



Sortie du 8 septembre 2018

Ornithologie et découverte de la Nature
au marais d'Itteville

Animateur: Alain de Guerra

Résumé: Déception pour cette sortie destinée à observer les oiseaux aquatiques des marais d'Itteville : les étangs étaient à sec ou à très bas niveau, ceci résultant de travaux sur la Juine et de la sécheresse. Il a fallu se contenter d'oiseaux communs et faire un peu de botanique. L'observation la plus intéressante a été celle de l'écrevisse de Louisiane, présente en abondance à l'observatoire des blongios.

Itinéraire: Du parking dédié situé au bout de la rue Forget, nous avons rejoint l' « observatoire des fauvettes », puis en longeant les plans d'eau, nous sommes allés jusqu'à l' « observatoire des blongios ». Retour au plus court en passant à la plate-forme « des Avaux ».

Participants: 12 personnes.

Météo: les deux mois précédant la sortie ont été chauds et exceptionnellement secs.

Un peu d'histoire : Les origines d'Itteville sont bien connues. Vers 615, Itta de Nivelles, épouse du futur Maire du Palais du roi Dagobert, y fit construire une « Villa » (métairie), d'où le nom Ittae Villa, devenu Itteville après diverses modifications. Au Moyen Âge, c'était une bourgade fortifiée qui fut prise par les Anglais pendant la guerre de Cent Ans, et restituée à la France au traité de Brétigny (hameau près de Chartres) en 1360.

L'église Saint-Germain-de-Paris est qualifiée, dans le Guide du patrimoine d'Île-de-France (ed. Hachette), « d'exemple parfait de l'église rurale de l'Île-de-France au XIII e siècle : trois vaisseaux, chevet plat, pas de transept, tour-clocher fondée sur un collatéral et couverte en bâtière ».

Les étangs ont été érigés en Espace Naturel Sensible entre 2003 et 2010. Une station d'épuration qui s'y déversait a été supprimée en raison de son mauvais fonctionnement.



Contexte de la sortie

Le niveau de l'eau dans les différents étangs était anormalement bas ; l'étang « des fauvettes » était à sec. Interrogé, le CENS a répondu qu'il venait de constater cet assèchement. Des travaux destinés à reconstituer la continuité écologique sur la Juine ont été engagés par ses gestionnaires, et l'abaissement du niveau de celle-ci pouvait amener un assèchement des étangs en période de sécheresse. Le Département n'étant propriétaire que d'une faible partie du marais, une concertation avec les gestionnaires du bassin de la Juine et autres propriétaires était en cours pour rétablir le niveau de l'eau dans les étangs. De fait, nous avons constaté, près de l'observatoire des blongios, une importante arrivée d'eau, qui n'existait pas lors de la reconnaissance préalable.

Aspect ornithologique : L'absence d'eau a évidemment limité l'observation d'oiseaux aquatiques, qui était l'objet de la sortie. Seuls les plus communs ont été observés.

Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Merle noir	<i>Turdus merula</i>
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>
Pigeon biset	<i>Columba livia</i>
Rouge-gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>

Cercle des Naturalistes de Corbeil-Essonnes et Environs

Aspect botanique

Quelques plantes ont retenu l'attention des participants :

Érable champêtre	<i>Acer campestre</i>	Acéracées
Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	Cannabacées
Renouée bistorte	<i>Polygonum bistorta</i>	Polygonacées
Renouée du Japon	<i>Reynoutria japonica</i>	Polygonacées
Clématite des haies	<i>Clematis vitalba</i>	Renonculacées
Potentille des oies	<i>Potentilla anserina</i>	Rosacées
Bourdaie	<i>Fragula dodonei ssp dodonei</i>	Rhamnacées
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	Cornacées
Berce spondyle	<i>Heracleum spondylium</i>	Apiacées
Consoude officinale	<i>Symphytum officinale</i>	Borraginacées
Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica</i>	Lamiacées
Sureau yèble	<i>Sambucus ebulus</i>	Caprifoliacées
Viome aubier	<i>Viburnum opulus</i>	Caprifoliacées
Vergerette du Canada	<i>Conyza canadensis</i>	Astéracées
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Astéracées
Iris faux-acore	<i>Iris pseudacorus</i>	Iridacées
Roseau commun	<i>Phragmites australis</i>	Poacées



Feuille d'érable champêtre (*Acer campestre*). C'est le seul érable non introduit dans nos régions.

Zoologie

Ont été observés :

- Des mollusques gastéropodes : coquilles de limnée, de planorbe,
- Des mollusques lamellibranches : coquilles d'anodonte (*Anodonta cygnae*), de grande taille (environ 10 cm), trouvées sur le banc de l'observatoire des fauvelles ; elles avaient sans doute été récoltées dans l'étang à la faveur de la baisse de niveau.
- Des crustacés : écrevisses de Louisiane (*Procambarus clarkii*), dans l'arrivée d'eau mentionnée ci-dessus, ainsi que sur le sentier d'accès. L'écrevisse de Louisiane est capable de vivre un certain temps hors de l'eau.
- Des batraciens : grenouilles agiles (*Rana dalmatina*),
- Un mammifère : un ragondin (*Myocastor coypus*) traversant l'étang à la nage.
- Des insectes odonates : libellules rouges, probablement du genre *Sympetrum*



Une moule d'eau douce : l'anodonte *Anodonta cygnae*



Écrevisse de Louisiane (*Procambarus clarkii*) sur le sentier, en position de défense,

Rédaction et photos : Alain de Guerra