



Gorgebleue à miroir

Luscinia svecica

- Espèce migratrice. Elle niche ponctuellement en Europe de l'Ouest. Hivernent en Espagne, au Maroc, du Sahel à la Somalie. Repart en août-

octobre.

- Nidification : niche le plus souvent à terre, près de l'eau. Nid camouflé dans un creux de la berge ou sous une touffe d'herbe.
- Repas : insectes et leurs larves, petits mollusques, lombrics.
- Statut de protection : espèce protégée.
- Chant rapide et parsemé d'imitation d'autres oiseaux. Se tient sous les buissons ou s'y perche pour chanter.



Phragmite des joncs

Acrocephalus schoenobaenus

- Migrateur total. Nidification en Europe. Hivernent dans la moitié Sud de l'Afrique. Départ en août-novembre.

- Nidification : niche dans une coupe profonde d'herbes et de tiges sèches, de toiles d'araignée, accrochée dans la végétation.
 - Repas : essentiellement des insectes aquatiques, libellules et chenilles. Après la reproduction, il recherche des joncs envahis de pucerons et s'en gave pour constituer des graisses pour la migration.
 - Statut de protection : espèce protégée.
- Il chante perché sur un roseau et de temps à autre, sans s'interrompre, s'élève en papillonnant de quelques mètres avant de se laisser retomber en parachute sur son perchoir.

Autres espèces à observer

Tadorne de Belon, rousserolle effarvate, busard des roseaux, courlis cendré, etc.

Comment observer les oiseaux ?

Observer les oiseaux en liberté n'est pas chose aisée. Cela requiert en effet patience et expérience. Quelques conseils de base :

- privilégier le début et la fin de journée car les oiseaux y sont plus actifs.
- s'équiper si possible d'une paire de jumelles, être discret (vêtements, voix).
- lorsque l'on entend un oiseau chanter, il faut repérer l'endroit d'où provient le chant. L'oiseau finira par bouger et il sera alors possible de l'observer.



Pour s'y rendre

L'observatoire ornithologique à Mont-Bernenchon est desservi par les sentiers de randonnées balisés "Les gorges-bleues" et "Le fouan". Depuis GEOTOPIA, prendre le chemin de halage à droite devant l'embarcadere. L'observatoire se situe à 10 minutes, à droite juste après le pont. Prévoir chaussures adaptées.



Protéger la nature

L'habitat des oiseaux ne doit être ni dérangé, ni détruit. Les lois et les décrets, notamment dans les réserves naturelles, doivent être respectés. Les droits des propriétaires et des exploitants agricoles doivent être pris en compte. Votre comportement doit être exemplaire aux yeux des autres observateurs et des promeneurs aspirant à la détente.

En savoir plus sur les oiseaux

Il existe de nombreux documents permettant d'identifier l'oiseau observé. Des guides sont consultables au centre de ressources de GEOTOPIA. Mais il est également possible de se rapprocher de personnes qui font partie d'associations spécialisées. Les animateurs de Geotopia sont également à votre disposition pour vous aider dans vos recherches.

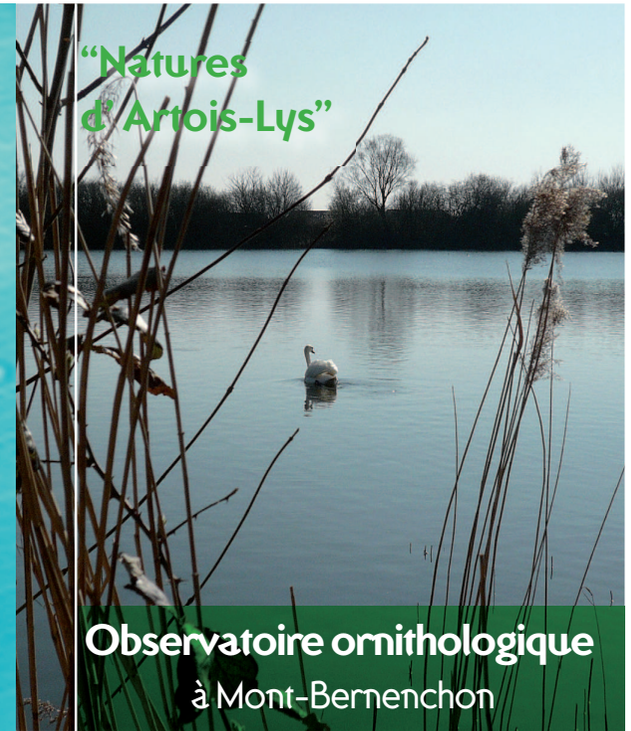


rue des écoles
62 350 MONT - BERNENCHON
Tél . 03 21 616 006
geotopia@cc-artois-lys.fr
www.geotopia.fr



SITE RELAIS - GEOTOPIA

"Natures d'Artois-Lys"



Observatoire ornithologique à Mont-Bernenchon



Le canal d'Aire à la Bassée, les anciens dépôts de dragage, les fossés, les boisements et prairies humides autour de GEOTOPIA offrent une mosaïque de biotopes humides propices à l'observation de la flore et de la faune.



L'observatoire ornithologique

Plans d'eau, roselières, boisements de saules, et autres végétations de milieu humide décrivent trois anciens bassins de dépôts le long du canal. Ils expliquent l'intérêt ornithologique

du site : stationnement migratoire, hivernage de nombreuses espèces d'oiseaux d'eau, nidification de divers passereaux comme le gorgebleue à miroir (nom que porte d'ailleurs l'école du village).

L'un des anciens dépôts (le n°54) a été spécialement aménagé (observatoire, parking) par la Communauté Artois-Lys pour permettre l'observation des oiseaux dans les meilleures conditions possibles. Au cours de vingt ans d'observation, 200 espèces d'oiseaux y ont été rencontrées. Près de 80 d'entre elles sont vues chaque année et peuvent s'observer facilement au cours des visites.

L'observation au fil des saisons

A Mont-Bernenchon, les populations d'oiseaux varient au fil de l'année. De nombreuses espèces quittent le territoire à l'automne pour trouver de la nourriture. Ce sont surtout les insectivores. C'est

alors le moment d'observer les oiseaux sédentaires, à travers une végétation moins dense.

A chaque saison, différents comportements sont à observer :

- au printemps : les parades nuptiales et les chants.
 - en été : les différences de plumages entre les adultes et les jeunes. Les mues pour remplacer les plumes usées.
 - en automne : la reprise du chant de certaines espèces sédentaires pour marquer le territoire pour l'hiver.
 - en hiver: grands rassemblements de certaines espèces.
- Selon la période d'observation, quelques espèces vues à la réserve sont brièvement présentées ci-après.

Toute l'année ...

Le canard colvert

Anas platyrhynchos

- Nidification : de février à septembre. Nid souvent bien caché parmi les broussailles, fait d'un assemblage d'herbes sèches, de feuilles, et du duvet de la femelle. Le site du nid est choisi par le mâle.
- Repas : végétaux, graines de carex et de graminées, et quelques petits animaux aquatiques (mollusques, insectes, crustacés, amphibiens, poissons).
- Vol : s'envole sans courir sur l'eau.
- Statut de protection : néant.



Le foulque macroule

Fulica atra

Se nomme aussi Foulque noire, à cause de son plumage noir de suie.

- Nidification : de mars à août, au milieu des roseaux ou des phragmites. Le nid est une coupe de feuilles au sommet d'une plate-forme en roseaux, en laïche et en iris.
 - Défend son territoire en se précipitant contre les intrus.
 - Repas de mollusques et d'insectes. Plonge pour attraper les plantes aquatiques et leurs racines.
 - Vol : prend son envol sur l'eau après une course rapide en battant des ailes.
 - Statut de protection : néant.
- En automne-hiver : grands rassemblements sur les plans d'eau et leurs rives où les oiseaux pâturent.

Le fuligule morillon

Aythya fuligula

- Nidification : de mi-mai à juin, près de l'eau dans un amas de végétaux tapissé du duvet de la femelle.
 - Repas : un excellent plongeur qui fouille le fond de l'eau. Surtout des mollusques, des crustacés, des petits poissons ; sa nourriture est également végétale en été. Activité surtout nocturne, le jour il se repose et digère.
 - Statut de protection : néant.
- Peut être observé en grandes troupes denses.



Le grèbe huppé

Podiceps cristatus

- Nidification : de mars à octobre. Nid parfois flottant fait d'éléments végétaux arrimé aux plantes aquatiques et proche de l'eau libre. Les petits sont souvent transportés sur le dos.
- Repas : plongeur (jusqu'à 40 mètres) de petits poissons, algues, insectes et crustacés.
- Vol : les pattes noires dépassent nettement. Silhouette en vol très allongée aux battements d'ailes rapides.
- Statut de protection : espèce protégée. Espèce assez grégaire lors de la période de nidification. Très belles parades nuptiales.



Autres espèces à observer

Fuligule milouin, gallinule poule d'eau, buse variable, bouscarle de Cetti, cygne tuberculé, héron cendré, grand cormoran, etc.

Au printemps, en été ...



La sarcelle d'été

Anas querquedula

- Migratrice, quitte l'Europe en hiver pour l'Afrique tropicale (rizières) en août-novembre.
- Nidification : à proximité de petites étendues d'eau, nid camouflé dans une touffe de joncs ou d'herbes serrées, et tapissé de feuilles sèches et de duvet.
- Repas : végétaux aquatiques et animaux.
- Vol : elle a un vol vif et rapide, parfois vol acrobatique à la différence des autres canards.
- Statut de protection : néant.

Le chevalier guignette

Actitis hypoleucos

- Migrateur partiel. Quitte l'Europe pour hiverner autour du bassin méditerranéen et dans la partie sud de l'Afrique. Migre surtout de nuit.
- Nidification : nid à même le sol, dans un léger creux à peine marqué, tapissé d'herbes sèches et dissimulé dans la végétation, toujours à proximité d'un cours d'eau.
- Repas : surtout des insectes, également des invertébrés. En quête d'insectes, il hoche la queue sans interruption.
- Vol : souvent au ras de l'eau.
- Statut de protection : espèce protégée.

