

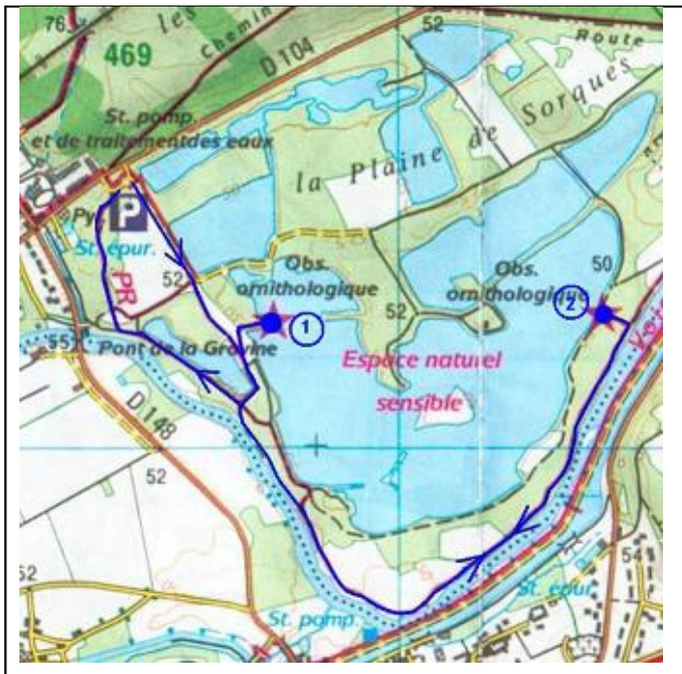


Sortie du 28 octobre 2017 Ornithologie en Plaine de Sorques

Animateur: Alain de Guerra

Résumé:

La plaine de Sorques permet toujours des observations ornithologiques intéressantes. Dix-huit espèces ont été vues ou entendues, dont quinze aquatiques. En particulier, une importante troupe de vanneaux huppés se déplaçait d'îlot en îlot. Le bord du Loing nous a réservé la bonne surprise d'un magnifique aïx mandarin qui tenait compagnie à deux canards colverts.



Rappel

La plaine de Sorques, où nous avons déjà effectué plusieurs sorties, est un espace protégé (Espace Naturel Sensible) dont un sentier de 5 km permet de faire le tour. Le 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... »

Itinéraire:

Trajet traditionnel de nos visites à la plaine de Sorques : passage par les deux observatoires ornithologiques, et retour en longeant le Loing.

Participants: 11 personnes.

Météo:

Belle journée ensoleillée, vent frais d'ouest. Ces conditions étaient défavorables à l'observation au deuxième observatoire.

Aspect ornithologique

Quelques explications

En ce qui concerne les canards, le mode d'envol sur l'eau permet de distinguer les canards de surface qui bondissent hors de l'eau (exemple canard colvert), et les canards plongeurs qui courent d'abord à la surface (exemple fuligule morillon).

La couleur des plumes

La plupart des couleurs des plumes sont dues à des pigments qui proviennent soit de la nourriture (teintes jaunes et rouges), soit d'une production par l'animal lui-même (teintes noires, brunes). La couleur verte de la tête du canard colvert est produite par un phénomène optique lié à la structure des plumes, et qui dépend de l'orientation de la lumière. Sous un angle particulier, la tête du canard colvert peut apparaître violet foncé !

Liste des oiseaux observés et conditions d'observation (les nombres 1 et 2 se réfèrent aux repères du plan d'itinéraire)

Nom français	Nom binomial	Lieu	Posé	Nageant	En vol	Entendu
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	1 et 2		X		
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1	X	X	X	
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	1 et 2	X		X	X
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	1		X		
Nom français	Nom binomial	Lieu	Posé	Nageant	En vol	Entendu

Cercle des Naturalistes de Corbeil-Essonnes et Environs

Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	1 et 2	X	X	X	X
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	1		X		
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	1 et 2		X		
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	1 et 2		X		
Grande Aigrette	<i>Casmerodius albus</i>	1	X		X	
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	1 et 2		X		X
Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>	1	X	X	X	X
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	1	X		X	X
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	1			X	
Aix mandarin	<i>Aix galericulata</i>	Bord du Loing	X			
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	2				X
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Chemin	X		X	
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	Chemin				
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	Chemin	X		X	
Rouge-gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	Chemin	X			X

Mycologie

Deux espèces de volvaires ont été trouvées au début de la sortie. Noter que *Volvariella gloiocephala* a d'abord été baptisée *Amanita vaginata* en raison de la blancheur de ses lames, mais cette détermination a dû être revue du fait de l'absence de stries au bord du chapeau. L'exemplaire trouvé était trop jeune pour montrer le rosissement de ses lames.

Volvaire élégante	<i>Volvariella speciosa</i>
Volvaire visqueuse	<i>Volvariella gloiocephala</i>
Hypholome en touffes	<i>Hypholoma fasciculare</i>



Aix mandarin (*Aix galericulata*) photo Christian Xavier
