



Synthèse ornithologique
du bassin de Saulx-Les-Chartreux :

**Les nicheurs, hivernants et migrateurs du printemps 2021 à
l'hiver 2021/2022**



Prairie nord-est partiellement inondée le 15 avril 2021 (© R.Panvert)

Rédaction : Robin Panvert (avril 2022)

1. Contexte météorologique

Le printemps 2021 fut assez frais dans l'ensemble. Les mois de mars et d'avril furent généralement assez secs contrairement au mois de mai où le soleil était déficitaire. Les précipitations du mois de juin et de juillet ont été excédentaires par rapport à la normale entraînant d'ailleurs un petit remplissage du bassin durant 3-4 jours vers le 18 juin. Le mois d'août a fourni un temps maussade et frais dans l'ensemble.

L'hiver 2021-2022 a été assez doux avec peu de précipitations (-25% par rapport à la normale en France). On a assisté néanmoins à une crue du bassin les derniers jours de décembre puis sur les 15 premiers jours de janvier.

En bilan, l'année 2021 se situe proche des années aux valeurs saisonnières normales.

2. Modification du milieu

Le bassin a été partiellement fauché en septembre comme tous les ans. Seules une partie de la prairie nord-est et le pourtour nord-ouest du lac ont été coupés. Il a été convenu qu'un tiers de la grande prairie au nord-est soit fauché par an et par alternance de zones, afin de laisser à la végétation le temps de se développer suffisamment.

Les vents d'automne et d'hiver ont couché quelques grands arbres, déjà probablement fragilisés.

3. Prospections

Du 1er mars 2021 au 1er mars 2022, ce sont 4 173 données saisies à traiter, essentiellement extraites de la base de données www.faune-iledefrance.org. Cela représente deux fois plus de données que la moyenne des dernières années.

La pression d'observation a été particulièrement forte sur la période printanière.

Au total, 32 observateurs différents se sont succédé sur le bassin en participant à la mise en commun de leurs données naturalistes. En voici les principaux, classés par ordre alphabétique : C. Alexandre, A. Ferraz, C. Gloria, C. Jouve, B. Lebrun, G. Loiseau, Y. Massin, R. Panvert, J-C Talibert et L. Verstraete.

4. Résultats par espèces

Classées par grandes familles, seules les observations notables¹ sont mentionnées ici.

Anatidae

Bernache du Canada (*Branta canadensis*)

Pour la première fois, on observe un couple installé sur le bassin avec un adulte qui couve sur l'île fin avril. La reproduction n'arrivera en revanche pas à terme car aucun jeune ne sera vu par la suite et le couple absent après mi-mai. La piste de la prédation est la plus envisagée.

Canard pilet (*Anas acuta*)

On observe un stationnement particulièrement long (16 jours) d'une femelle au printemps, de la fin mars à début avril. Elle a certainement fait partie du groupe de 7 oiseaux arrivé le 21 mars, mais reparti le lendemain. Elle s'est cantonnée aux points d'eau du centre de l'île.



Femelle de Canard pilet (© L.Verstraete)

Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*)

On remarque une fréquentation printanière prolongée de l'espèce de mars à fin avril sur le site. Absente durant la période de reproduction, elle réapparaît à la fin août jusqu'à la fin de l'hiver. La zone aménagée en eau au centre de l'île lui offre un lieu de tranquillité qui lui est indispensable.

Sarcelle d'été (*Anas querquedula*)

Un couple de Sarcelles d'été arrive sur le bassin le 21 mars et y séjourne de manière remarquable durant 26 jours. Un second mâle, comme illustré sur la photo ci-dessous, viendra temporairement se joindre au couple. La zone en eau au centre de l'île leur est particulièrement favorable.



Les 2 mâles et la femelle sur le bassin (© L.Verstraete)

¹ Espèces peu communes pour le site ou dont les effectifs sont remarquables

Canard souchet (*Spatula clypeata*)

Fin mars, au plus fort du passage, un groupe important de 58 migrateurs s'arrête sur le bassin. Deux jours après, l'effectif gonfle et bat le record avec 68 canards. Une vingtaine d'oiseaux resteront jusqu'à début avril et adopteront même des comportements nuptiaux: les mâles dressent leur cou comme un ressort en émettant des cris grinçants envers les femelles.

Canard siffleur (*Anas penelope*)

2 individus sont notés fin mars, puis 1 début novembre.

Fuligule milouin (*Aythya ferina*) / Fuligule morillon (*Aythya fuligula*)

Quelques observations du F. milouin relevées en automne - hiver.

Une seule et unique observation du Fuligule morillon fin septembre.

Podicipedidae

Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*)

Un individu fait une apparition sur le bassin le 11 octobre.



Individu sur le plan d'eau en plumage hivernal (© L.Verstraete)

Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*)

A la suite de parades observées courant mars, un couple construit un nid. Ils sont en moyenne 6 adultes à fréquenter le site en période de reproduction. Il faudra en revanche patienter jusqu'à fin août pour voir les têtes des premiers juvéniles. Une première nichée de 2 poussins est découverte puis en vient une autre de 3 poussins. Une troisième nichée est trouvée très tardivement à la mi-octobre avec 2 jeunes. Au total, même en étant tardif, au moins 7 jeunes sont nés sur le bassin. Cela s'inscrit dans la continuité du taux de reproduction de l'année dernière.



Nid flottant à la surface de l'eau des Grèbes huppés (© R.Panvert)

Ardeidae

Blongios nain (*Ixobrychus minutus*)

Une femelle est aperçue le 2 juin, elle ne restera qu'un jour visiblement.

Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*)

Un immature de Bihoreau gris est découvert le 7 septembre sur les pourtours du plan d'eau, il ne sera pas revu le lendemain.



L'immature posé dans le grand Saule pleureur des berges du plan d'eau (© R.Panvert)

Héron garde-bœufs (*Bubulcus ibis*)

Un adulte en plumage nuptial est observé en vol au-dessus du bassin le 20 avril, il fera seulement un tour puis partira en direction du Nord. Plus tard, un adulte est trouvé posé fin mai sur l'îlot. Les observations des Hérons garde-bœufs deviennent plus récurrentes dans la région car sa dynamique de population est en expansion.

Aigrette garzette (*Egretta garzetta*)

Le nombre d'observations d'oiseaux sur le site a fortement augmenté, marqué par un pic de fréquentation en période post-nuptiale de la fin-juillet à septembre. Fin août, nous enregistrons un record maximum de 10 oiseaux présents simultanément sur le bassin.



7 individus visibles sur cette photo à l'endroit des mares sur l'île le 29/08/2021 (© R.Panvert)

Grande Aigrette (*Ardea alba*)

Plusieurs Grandes aigrettes fréquentent le bassin en avril puis d'août à septembre.

Héron pourpré (*Ardea purpurea*)

En 1 mois de temps (de début avril à début mai), ce sont 4 individus qui se sont succédé sur le bassin. Ils n'ont en revanche, visiblement pas séjournés plus d'un jour. Du département, le bassin de Saulx-les-Chartreux reste un endroit privilégié pour observer cette espèce très rare.



1^{er} individu découvert le 5 avril (© R.Panvert)



2nd individu trouvé posé le matin du 12 avril après être arrivé dans la nuit vers minuit (détecté au piège à sons) (© L.Verstraete)

Pandionidae

Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*)

Pour la première fois qu'il est contacté sur le bassin depuis le début du suivi, le Balbuzard pêcheur se sera fait remarquer avec pas moins de 4 observations au dessus du site à différentes dates : 2 sur le mois d'avril lors de son passage printanier et 2 autres en septembre et octobre. Une surveillance de la fin de matinée au début d'après-midi lors des périodes de passage est généralement préconisée pour apercevoir le rapace. La région hébergeant un unique couple reproducteur en Essonne a pourtant un bon potentiel d'accueil.



« L'aigle pêcheur » en survol le 23/04/22 (© L.Verstraete)

Accipitridae

Milan noir (*Milvus migrans*)

2 individus sont notés en migration en milieu de journée le 9 avril.

Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*)

2 Busards des roseaux sont notés en avril en survol du site lors du passage migratoire.



Individu mâle reconnaissable à l'extrémité de ses rémiges noires contrastant avec ses sous-alaires pâles (© R.Panvert)

Bondrée apivore (*Pernis apivorus*)

2 oiseaux sont repérés en vol le 27 août lors de leur trajet retour vers l'Afrique.

Epervier d'Europe (*Accipiter nisus*)

Plusieurs individus sont observés dont un mâle et une femelle durant tout le mois d'avril. En septembre et octobre, d'autres oiseaux sont observés dont des jeunes.



Individu de 1ère année perché à l'affût le 21/09/2021 (© Robin Panvert)

Rallidae

Râle d'eau (*Rallus aquaticus*)

2 oiseaux sont contactés cette année au même endroit dans la grande prairie dont un début mars et l'autre fin mai avec un mâle chantant à l'aube.

Marouette ponctuée (*Porzana porzana*)

Un oiseau est détecté par son chant à la tombée de la nuit le 15 avril sur une petite mare récemment créée au sud du site. Il s'agit de la première donnée de cette espèce depuis le début du suivi. L'oiseau, difficile à voir, reste à couvert et se faufile entre les carex. Il chante régulièrement durant 3-4h en début de soirée, puis 1 à 2h au lever du jour. Cet oiseau restera fidèle à sa mare durant une longue période de 15 jours. Ce comportement dans notre région n'est vraiment pas commun et il faut remonter 15 ans en arrière pour retrouver des attitudes similaires d'oiseaux, ainsi que la dernière reproduction avérée (2004).

Une seconde Marouette ponctuée est contactée visuellement courant avril (peut-être attirée par le chant de la première) après l'avoir « levée » dans la grande prairie au nord-est du site. Cette dernière restera silencieuse et ne sera pas revue par la suite.



Habitat fréquenté par la Marouette ponctuée chanteuse (© R.Panvert)

Recurvirostridae

Avocette élégante (*Recurvirostra avosetta*)

C'est la 1ère fois que des Avocettes élégantes sont notées sur le site. Au cours de la matinée du 21 mars, 4 oiseaux arrivent sur le plan d'eau et resteront jusqu'à la fin de journée avant de repartir.



Avocettes picorant à la surface de l'eau (© R.Panvert)

Echasse blanche (*Himantopus himantopus*)

Un individu femelle est trouvé le 8 avril sur les mares. Il ne s'agit que de la seconde mention de l'espèce sur le site.



Femelle caractérisée par son dos brun contrastant avec ses ailes noires (© R.Panvert)

Charadriidae

Petit gravelot (*Charadrius dubius*)

Un premier oiseau est noté le 24 mars, puis l'espèce sera présente en continu jusqu'à fin mai avec un maximum de 3 oiseaux. La reproduction sur site n'a pas été révélée comme celle de l'année dernière malgré des comportements nuptiaux observés.



Un des Petits gravelots présents (© L.Verstraete)

Grand gravelot (*Charadrius hiaticula*)

Un individu est noté le 1er mai, date classique du passage pré-nuptial. Une halte d'un jour lui suffira sur le bassin et il poursuivra son chemin.

Scolopacidae

Bécasseau variable (*Calidris alpina*)

2 oiseaux se sont arrêtés sur le site durant 2 jours : un à la mi-mai et l'autre à la fin septembre.



Individu en plumage nuptial sur l'île (© R.Panvert)

Chevalier sylvain (*Tringa glareola*)

Un seul oiseau est observé cette année contrairement à l'année dernière et il sera détecté à son arrivée sur le bassin dans la nuit du 27 avril via un enregistrement nocturne à 2h du matin. Il passera la nuit sur une mare et sera contacté cette fois-ci visuellement le lendemain matin.

Chevalier culblanc (*Tringa ochropus*)

Nombreuses observations de l'espèce dont le pic se situe début avril avec un maximum de 10 individus le 3 avril.



Fréquentation de plusieurs individus sur la même mare (© R.Panvert)

Chevalier guignette (*Actitis hypoleucos*)

Le 1^{er} survient début avril, puis on note une présence continue jusqu'à fin mai avec une moyenne de 5 à 6 oiseaux par jour d'observation. Puis de retour sur site de fin juillet à fin septembre.

Chevalier aboyeur (*Tringa nebularia*)

Oiseau contacté à l'unité de la mi-avril à la mi-mai. Puis 1 début septembre.



Un des oiseaux de passage sur le bassin (© R.Panvert)

Chevalier gambette (*Tringa totanus*)

Quelques oiseaux à l'unité ou par 2 contactés sur le mois d'avril et début mai.



Individus côte à côte sur une mare le 08/04/21 (© R.Panvert)

Barge à queue noire (*Limosa limosa*)

Un individu en dehors des dates habituelles de passage est trouvé seul sur les vasières de l'île fin mai. Il s'agit de la seconde mention de l'espèce sur le site après celle de 2015.

Bécassine double (*Gallinago media*)

Cette espèce orientale très rare en France ne migre habituellement pas au-dessus de chez nous et seulement 1 à 2 oiseaux sont trouvés en moyenne par an en France. En revanche, certaines années, comme c'est le cas pour 2021, une petite dérive du trajet migratoire semble se produire et l'on trouve plusieurs individus dans notre pays. Ainsi, une dizaine d'oiseaux sont découverts en France ce printemps-là, dont notre individu francilien observé sur l'île du bassin de Saulx-les-Chartreux le matin du 26 avril. Il s'agit de la 3e mention contemporaine régionale après 2007 et 2015 et la 1^{ère} donnée évidemment pour le site. Plus grande que ces cousines, elle se distingue particulièrement grâce à ses patchs blanc situés sur ses rectrices externes. Levée à 3 reprises pour être certain de l'identification, elle n'émettra pas de cri à l'envol et ne se reposera pas très loin de son lieu d'envol. Elle ne sera pas revue le lendemain.

Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*)

On relève le dernier oiseau le 1er mai. Environ 30 oiseaux ont hiverné sur le site. On comptabilise jusqu'à 40 oiseaux fin février lors de leur envol le soir en direction du lieu de gagnage. La direction de vol reste majoritairement la même : vers le nord-est. Cette direction semble coïncider avec les prairies de l'aéroport d'Orly comme destination. Le service "Prévention risque animalier" de l'aéroport a d'ailleurs confirmé la présence de l'espèce à différents endroits aux abords des pistes.



Bécassine des marais dans une mare le 04/04/21 (© R.Panvert)

Bécassine sourde (*Lymnocyptes minimus*)

La dernière Bécassine sourde de la saison est contactée tardivement le 1er mai. De retour pour leur hivernage, la première est vue le 24 septembre (à 3 jours près de l'oiseau de l'année dernière). On note une présence hivernale assez régulière, comptant jusqu'à 5 oiseaux maximum le 16 novembre. La pose d'un piège-photos à un endroit stratégique a permis de comptabiliser les individus hivernants par la suite en limitant le dérangement. On a ainsi remarqué qu'elles avaient des habitudes en venant souvent fréquenter une mare aux mêmes horaires (2 heures avant le lever de soleil et 30 minutes après le coucher de soleil).



Photo tirée du piège-photos montrant 2 individus le 27/01/21 (© R.Panvert)

Combattant varié (*Philomachus pugnax*)

Un individu est découvert le 7 avril en compagnie de Chevaliers gambettes. Il restera 2 jours sur le bassin avant de reprendre sa route.



Le Combattant varié se nourrissant sur une mare (© R.Panvert)

Laridae

Mouette rieuse (*Chroicocephalus ridibundus*)

On note comme l'année dernière l'occupation momentanée des berges de l'île par un groupe de Mouettes rieuses début mars.

Mouette mélanocéphale (*Ichthyaetus melanocephalus*)

Les 3 premières M. mélanocéphales sont trouvées posées le 15 mars sur l'île. Le passage prénuptial sera particulièrement marqué dans la région par de nombreux passages dans le ciel de grands groupes d'oiseaux. Un groupe d'une centaine d'oiseaux survolera par exemple le site à la mi-avril.



1 individu discernable dans le groupe de M. rieuses
(© R.Panvert)



Groupe d'une centaine d'oiseaux en migration dans le ciel
(© L.Verstraete)

Colombidae

Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*)

Un couple fréquente le site et devient plus discret après la fin mai.



Oiseau posé à proximité de son aire de nidification (© R.Panvert)

Cuculidae

Coucou gris (*Cuculus canorus*)

Premier oiseau contacté le 3 avril en migration active. On note ensuite une présence régulière jusqu'à mi-juin.



Mâle chanteur posté au lever du soleil (© L.Verstraete)

Apodidae

Martinet noir (*Apus apus*)

1er assez précoce enregistré le 10 avril.

Picidae

Pic mar (*Dendrocopos medius*)

4 mentions sont notées cette année pour ce pic non habitué du site : 3 observations en automne et 1 en hiver (chanteur début février sur une belle journée). A noter que l'espèce est en expansion dans la région et que ses apparitions sur le bassin risquent d'être plus courantes.

Pic épeichette (*Dryobates minor*)

La cavité de reproduction est découverte dans un tronc d'arbre mort. Présence de l'espèce tout au long de l'année avec 2 individus chanteurs en fin d'hiver.

Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*)

Un migrateur découvert le 25 avril puis un autre le 3 mai.



Individu photographié sur l'île (© R.Panvert)

Motacillidae

Pipit spioncelle (*Anthus spinoletta*)

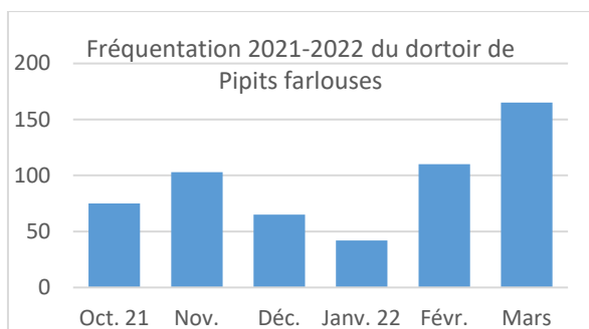
Le suivi sur la fin de l'hiver du dortoir a permis de comptabiliser un effectif record de 82 oiseaux le 15 mars. Le passage pré-nuptial des oiseaux migrateurs s'ajoutant aux hivernants locaux, y a donc été plus important que les autres années. La dernière observation est datée du 23 avril, une date assez tardive de départ. Le dortoir de l'hiver 2021-2022 contenait en moyenne 30 oiseaux (maximum de 43 oiseaux le 8 novembre).



Individu en acquisition du plumage nuptial le 04/04/2021 (© R.Panvert)

Pipit farlouse (*Anthus pratensis*)

125 oiseaux sont comptés en sortie de dortoir le 8 mars. Il s'agit du plus grand rassemblement hivernal recensé de la région ces dernières années. A cette période précise, les migrateurs en transit viennent augmenter les effectifs des hivernants. 103 oiseaux seront comptés au plus fort de l'automne au dortoir début novembre.



Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*)

Jusqu'à 10 oiseaux dénombrés sur les pourtours du lac en avril.

On relève la présence de 2 sous-espèces peu communes:

- *Flavissima* (originaire de la Grande-Bretagne) : 1 début avril (stationnement fort probable de 5 jours) et 1 fin avril
- *Thunbergi* (originaire des pays scandinaves) : 2 oiseaux différents fin avril stationnant 2 jours chacun



Mâle *Flavissima* caractérisé par sa tête à dominante jaune-verte (© R.Panvert)



Mâle *Thunbergi* caractéristique avec sa calotte et nuque gris-bleu foncé, sans sourcil (© R.Panvert)

Muscicapidae

Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*)

Au moins 4 individus sont venus se ressourcer sur le site avant de poursuivre leur migration. 1 mâle observé fin mars et 1 mi-avril. Puis, un individu fin août et un dernier mi-septembre.

Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*)

On constate un stationnement prolongé remarquable d'oiseaux (mâles et femelles) durant tout le mois d'avril. On note jusqu'à 5 oiseaux sur le site. Un mâle se mettra même à chanter ce qui constitue une première pour le site.



Oiseau femelle branché le 14/04/22 (© R.Panvert)



Oiseau mâle branché le 13/04/22 (© R.Panvert)

Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*)

Fréquentation de mi-mars à mi-avril. Un mâle chanteur entendu. Jusqu'à 3 oiseaux en même temps.



Oiseau femelle (© R.Panvert)



Oiseau mâle chassant les insectes en vol (© R.Panvert)

Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*)

3e et 4e mention de l'espèce pour le site. 1 le 31 mars, l'autre le 11 avril.

Tarier des prés (*Saxicola rubetra*)

Oiseaux à l'unité au printemps de la fin avril à début mai puis rassemblés en groupe en période postnuptiale : 6 oiseaux le 2 septembre.



Mâle le 11/05/21 (© R.Panvert)



Individu perché le 02/09/21 (© R.Panvert)

Tarier pâtre (*Saxicola rubicola*)

On détecte la venue de plusieurs oiseaux au printemps, jusqu'à 6 oiseaux en mars. On constate une territorialité de 3 mâles à différents endroits du bassin en avril. 1ère nichée visible début mai avec 2 jeunes. Pas d'indices probants de réussite de reproduction pour les 2 autres mâles installés. A nouveaux des oiseaux plus nombreux lors du passage postnuptial en septembre.



Un jeune né sur site pris le 17/05/21 (© R.Panvert)



Individu femelle le 08/09/21 (© R.Panvert)

Gobemouche gris (*Muscicapa striata*)

1 oiseau (possiblement reproducteur) contacté début juin près de la zone des pâtis. 2 oiseaux migrateurs à des dates classiques de passage en septembre.

Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*)

1 seul oiseau migrateur trouvé fin septembre.

Turdidae

Grive mauvis (*Turdus iliacus*)

Pas de dortoir réellement constitué cet hiver car globalement moins d'individus descendus hiverner dans la région.

Merle à plastron (*Turdus torquatus*)

Stationnement prolongé et remarquable de 1 à 3 oiseaux du 10 avril à la fin du mois sur l'îlot Est. Ils se nourrissent de baies d'églantiers en majorité et viennent s'abreuver dans le canal depuis les branches basses des buissons.



Femelle au plumage plus brun (© R.Panvert)



Mâle au plumage contrasté (© R.Panvert)

Sylviidae

Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*)

1 chanteur entendu le 28 avril depuis la grande prairie et 1 autre repéré en automne le 1er septembre.

Fauvette grisette (*Sylvia communis*)

1er oiseau détecté le 29 mars : mâle chanteur précoce. Puis, 7 à 8 mâles chanteurs sur la période de reproduction.



Mâle prenant un bain de soleil le matin du 12/04/2021 (© R.Panvert)

Fauvette des jardins (*Sylvia borin*)

On relève 3 chanteurs à la mi-mai. Estimation de 2 à 3 couples reproducteurs sur le site.



Oiseau chanteur posé en évidence le 25/04/2021 (© R.Panvert)

Acrocephalidae

Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*)

On note une présence continue remarquable de la fin mars à début juin. Tombée notable de 7 mâles chanteurs le 26 avril. On observe des vols nuptiaux chantés pour 2 mâles cantonnés en mai. Grâce aux enregistrements nocturnes, on apprend qu'un mâle se met à chanter en pleine nuit à partir de minuit et cela sans s'arrêter jusqu'à l'aube.

C'est la première fois que des individus restent aussi longtemps jusqu'à fin mai, laissant présager une reproduction sans pour autant voir de second individu (femelle). Cela fait 10 ans que l'espèce ne s'est plus reproduite sur site. Malheureusement, passé le 10 juin, nous ne noterons plus aucune activité des oiseaux visiblement partis.



Migrateur chanteur à couvert (© L.Verstraete)



Migrateur à découvert le 18/04/21 (© A.Ferraz)

Rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*)

La première est arrivée le 10 mai. On relève ensuite jusqu'à 7 chanteurs le 27 mai au pic du passage. On ne notera pas autant d'individus sur le restant de la période (seulement 1 à 2 couple(s) reproducteur(s)).

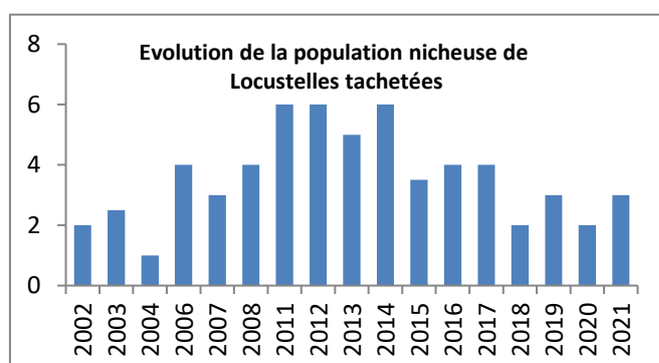
Hypolaïs polyglotte (*Hippolais polyglotta*)

Le premier chanteur est capté le 3 mai. On assiste ensuite à un pic de passage de migrateurs le 27 mai avec 6 oiseaux chanteurs répartis sur l'ensemble du site. Il s'agit du plus gros effectif enregistré simultanément sur le site depuis le début du suivi. Seulement 1 à 2 mâle(s) resteront ensuite se reproduire.

Locustellidae

Locustelle tachetée (*Locustella naevia*)

On entend le 1er chanteur le 8 avril, puis 4 à la fin du mois. L'enregistrement nocturne nous révèle que des oiseaux chantent également une bonne partie de la nuit : exemple d'un individu chantant vers 0h20 puis de 2h jusqu'à l'aube. On estime à 2-3 couples reproducteurs cette année.



Oiseau chanteur (© L.Verstraete)

Cettiidae

Bouscarle de Cetti (*Cettia cetti*)

Un à deux oiseaux sont présents en mars/avril. Lors d'enregistrements nocturnes, on s'aperçoit qu'un oiseau chante en continu dès 3h45 du matin ou de manière plus ponctuelle dès 1h30. Début juillet, des cris émis proche d'un individu chanteur laisse à penser qu'il s'agit de jeunes nés sur site accompagnant l'adulte. Début septembre, un afflux remarquable nous apporte 7 oiseaux répartis à différents endroits du bassin qui resteront sur le mois. En octobre, l'effectif monte à 9 oiseaux, un record. Environ 5 oiseaux passeront l'hiver entier sur le site.

Laniidae

Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*)

3 oiseaux seront observés cette année : 2 individus le 15 août (1 femelle adulte ainsi qu'un immature) et 1 le 1er septembre sur l'île est.

Emberizidae

Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*)

Au moins 10 mâles chanteurs sont contactés fin mars. L'espèce est toujours aussi bien représentée sur le site.

5. Liste des espèces recensées au cours de l'année

Du 1er mars 2021 au 1er mars 2022

Accenteur mouchet (NR)	Fauvette à tête noire (NR)	Moineau domestique (NR)
Aigrette garzette (MR)	Fauvette babillarde (MO)	Mouette mélanocéphale (MR)
Alouette des champs (MR)	Fauvette des jardins (NR)	Mouette rieuse (HR)
Avocette élégante (MO)	Fauvette grisette (NR)	Perruche à collier (NR)
Balbuzard pêcheur (MO)	Foulque macroule (NR)	Petit gravelot (MO)
Barge à queue noire (MO)	Fuligule milouin (MR)	Phragmite des joncs (MR)
Bécasseau variable (MO)	Fuligule morillon (MO)	Pie-grièche écorcheur (MO)
Bécassine des marais (HR)	Gallinule poule-d'eau (NR)	Pic épeiche (NR)
Bécassine double (MO)	Geai des chênes (NP)	Pic épeichette (NR)
Bécassine sourde (HR)	Gobemouche gris (MO)	Pic mar (MO)
Bergeronnette des ruisseaux (NR)	Gobemouche noir (MO)	Pic noir (NP)
Bergeronnette grise (NR)	Goéland argenté (HR)	Pic vert (NR)
Bergeronnette printanière (MR) + ssp	Goéland brun (HR)	Pie bavarde (NR)
Bernache du Canada (NP)	Goéland leucopée (HR)	Pigeon biset domestique (NP)
Bihoreau gris (MO)	Gorgebleue à miroir (MO)	Pigeon colombin (NR)
Blongios nain (MO)	Grand Cormoran (HR)	Pigeon ramier (NR)
Bondrée apivore (MR)	Grand gravelot (MO)	Pinson des arbres (NR)
Bouscarle de Cetti (NR)	Grande Aigrette (MR)	Pinson du Nord (MR)
Bruant des roseaux (NR)	Grèbe à cou noir (MO)	Pipit des arbres (MR)
Busard des roseaux (MO)	Grèbe castagneux (MR)	Pipit farlouse (HR)
Buse variable (NP)	Grèbe huppé (NR)	Pipit spioncelle (HR)
Canard chipeau (MR)	Grimpereau des jardins (NR)	Pluvier doré (MR)
Canard colvert (NR)	Grive draine (NR)	Pouillot fitis (MR)
Canard pilet (MO)	Grive litorne (HR)	Pouillot véloce (NR)
Canard siffleur (MO)	Grive mauvis (HR)	Râle d'eau (MR)
Canard souchet (HR)	Grive musicienne (NR)	Rosignol philomèle (NP)
Chardonneret élégant (NP)	Grosbec casse-noyaux (MR)	Rougegorge familier (NR)
Chevalier aboyeur (MO)	Héron cendré (MR)	Rougequeue à front blanc (MO)
Chevalier culblanc (MR)	Héron garde-bœufs (MO)	Rougequeue noir (MR)
Chevalier gambette (MO)	Héron pourpré (MR)	Rousserolle effarvatte (NR)
Chevalier guignette (MR)	Hirondelle de fenêtre (MR)	Rousserolle verderolle (NR)
Chevalier sylvain (MO)	Hirondelle de rivage (MR)	Sarcelle d'été (MR)
Choucas des tours (NP)	Hirondelle rustique (MR)	Sarcelle d'hiver (HR)
Chouette hulotte (NP)	Hypolaïs polyglotte (NR)	Serin cini (MR)
Combattant varié (MO)	Hypolaïs polyglotte (NR)	Sittelle torchepot (MR)
Corbeau freux (HR)	Linotte mélodieuse (NR)	Sizerin cabaret (MO)
Corneille noire (NR)	Locustelle tachetée (NR)	Sterne pierregarin (MR)
Coucou gris (NP)	Loriot d'Europe (MR)	Tarier des prés (MR)
Cygne tuberculé (NP)	Marouette ponctuée (MO)	Tarier pâtre (NR)
Echasse blanche (MO)	Martin-pêcheur d'Europe (NR)	Tarin des aulnes (HR)
Epervier d'Europe (NP)	Martinet noir (MR)	Tourterelle des bois (NR)
Etourneau sansonnet (NR)	Merle à plastron (MO)	Tourterelle turque (NP)
Faisan de Colchide (NR)	Merle noir (NR)	Traquet motteux (MO)
Faucon crécerelle (NR)	Mésange à longue queue (NR)	Troglodyte mignon (NR)
Faucon hobereau (MR)	Mésange bleue (NR)	Vanneau huppé (MR)
	Mésange charbonnière (NR)	Verdier d'Europe (NR)
	Mésange nonnette (MO)	
	Milan noir (MO)	

Légende :

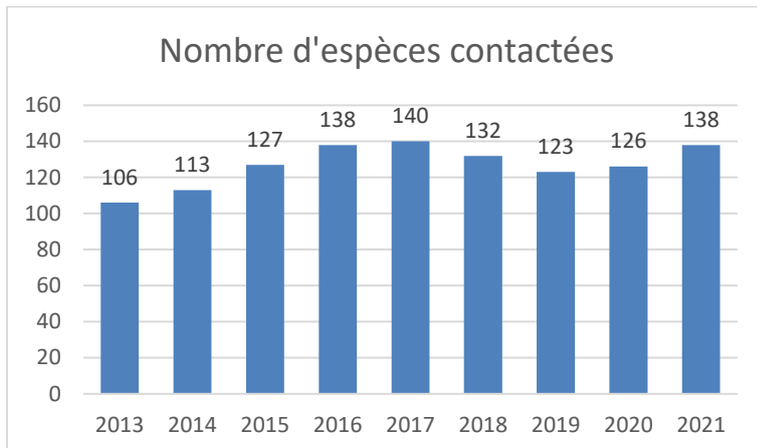
NR : Nicheur régulier
NP : Nicheur probable

MR : Migrateur régulier
MO : Migrateur occasionnel

HR : Hivernant régulier
HO : Hivernant occasionnel

6. Bilan de la saison 2021

Ce sont **138** espèces au total qui ont été recensées sur l'année (soit la 2e meilleure année depuis 2013).



Selon la moyenne annuelle régionale faite sur cinq ans :

- 3 espèces sont classées en « **très rares** » : la Bécassine double, le Héron pourpré et la Marouette ponctuée.
- 25 sont classées en « **rares** » : l'Avocette élégante, le Balbuzard pêcheur, la Barge à queue noire, le Bécasseau variable, la Bécassine sourde, le Bihoreau gris, le Blongios nain, la Bouscarle de Cetti, le Canard pilet, le Chevalier sylvain, le Combattant varié, l'Echasse blanche, la Fauvette babillarde, la Gorgebleue à miroir, le Grand gravelot, le Grèbe à cou noir, le Héron garde-bœufs, la Huppe fasciée, le Merle à plastron, le Phragmite des joncs, la Pie-grièche écorcheur, la Rousserolle verderolle, la Sarcelle d'été, le Sizerin cabaret et le Torcol fourmilier.
- 29 sont classées en « **peu communes** ».
- Les 81 restantes sont classées en « **communes** » ou « **très communes** ».

NB : « Très rares » : ≤ 20 individus par an, « Rares » : ≤ 200 individus par an, « Peu communes » : ≤ 2 000 individus par an et « Communes » ou « Très communes » : ≤ 200 000 individus par an

Les espèces nouvellement contactées cette année sur le site depuis le début du suivi sont : l'Avocette élégante, le Balbuzard pêcheur, la Bécassine double et la Marouette ponctuée.

Cela porte à **188** espèces recensées sur le bassin depuis 2000.

Espèces non recontactées :

- Depuis l'année 2017 : Bécasse des bois et Harle bièvre
- Depuis l'année 2015 : Busard cendré, Mouette pygmée et Rémiz penduline
- Depuis l'année 2012 : Busard Saint-Martin
- Depuis l'année 2007 : Moineau friquet
- Depuis l'année 2002 : Bec-croisé des sapins
- Depuis l'année 2000 : Cigogne noire

On retiendra certainement de cette saison :

- Une halte printanière prolongée de plusieurs espèces migratrices : Sarcelle d'été, Merle à plastron, Rougequeue à front blanc, Phragmite des joncs...
- Un dortoir de Pipits farlouses et P. spioncelles plus important
- Une attirance particulière des échassiers, canards, rallidés et limicoles pour les nouvelles zones de dépressions en eau de l'île créées en 2019



Diversité de plantes aquatiques sur la mare créée dans la grande prairie (© R.Panvert)



Des ornithologues à la recherche de l'oiseau rare : la Bécassine double (© L.Verstraete)



Dépressions en eau végétalisées sur l'île profitant aux différentes espèces aquatiques (© R.Panvert)

Merci aux observateurs pour leurs contributions et leurs échanges naturalistes

Merci au SIAHVY pour leurs échanges et collaborations