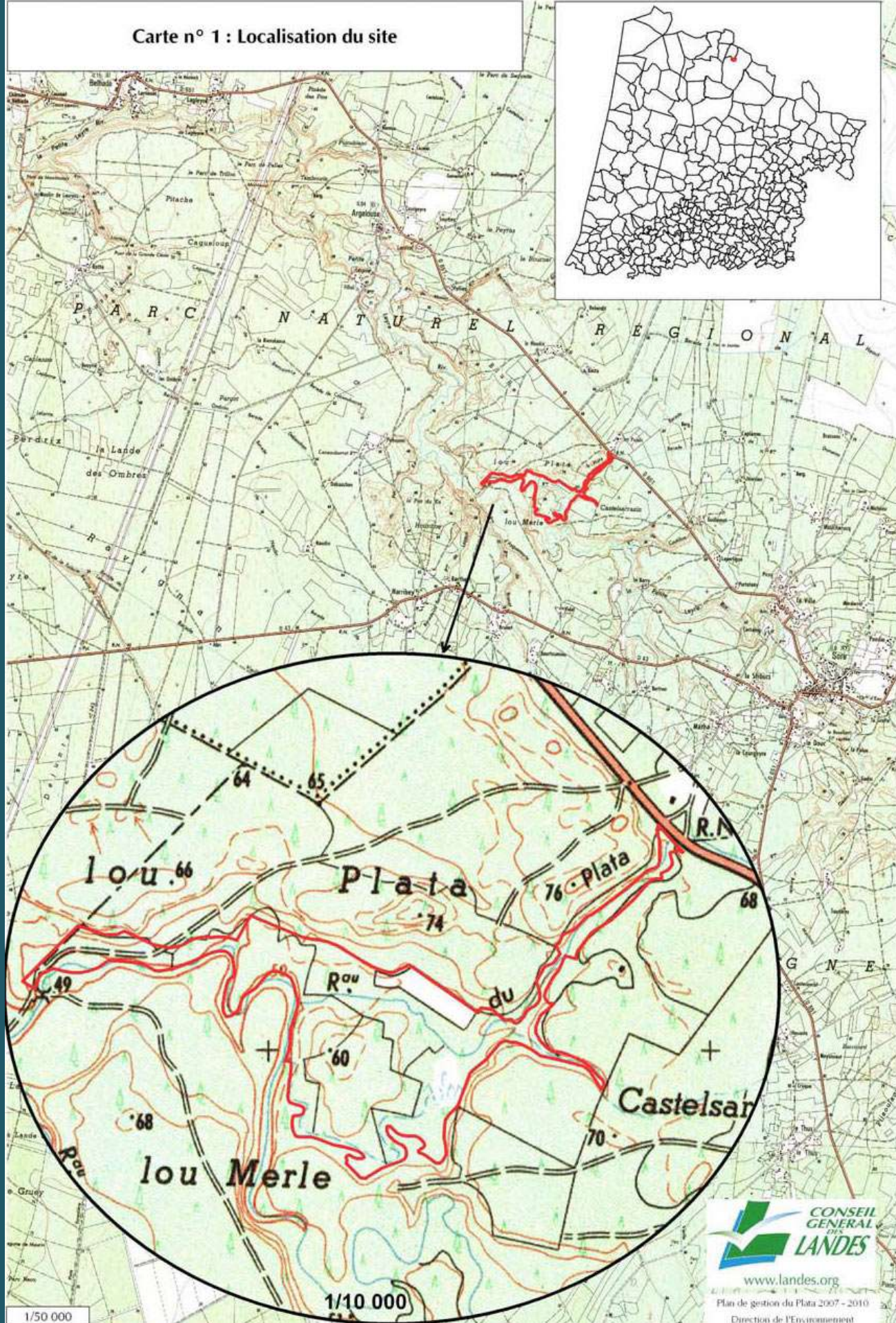




ASSEMBLÉE GÉNÉRALE  
PISSOS  
13 AVRIL 2013

Visite du Marais du Plata de Soue

Carte n° 1 : Localisation du site



## Informations générales

### 1 – Localisation et limites du site (carte n°1)

Situé au cœur du territoire du Parc Naturel des Landes de Gascogne, le site du Plata se trouve au nord du département des Landes, dans la vallée de la Petite Leyre sur la commune de Sore.

La Petite Leyre prend sa source sur la commune de Lencouacq pour se jeter, cinquante kilomètres plus loin, dans la Grande Leyre au niveau de Moustey.

L'Eyre ainsi formée déverse ses eaux dans le Bassin d'Arcachon sur la commune du Teich.

## 2 – Statut actuel

Le site des vallées de la Leyre (comprenant les vallées de la Petite Leyre, de la Grande Leyre et de l'Eyre) est considéré comme étant d'intérêt communautaire, il a été retenu dans le cadre de l'application de la Directive européenne Habitat.

De plus, il est classé en Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Floristique et Faunistique (Z.N.I.E.F.F. (de type II au niveau du site) et en site inscrit par arrêté ministériel du 22 juin 1973.

Au niveau du Plata, la Petite Leyre relève du Domaine Public fluvial et est gérée par le Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne.

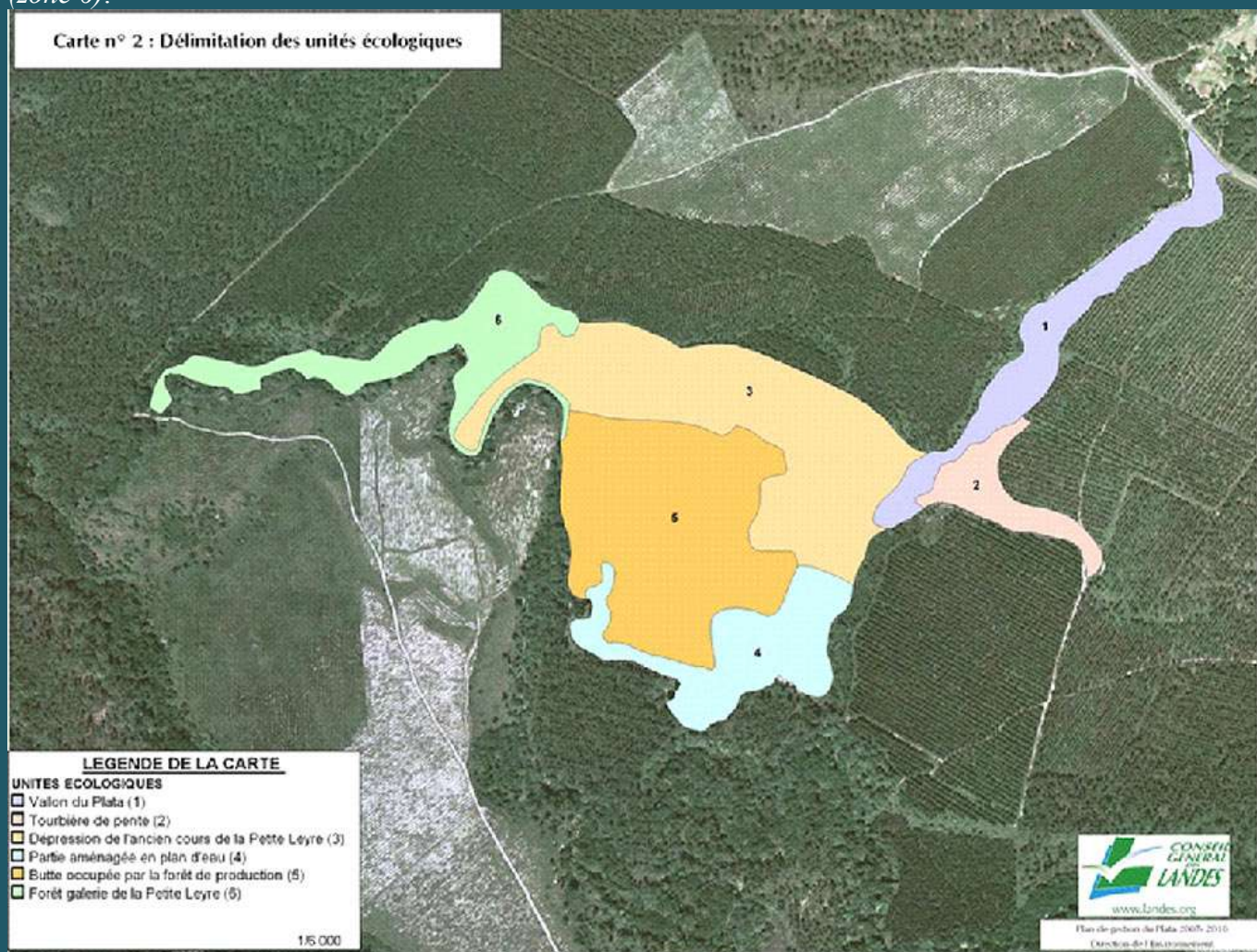
Une partie du site du Plata est classée Réserve de Chasse et de la Faune Sauvage (arrêté préfectoral du 02 juillet 1997).

## 3 – Description

Le site se trouve sur la rive droite de la Petite Leyre, dans une dépression correspondant au lit majeur de la rivière et à la partie aval du ruisseau du Plata.

Il est composé de six unités différentes (carte n°2) :

- ✪ Le vallon du ruisseau du Plata, qui est essentiellement constitué d'anciens champs aujourd'hui presque entièrement boisés (*zone 1*) ;
- ✪ Une tourbière de pente qui occupe un petit vallon affluent de celui du ruisseau du Plata (*zone 2*) ;
- ✪ Une dépression de forme allongée qui doit correspondre à un ancien cours de la Petite Leyre. Son substrat est en grande partie tourbeux mais certaines parties ont été autrefois aménagées pour permettre la production de foin (*zone 3*) ;
- ✪ La partie aval du lit majeur du ruisseau du Plata, qui était essentiellement tourbeuse et qui a fait l'objet de travaux d'aménagement de plans d'eau (*zone 4*) ;
- ✪ Une butte s'élevant de trois ou quatre mètres au-dessus du marais et qui est occupée par des boisements de pins maritimes (*zone 5*) ;
- ✪ Une partie de la forêt-galerie de la Petite Leyre, dominée par de la chênaie pédonculée mais qui comprend également deux anciens champs aujourd'hui envahis par des boisements spontanés d'aulnes (*zone 6*).



# Le marais du Plata

Accès soumis à autorisation

En ne pénétrant pas dans  
cette zone, vous participez  
à la conservation  
de la faune et de la flore.

Direction de l'environnement  
Conseil général des Landes  
40000 Mont-de-Marsan  
Tél. : 05 58 05 40 40



[www.land.es.org](http://www.land.es.org)



Espace  
**Naturel**  
départemental

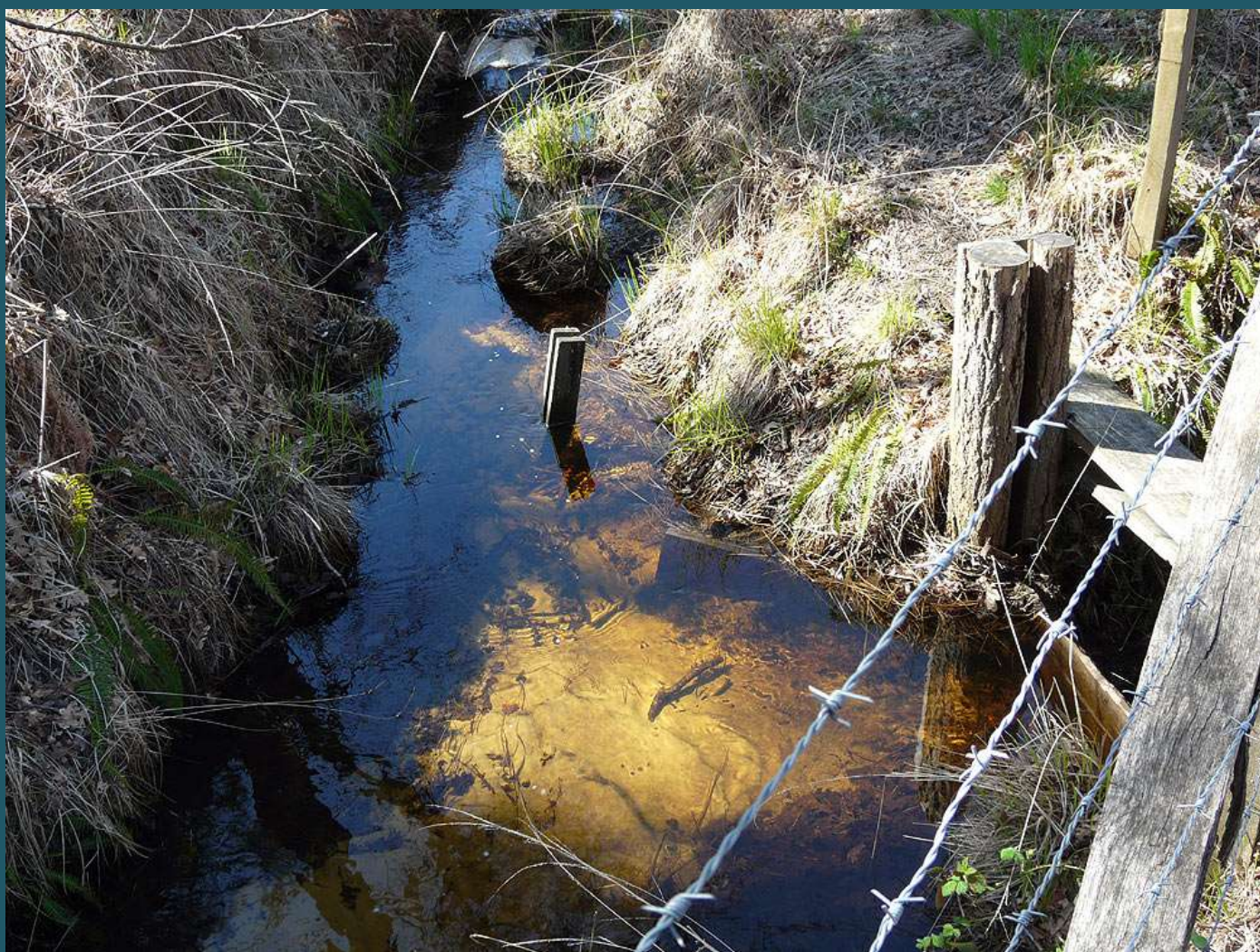
ACCA de Sore  
Association Communale  
de Chasse Agréée



Une garde-nature du CG40 est notre guide dans le marais...



Vallon du Ruisseau de la Plata de Sore, anciens champs aujourd'hui presque entièrement boisés...



Chenaux.



La tourbière de pente constitue le principal vestige des milieux tourbeux qui devaient occuper une grande partie du site avant que celui-ci ne soit aménagé. Elle est majoritairement minérotrophe (c'est à dire alimentée par les eaux d'écoulement de la nappe phréatique) et très localement ombrotrophe (alimentée par les eaux de pluie).





Une flore très originale dans la tourbière : la sphaigne, qui forme la tourbe, peut absorber beaucoup d'eau, comme une éponge. Elle pousse de manière infinie : la partie haute de la plante continue de pousser tandis que la base meurt. C'est la sphaigne morte qui forme la tourbe. L'eau est indispensable à la tourbière. C'est un milieu très fragile qui joue un rôle de mémoire car on y trouve des fossiles de graines. C'est un patrimoine naturel important à conserver... 2<sup>ème</sup> photo prise dans la tourbière de Mèes le 4 juin 2011...





Les plans d'eau sont des anciennes tourbières creusées par les chasseurs, afin de développer des zones de vie et de refuge pour de nombreux animaux et de créer une réserve.





**Deux exemples de la faune très spécialisée.**



Fadet des Laîches : un des papillons les plus menacés en Europe, abondant dans le Sud-Ouest. Habitat : prairies tourbeuses, landes marécageuses. Il pond ses œufs sur la molinie et le choin. Menacé à cause du drainage et du boisement.



Leucorrhine à front blanc : libellule peu répandue en France (Aquitaine et Jura). Habitat : tourbière à sphaignes et étangs tourbeux et acides.

## Une flore très originale.



La drosera à feuilles rondes est une plante carnivore qui attrape ses proies avec des poils gluants situés sur ses feuilles, puis elle les digère.



La gentiane pneumonanthe est en voie de disparition dans certains milieux fragiles. Très importante pour un papillon très rare, l'azuré des mouillères, qui y pond ses œufs.



Utrriculaire : plante aquatique carnivore. Les feuilles immergées très divisées filamenteuses portent de minuscules outres à l'intérieur desquels la pression de l'eau est maintenue inférieure à la pression extérieure. Le contact d'un animalcule déclenche la brusque ouverture et son aspiration dans le piège... Les fleurs jaunes émergent en Juillet.



La bruyère à 4 angles fait partie des landes tourbeuses...

