



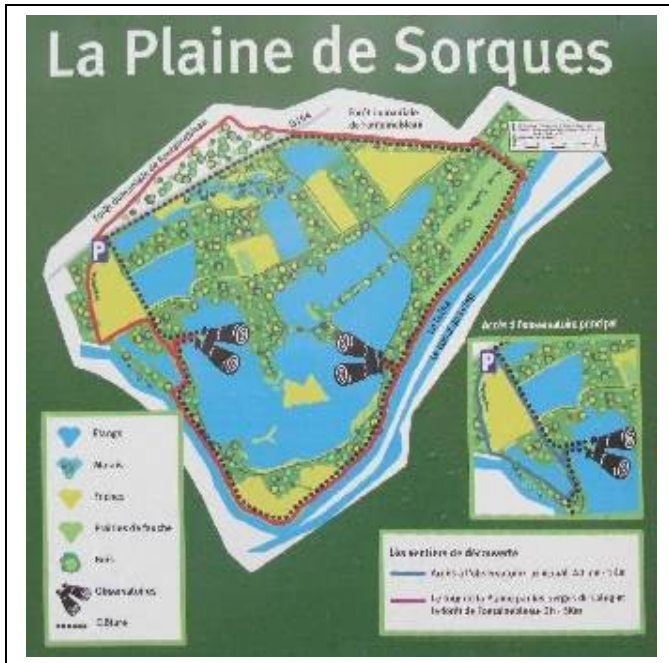
Sortie du 9 janvier 2011

## Ornithologie et découverte générale Plaine de Sorques

Animateur: Alain de Guerra

**Résumé :** Cette sortie hivernale consacrée aux oiseaux aquatiques n'a pas déçu : un bel attroupement de différents canards plongeurs a été longuement observé sur l'étang principal, et la présence régulière de la grande aigrette se confirme. Quelques observations botaniques ont été faites durant les approches.

### Itinéraire :



Nous avons volontairement limité notre visite au premier observatoire, afin de profiter longuement du bon poste d'observation qu'il offre, avec toutefois un retour par les bords du Loing.

La Plaine de Sorques, située en bordure du Loing, est un espace protégé (Espace Naturel Sensible) dont un sentier de 5 km permet de faire le tour. Un panneau d'information précise :

« La Plaine de Sorques s'étend sur 129 ha dans la plaine alluviale du Loing. L'exploitation des gravières a façonné le paysage actuel en créant des étangs, des marais et des friches. La diversité des milieux ainsi créés bénéficie à plus de 450 espèces de plantes à fleur, ainsi qu'à de nombreuses espèces animales: amphibiens, oiseaux, mammifères...

La Plaine de Sorques fait l'objet d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope qui a pour objectif de préserver des milieux naturels indispensables à la survie de certaines espèces protégées. Un "crapauduc", aménagé en bordure de route, permet aux batraciens venant de la forêt de Fontainebleau de rejoindre les étangs en période de reproduction, sans risque de se faire écraser par les véhicules. »

**Participants :** 13 personnes.

**Météo :** temps ensoleillé après plusieurs jours de pluie quelquefois forte.

### Aspect ornithologique

Un important attroupement d'oiseaux aquatiques était présent, essentiellement des fuligules morillons (*Aythya fuligula*, au moins une trentaine d'individus) auxquels s'étaient joints quelques fuligules milouinan (*Aythya marila*, une dizaine).

Une grande aigrette (*Casmerodius albus*) est restée perchée dans un conifère durant la totalité de notre présence.

Un Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*) posé sur un îlot éloigné a été rejoint par une importante troupe de ses congénères.



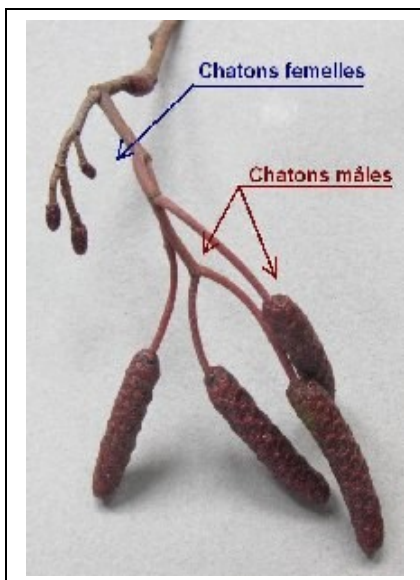
Grande Aigrette (*Casmerodius albus*)

## Cercle des Naturalistes de Corbeil-Essonnes et Environs

Au total, nous avons observé :

Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>
Fuligule milouinan	<i>Aythya marila</i>
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Grande Aigrette	<i>Casmerodius albus</i>
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>
Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>

### Aspect botanique



Chatons de l'aune glutineux (*Alnus glutinosa*)

Nous n'avons consacré que peu d'attention aux plantes ; toutefois, la traditionnelle observation de chatons femelles et mâles des plantes monoïques a été faite sur des noisetiers (*Corylus avellana*) et sur des aulnes glutineux (*Alnus glutinosa*)

Rappelons que l'on appelle monoïque une plante qui porte à la fois des fleurs mâles (à étamines) et des fleurs femelles (à pistil). Les plantes pour lesquelles les fleurs mâles et les fleurs femelles sont sur des pieds différents sont dites dioïques (exemple l'ortie, le houblon). Enfin, l'immense majorité des plantes portent sur le même pied des fleurs hermaphrodites (à étamines et à pistil).

### Hydrologie

Un détour au bord du Loing a permis de constater un niveau très élevé de la rivière, avec un très fort courant et des traces évidentes d'un récent débordement. Cette crue a été mise en parallèle avec celle de la Seine, survenue quelques jours plus tôt.

\*\*\*\*\*

Rédaction et photos : Alain de Guerra