

Europe Solidaire Sans Frontières > Français > Europe & France > France > Écologie (France) > Ecologie : Parc des Beaumonts (France) > Ornithologie > Ornithologie : chroniques d'ailleurs > **Ornithologie : ambiance d'automne à Marolles-sur-Seine (77)**

Ornithologie : ambiance d'automne à Marolles-sur-Seine (77)

jeudi 3 janvier 2013, par [ROUSSET Pierre](#) (Date de rédaction antérieure : 21 septembre 2012).

Aux marges sud-est de l'Ile-de-France, les vallées fluviales offrent de nombreux sites favorables à l'observation des oiseaux d'eau. C'est en particulier le cas de la réserve ornithologique du Carreau-Franc, à Marolles-sur-Seine, en Seine-et-Marne (77) [1].

Les photos qui suivent ont été prises les 13 et 20 septembre 2012 ; un mois propice a de belles atmosphères d'automne. En soirée, quand les nuages veulent bien céder la place, le soleil déclinant illumine le site...



Des bernaches du Canada (*Branta canadensis*) en groupes plus ou moins nombreux viennent se reposer au Carreau-Franc, dans la quiétude. Mais brutalement, avec l'ouverture de la chasse, elles se font discrètes...



Les grands cormorans (*Phalacrocorax carbo*) sont ici chez eux, toute l'année durant. Alors que le

cormoran huppé (*Phalacrocorax aristotelis*) se cantonne au littoral, le nôtre se retrouve aussi loin à l'intérieur des terres, profitant des rivières, lacs et plans d'eau.

Ils prennent soin de leur plumage...



... l'un d'eux (un adulte en plumage d'hiver) vient pêcher non loin de l'observatoire...



... suivi d'un grèbe huppé (*Podiceps cristatus*), une espèce présente sur le site bien que de façon générale en petit nombre seulement...



... puis d'un canard colvert (*Anas platyrhynchos*). Il s'agit d'un mâle, mais en mue : son « col » (en fait surtout la tête) n'est pas vert et la poitrine n'est pas lilas.



Une grande aigrette (*Casmerodius albus*) chasse, mesurant chaque geste.



Elle est aussi grande que notre Héron cendré (*Ardea cinerea*) familier, dont elle se distingue immédiatement par son plumage blanc. Un plumage qu'elle partage avec l'aigrette garzette (*Egretta garzetta*), plus petite. Sa taille, son maintien redressé, son bec fort et jaune (en cette saison), ses pieds sombres la différentient de cette dernière. Des garzettes étaient elles aussi présentes à Marolles lors de mes visites, mais elles sont restées trop loin pour être photographiées. Auparavant fort rares dans la région, les aigrettes sont devenues plus courantes en Bassée au cours des années 2000.

Faisant une halte migratoire, le 20 de ce mois, un chevalier arlequin (*Tringa erythropus*) cherche pitance et tranquillité à l'auberge du Carreau franc, avant de repartir vers des cieux plus cléments. Ce petit échassier (un limicole) est déjà en plumage hivernal (gris clair, alors qu'en période nuptiale il est noir). On peut le voir sous groupe de vanneaux, à droite du canard.



Deux cygnes tuberculés (*Cygnus olor*) nagent lentement devant l'objectif. Ils affichent une livrée beige, gris-brun, et non le blanc éclatant des adultes. Le bec est terne et non rouge orangé : ce sont des jeunes de l'année.



Une buse variable (*Buteo buteo*) perchée sur un arbre de la rive nord, laisse obstinément un tronc entre elle et l'objectif de mon appareil : il faut la repérer, lointaine, à mi-hauteur de la lisière...



Une mouette rieuse (*Larus ridibundus*)...



... et un martin-pêcheur d'Europe (*Alcedo atthis*) se partagent à l'occasion les poteaux plantés devant l'observatoire. N'espérez cependant pas voir ce dernier à chaque visite : il est souvent bien difficile à découvrir.



Un groupe de vanneaux huppés (*Vanellus vanellus*) prend son envol.



Il est temps de repartir.

Pierre Rousset

Clichés Pierre Rousset (Panasonic FZ 200).

Notes

[1] Voir sur ESSF (article 27403), [Spot ornithologique : la réserve du Carreau-Franc à Marolles-sur-Seine \(Seine-et-Marne\)](#). L'accès au site est protégé, mais on peut observer une partie du plan d'eau grâce à un petit observatoire extérieur d'accès libre ou, avec une longue vue, du pont qui enjambe l'autoroute A5. Les photos ont été prises de l'observatoire intérieur.