



**Synthèse ornithologique**  
**du bassin de Saulx-Les-Chartreux :**

**Les nicheurs, hivernants et migrateurs du printemps 2022 à  
l'hiver 2022/2023**



Nuée d'insectes volants dans la lumière rasante de fin de journée le 26 avril 2022 (© R.Panvert)

Rédaction : Robin Panvert (avril 2023)

## **1. Contexte météorologique**

On assiste à un net épisode de froid début avril puis le reste du printemps est particulièrement marqué par un fort déficit de précipitation, plaçant ce printemps 2022 comme l'un des plus secs. Aucune goutte de pluie ne tombe de la mi-avril à la mi-mai asséchant des mares du bassin.

Une tendance similaire se dessine pour la saison estivale.

Plusieurs vagues de chaleur réparties sur l'année associées à une faible pluviométrie dans l'ensemble classe l'année 2022 comme étant la plus chaude.

L'hiver 2022-2023 connaît également un déficit d'eau qui ne permet pas d'inonder le bassin comme à l'habitude (surtout en février) et de fournir une réserve d'eau au sol. Un épisode de froid est marqué début décembre par quelques chutes de neige.

## **2. Modification du milieu**

Comme tous les ans, le bassin a été partiellement fauché. Une partie de la grande prairie nord-est a été coupée selon la règle du tiers pour permettre à la végétation de continuer de se développer.



Carte des surfaces approximatives fauchées par le gestionnaire

## **3. Prospections**

Du 1er mars 2022 au 1er mars 2023, ce sont environ 4 000 données saisies à traiter, uniquement extraites de la base de données [www.faune-iledefrance.org](http://www.faune-iledefrance.org). Cela est assez équivalent à l'année dernière où la pression d'observation avait nettement augmentée.

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

Au total, 38 observateurs différents se sont succédés sur le bassin en participant à la mise en commun de leurs données naturalistes. En voici les principaux, classés par ordre alphabétique : C. Alexandre, M. Duarte, M. Escallier (>10 passages), A. Ferraz (14 passages), C. Gloria, C. Jouve (29 passages), B. Lebrun (21 passages), G. Loiseau, Y. Massin (8 passages) et R. Panvert (110 passages).

#### 4. Résultats par espèces

Classées par grandes familles, seules les observations notables<sup>1</sup> sont mentionnées ici.

##### Anatidae

###### **Canard chipeau (*Mareca strepera*)**

Présence prolongée de 2 individus de mars à la mi-avril

###### **Canard souchet (*Spatula clypeata*)**

Un beau groupe de 33 oiseaux fréquente le bassin fin mars, une vingtaine début avril, puis 5-6 mi-avril.

Le pic habituel de passage de l'espèce est situé entre fin mars et début avril.

###### **Fuligule milouin (*Aythya ferina*)**

Jusqu'à 10 Fuligules milouin le 28 janvier, puis plus ponctuellement fin mai et début juin

###### **Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*)**

Présence continue sur le mois de mars et d'avril avec 5-6 oiseaux

L'espèce quitte le bassin lors de la période de reproduction pour revenir dès la fin août et rester jusqu'à la fin de l'hiver.

Hivernage complet de 10 -15 oiseaux sur l'îlot (jusqu'à 18 le 14 décembre)

###### **Tadorne de Belon (*Tadorna tadorna*)**

1 male trouvé sur l'eau le 8 avril

L'espèce est occasionnelle sur le bassin (environ 1 à 2 fois par an) et apparaît plutôt lors de la migration pré-nuptiale.

##### Phalacrocoracidae

###### **Grand cormoran (*Phalacrocorax carbo*)**

Une trentaine d'oiseaux notés en déplacement migratoire printanier le 22 avril en direction du Nord, et 17 oiseaux en ligne en sens inverse le 26 octobre en direction du Sud

L'individu hollandais porteur d'une bague rouge comportant l'inscription « PC » est revu sur le site le 19 janvier 2023. Il avait déjà fréquenté le site en novembre - décembre 2018, puis en janvier 2020 et en fin du mois d'octobre 2021. Il s'agit d'une femelle (tête et bec : courts et fins) baguée sur son site de naissance aux Pays-Bas en 2018. L'oiseau est ainsi âgé de 4 ans (entre dans sa 5<sup>e</sup> année).



Individu porteur de la bague ici à droite (© R.Panvert)

---

<sup>1</sup> Espèces peu communes pour le site ou dont les effectifs sont remarquables

## Ardeidae

### **Aigrette garzette (*Egretta garzetta*)**

1 oiseau présent début mai, puis 4 oiseaux à la fin du mois de mai

En aout, après les naissances et la dispersion des jeunes : record de fréquentation avec jusqu'à 11 oiseaux posés sur l'îlot début aout.

1 oiseau observé ponctuellement également sur la période hivernale



Belle concentration d'oiseaux autour de cette mare s'asséchant, piégeant les animaux aquatiques (© R.Panvert)

### **Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*)**

1 immature (jeune de l'année ou de l'année d'avant) posé sur le site le 5 aout

### **Blongios nain (*Ixobrychus minutus*)**

1 jeune oiseau trouvé le 24 aout aux abords du plan d'eau, puis 1 autre (type femelle) le 7 septembre

### **Grande Aigrette (*Ardea alba*)**

Présence quasi-régulière remarquable d'1 oiseau de la fin octobre au mois de mars



Individu dans une belle lumière du matin début mars (© R.Panvert)

### **Héron garde-bœufs (*Bubulcus ibis*)**

Plusieurs observations de l'espèce qui est en forte expansion dans la région :

- 1 individu de la fin mars à début avril
- 5 oiseaux le 13 avril
- 1 à 2 oiseaux début aout (dont un jeune de l'année)
- 1 oiseau le 9 janvier : date hivernale remarquable pour cette espèce habituellement migratrice et absente l'hiver



Adulte nuptiaux (© R.Panvert)



### **Héron pourpré (*Ardea purpurea*)**

1 oiseau seulement observé le 10 avril

## **Ciconiidae**

### **Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*)**

Stationnement remarquable d'1 oiseau durant 8 jours à la mi-août

On note également la fréquentation sur cette même période-là, d'un groupe de plus d'une centaine de Cigognes blanches à une dizaine de kilomètres de là (à proximité de la décharge de Vert-le-Grand).



Oiseau en halte sur l'îlot (© R.Panvert)



## **Podicipedidae**

### **Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*)**

1 oiseau arborant son plumage nuptial observé le 9 avril

### **Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*)**

Sa présence est devenue continue tout au long de l'année.

On observe ainsi la première reproduction prouvée de l'espèce sur le site avec la détection de 2 jeunes le 18 juillet nés dans un des bras de l'Yvette qui ceinture l'îlot.

### **Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*)**

Les parades amoureuses des oiseaux débutent en mars et c'est au 1<sup>er</sup> juin qu'une première nichée donne naissance à 3 juvéniles. Un second couple produira 2 jeunes en juillet tandis qu'un 3<sup>ème</sup> couple couve des œufs sur un nid. Ce dernier ne semble pas avoir abouti, on note ainsi au moins 5 jeunes nés sur le bassin. Le taux de reproduction est similaire aux 2 dernières années passées.



2 juvéniles s'essayant aux parades amoureuses des adultes le 13 septembre (© R.Panvert)

## Accipitridae

### **Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*)**

Le 25 mars, 1 oiseau migrateur male fait une halte dans la grande prairie pour passer la nuit.  
1 male sera repéré en migration active le 9 avril puis un autre le 3 mai.

### **Buse variable (*Buteo buteo*)**

Une parade est observée vers la zone des pâtis le 14 avril mêlant 3 oiseaux.

### **Milan noir (*Milvus migrans*)**

Un individu (le même ?) est repéré dans le ciel 3 jours de suite vers le 15 avril.

## Falconidae

### **Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*)**

On assiste à un 1<sup>er</sup> accouplement d'un couple fin mars. Vers le 20 avril, le male apporte des proies pour nourrir la femelle au nid. Début mai, la femelle couve, puis début juin, les adultes viennent nourrir les jeunes. 2 nichées de chacune 3 jeunes verront le jour : à l'ouest et Nord-est du site.

## Rallidae

### **Râle d'eau (*Rallus aquaticus*)**

On remarque cette année une bonne occupation du site par le râle qui était devenu peu fréquent ces dernières années. On entend son chant le 20 avril jusqu'à la fin mai. 1 oiseau est même contacté le 10 juin, ce qui laisse supposer une reproduction forte probable sur le site.

On note un hivernage complet de 1 à 3 oiseaux contactés.



Adulte présent sur l'ilot (© R.Panvert)

## Charadriidae

### **Grand gravelot (*Charadrius hiaticula*)**

1 oiseau noté le 1er mai : date classique du passage prénuptial

### **Petit gravelot (*Charadrius dubius*)**

1<sup>er</sup> oiseau décelé le 21 mars, puis 2 fin avril, et 1 le 8 mai.

### **Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*)**

Quelques survols de l'espèce en hiver au-dessus du bassin dont 1 groupe d'environ 50 oiseaux le 9 décembre

## Scolopacidae

### **Bécasse des bois (*Scolopax rusticola*)**

1 enregistrée le 26 décembre

### **Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*)**

Le 21 mars : comptage de 30 oiseaux quittant le site vers les lieux de gagnage à la nuit tombée  
Dernier oiseaux notés le 6 mai puis retour automnal des 1<sup>er</sup> migrants début aout.  
43 bécassines seront comptées le 29 novembre.



Individus du groupe rassemblé sur l'îlot dans les carex (© R.Panvert)

### **Bécassine sourde (*Lymnocyptes minimus*)**

3 à 4 oiseaux en hivernage complet

7 oiseaux comptés le 6 janvier



Individu s'alimentant la nuit sur l'îlot (© R.Panvert)

### **Chevalier aboyeur (*Tringa nebularia*)**

1 oiseau présent du 22 avril au 27 avril (jusqu'à 3 le 26 avril)

### **Chevalier arlequin (*Tringa erythropus*)**

1<sup>ère</sup> donnée du site : 2 Chevaliers arlequins observés ensemble le 09 et 10 août sur les flaques restantes de l'îlot



Les 2 oiseaux posés sur l'îlot (© R.Panvert)

### **Chevalier culblanc (*Tringa ochropus*)**

Nombreuses observations de l'espèce avec un passage assez diffus de fin mars à mi-avril : 7 oiseaux le 21 mars, 2 à 3 oiseaux début avril et 9 oiseaux qui quittent le site au matin le 16 avril  
1 oiseau au 15 février : 1<sup>ère</sup> donnée hivernale de l'espèce

### **Chevalier guignette (*Actitis hypoleucos*)**

Les 1<sup>er</sup> sont décelés vers mi-avril jusqu'à mi-mai.

Effectif record atteint au passage post nuptiale avec 22 oiseaux le 23 juillet

Présence d'août à début décembre : 1 oiseau tardif encore présent jusqu'au 10 décembre (!)  
(Habituellement parti en octobre)

### **Chevalier sylvain (*Tringa glareola*)**

1 premier migrateur détecté le 27 avril (même date que l'année dernière)

Stationnement prolongé remarquable (7 jours) de 1 à 3 oiseaux sur les berges de l'îlot

### **Combattant varié (*Philomachus pugnax*)**

1 femelle trouvée le 22 mars



Oiseau aux aguets à la recherche de nourriture (© R.Panvert)

## **Laridae**

### **Sterne arctique (*Sterna paradisaea*)**

1<sup>ère</sup> mention du site pour cette espèce nordique et maritime rare dans la région : 1 apparue le 7 avril par fort vent d'ouest. Seule sterne présente ce jour, elle se distingue de la Sterne pierregarin par quelques critères de plumage, la coloration uniforme du bec et son vol marqué par une amplitude plus importante.



Chasse les insectes au-dessus de l'eau tout en bravant les rafales de vents (© R.Panvert)

## Cuculidae

### **Coucou gris (*Cuculus canorus*)**

1er oiseau noté le 31 mars et ensuite, présence régulière de l'espèce jusqu'à juin

Début aout, 2 juvéniles sont observés en train de se faire nourrir par des rousserolles sur le pourtour du bassin. Il s'agit ainsi de la première preuve de reproduction du Coucou gris sur le site.



Un des deux juvéniles quémendant sa nourriture (© R.Panvert)

## Strigidae

### **Hibou moyen duc (*Asio otus*)**

Un hibou est trouvé par hasard le 19 décembre branché sur un saule à seulement 2 mètres de la surface de l'eau en bordure du plan d'eau. Le lendemain ce seront 2 oiseaux qui se trouveront au même endroit. Ils ne seront en revanche pas revus les jours suivants. Des traces de fiente laissées sur les poteaux de l'îlot laissent cependant présager que des rapaces nocturnes les utilisent comme perchoir. Un piège-photos placé devant l'un d'eux, permet de confirmer l'occupation de l'espèce sur le site encore mi-février. Il y a ainsi probablement eu un hivernage complet.



Dissimulé aux travers des branches puis à découvert une fois la nuit tombée à l'affut (© R.Panvert)

## Apodidae

### **Martinet noir (*Apus apus*)**

Regroupement toujours impressionnant d'une centaine d'oiseaux au-dessus du plan d'eau le 3 juin

## Motacillidae

### **Pipit farlouse (*Anthus pratensis*)**

171 oiseaux sont comptés en sortie de dortoir le 14 mars 2022 : il s'agit du plus grand rassemblement hivernal connu recensé de la région ces dernières années (125 à la même période l'année dernière). Les derniers oiseaux sont notés à la mi-avril.

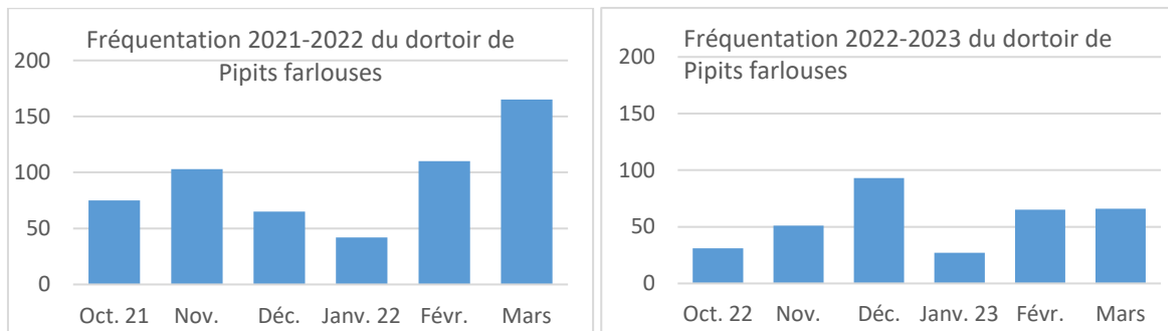
La grande prairie au nord-est du bassin leur est vraiment propice.

A savoir que la population nicheuse régionale a fortement reculé cette dernière décennie.

L'espèce était autrefois nicheuse à cet endroit même, jusqu'en 2007.

1 oiseau chanteur a été noté le 24 mai à environ 2 km plus au sud sur une zone de pâture à chevaux – maraichage.

L'effectif hivernal de 2022-2023 est moins important : maximum de 93 oiseaux le 10 décembre



### **Pipit spioncelle (*Anthus spinoletta*)**

32 oiseaux sont comptés au pic du passage habituel le 14 mars.

Le dortoir habituel de la grande prairie est moins fréquenté durant cet hiver que les 2 dernières années : environ 15 à 20 oiseaux durant l'hiver et les oiseaux sont plus dispersés en utilisant une seconde zone de rassemblement.



Oiseau en plumage nuptial sur la prairie inondée le 09 avril 2022 (© R.Panvert)

## Muscicapidae

### **Gorgebleue à miroir (*Luscinia svecica*)**

Au moins 3 individus durant l'année (uniquement en postnuptial) : 1 le 13 août, 1 le 1<sup>er</sup> septembre et 1 femelle le 6 septembre



Individu femelle sans la gorge bleue des males (© R.Panvert)

**Rossignol philomène (*Luscinia megarhynchos*)**

Présence continu d'un chanteur de mi-avril à début juin : reproduction très probable (ile / moulin)

**Tarier des prés (*Saxicola rubetra*)**

Contrairement à l'année dernière, plus d'oiseaux en halte pré-nuptiale enregistrés : 6 du 24 avril au 29 avril sur l'îlot est et seulement 1 à 2 oiseaux en septembre.



Individus démonstratifs en haut des branches (© R.Panvert)

**Tarier pâtre (*Saxicola rubicola*)**

Retour en nombre de l'espèce dès début mars : 4 couples formés au 21 mars. Construction de nid très tôt au 4 avril. Reproduction de 2 à 3 couples au total : 1<sup>er</sup> jeune détecté le 7 juin, 2 nichées de 4 et 3 jeunes découverts le 28 juin. Fin juillet 8 jeunes sont comptabilisés.

1 oiseau est noté sur l'hiver.



1 jeune né sur place (© R.Panvert)

## Turdidae

### **Grive litorne (*Turdus pilaris*)**

Présence parsemée hivernale, environ 20 oiseaux le 17 février

### **Grive mauvis (*Turdus iliacus*)**

Dortoir de 28 oiseaux comptés le 21 mars avec quelques chants entendus en soirée.  
Quelques individus durant l'hiver (plus nombreux fin novembre)

### **Merle à plastron (*Turdus torquatus*)**

2 mâles migrateurs le 11 avril, 3 posés le lendemain.  
1 oiseau le 6 et 7 octobre



2 mâles en halte (© R.Panvert)

## Sylviidae

### **Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*)**

2 oiseaux vus au total : le 6 et 26 septembre sur l'îlot est



Oiseau migrateur le long du canal nord (© R.Panvert)

### **Fauvette des jardins (*Sylvia borin*)**

1<sup>ère</sup> détectée au chant le 19 avril, puis 4 à 5 oiseaux fin avril. 3 chanteurs seront enregistrés début juin. 2 juvéniles sont décelés le 7 juin.

### **Fauvette grisette (*Sylvia communis*)**

Arrivée massive constatée le 14 avril avec 11 chanteurs. Jusqu'à 16 oiseaux fin avril - début mai

## **Acrocephalidae**

### **Cisticole des joncs (*Cisticola juncidis*)**

1 chanteur est découvert le 17 mai et sera re-noté uniquement après le 6 juillet au sud-est du site. Ce sont 2 juvéniles accompagnants les adultes qui sont observés le 31 août. La reproduction sur le site est une première (au moins depuis le début des années 2000).

A l'instar du bassin de Coupières (Gif-sur-Yvette), qui présente une végétation similaire, l'espèce s'y est aussi reproduite.

Les oiseaux sont restés hiverner sur place et semblent avoir tous survécus malgré leur sensibilité aux périodes de froid. Il est ainsi fort probable que l'espèce continue d'étendre son territoire sur les saisons prochaines.



Adulte transportant un élément blanc non identifié le 07 juillet (© R.Panvert)

### **Hypolaïs polyglotte (*Hippolais polyglotta*)**

Le 1<sup>er</sup> oiseau est contacté le 29 avril, on relève ensuite jusqu'à 5 oiseaux le 1<sup>er</sup> juin au pic du passage habituel du site.

2 chanteurs sur la période de reproduction : ilot + pont au S-O.

Dernière notée le 24 août

### **Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*)**

Retour des migrateurs le 31 mars avec l'espoir d'une installation des individus tardifs de l'année dernière. Jusqu'à 4 oiseaux sont notés fin avril, puis 2 mâles cantonnés chantent assidument dans la prairie nord et proche du canal nord. C'est à ce dernier endroit, dans des saules, que le 24 mai, on observe un adulte transportant de la nourriture en vue d'alimenter sa progéniture. C'est une très bonne nouvelle pour cette espèce en déclin qui n'avait plus niché sur le site depuis 10 ans.



Chanteur assidu dans sa prairie (© R.Panvert)

### **Rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*)**

La première est arrivée le 17 mai. 7 oiseaux sont contactés le 1<sup>er</sup> juin. Les oiseaux nicheurs se sont ensuite faits assez discrets.

## **Locustellidae**

### **Locustelle tachetée (*Locustella naevia*)**

1<sup>ère</sup> locustelle contactée le 12 avril seulement. 3 chanteurs le 15 avril

La dernière notée le 23 juillet



Oiseau à découvert émettant son chant typique bourdonnant (© R.Panvert)

## **Cettiidae**

### **Bouscarle de Cetti (*Cettia cetti*)**

Après l'afflux de septembre 2021, les oiseaux sont restés en nombre sur le bassin. On relève 5 chanteurs début mars puis 6 mi-avril. Une famille est découverte sur l'îlot le 10 juin avec 3 jeunes qui se suivent en criant (cri sec et explosif). Les jeunes se distinguent par une queue plus courte, des plumes de couvertures plus lâches et une zone plus pale vers le bec.

9 oiseaux sont enregistrés fin octobre et on enregistre ensuite 7 hivernants.

## **Remizidae**

### **Rémiz penduline (*Remiz pendulinus*)**

1 seulement entendue distinctement à 3-4 reprises à la mare proche de la sortie aval du bassin le 28 octobre.

## **Lanidae**

### **Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*)**

2 oiseaux males sont vus séparément en pré-nuptiale le 17 mai et le 1<sup>er</sup> juin. 1 jeune de l'année stationne du 16 au 23 août sur îlot est.

## **Fringillidae**

### **Linotte mélodieuse (*Linaria cannabina*)**

2 à 4 couples nicheurs sur l'îlot. 1 jeune identifié le 3 juin.

Au mois de septembre, un rassemblement d'oiseaux à la tombée de la nuit est découvert dans un saule en bordure de la grande prairie : jusqu'à 147 oiseaux sont comptés sur photo le 12 septembre.

## Emberizidae

### **Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*)**

51 oiseaux sont comptés à leur arrivée au dortoir dans la roselière à côté de la N20 le 17 décembre. Le lendemain, 49 oiseaux sortent de la grande prairie au nord. On estime ainsi la fréquentation du site à au moins une centaine d'oiseaux, ce qui en fait un site remarquable d'hivernage pour l'espèce.



Mâle allant donner la becquée (© R.Panvert)

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

Du 1er mars 2022 au 1er mars 2023

Accenteur mouchet (NR)	Foulque macroule (NR)	Perdrix rouge (NP)
Aigrette garzette (MR)	Fuligule milouin (MR)	Perruche à collier (NR)
Alouette des champs (MR)	Fuligule morillon (MR)	Perruche Alexandre (NP)
Bécasse des bois (MO)	Gallinule poule-d'eau (NR)	Petit gravelot (MO)
Bécassine des marais (HR)	Geai des chênes (NP)	Phragmite des joncs (NO)
Bécassine sourde (HR)	Gobemouche gris (MO)	Pic épeiche (NR)
Bergeronnette des ruisseaux (NR)	Gobemouche noir (MR)	Pic épeichette (NR)
Bergeronnette grise (NR)	Goéland argenté (HR)	Pic mar (MO)
Bergeronnette printanière (MR) + ssp	Goéland brun (HR)	Pic noir (NP)
Bernache du Canada (MR)	Goéland leucophaea (HR)	Pic vert (NR)
Bihoreau gris (MO)	Gorgebleue à miroir (MR)	Pie bavarde (NR)
Blongios nain (MO)	Grand Cormoran (HR)	Pie-grièche écorcheur (MO)
Bouscarle de Cetti (NR)	Grande Aigrette (MR)	Pigeon biset domestique (NP)
Bruant des roseaux (NR)	Grèbe à cou noir (MO)	Pigeon colombin (NR)
Bruant jaune (MO)	Grèbe castagneux (NO)	Pigeon ramier (NR)
Busard des roseaux (MO)	Grèbe huppé (NR)	Pinson des arbres (NR)
Buse variable (NP)	Grimpereau des jardins (NR)	Pinson du Nord (MR)
Canard chipeau (MR)	Grive draine (NR)	Pipit des arbres (MR)
Canard colvert (NR)	Grive litorne (HR)	Pipit farlouse (HR)
Canard siffleur (MO)	Grive mauvis (HR)	Pipit spioncelle (HR)
Canard souchet (HR)	Grive musicienne (NR)	Pluvier doré (MR)
Chardonneret élégant (NP)	Grosbec casse-noyaux (MR)	Pouillot fitis (MR)
Chevalier aboyeur (MO)	Héron cendré (MR)	Pouillot véloce (NR)
Chevalier arlequin (MO)	Héron garde-bœufs (MO)	Râle d'eau (NP)
Chevalier culblanc (MR)	Héron pourpré (MO)	Rémiz penduline (MO)
Chevalier guignette (MR)	Hibou moyen-duc (HO)	Rosignol philomèle (NR)
Chevalier sylvain (MO)	Hirondelle de fenêtre (MR)	Rougegorge familier (NR)
Choucas des tours (NP)	Hirondelle de rivage (MR)	Rougequeue à front blanc (MR)
Cigogne blanche (MO)	Hirondelle rustique (MR)	Rougequeue noir (MR)
Cisticole des joncs (NO)	Hypolaïs polyglotte (NR)	Rousserolle effarvatte (NR)
Combattant varié (MO)	Linotte mélodieuse (NR)	Rousserolle verderolle (NR)
Corbeau freux (HR)	Locustelle tachetée (NR)	Sarcelle d'été (MR)
Corneille noire (NR)	Loriot d'Europe (MO)	Sarcelle d'hiver (HR)
Coucou gris (NO)	Martin-pêcheur d'Europe (NR)	Serin cini (MR)
Cygne tuberculé (NP)	Martinet noir (MR)	Sittelle torchepot (MR)
Epervier d'Europe (NP)	Merle à plastron (MO)	Sterne arctique (MO)
Etourneau sansonnet (NR)	Merle noir (NR)	Sterne pierregarin (MR)
Faisan de Colchide (NR)	Mésange à longue queue (NR)	Tadorne de Belon (MO)
Faucon crécerelle (NR)	Mésange bleue (NR)	Tarier des prés (MR)
Faucon hobereau (MR)	Mésange charbonnière (NR)	Tarier pâtre (NR)
Fauvette à tête noire (NR)	Milan noir (MO)	Tarin des aulnes (HR)
Fauvette babillarde (MO)	Moineau domestique (NR)	Tourterelle des bois (NR)
Fauvette des jardins (NR)	Mouette mélanocéphale (MR)	Tourterelle turque (NP)
Fauvette grisette (NR)	Mouette rieuse (HR)	Troglodyte mignon (NR)
	Nette rousse (MO)	Vanneau huppé (MR)
	Ouette d'Egypte (MO)	Verdier d'Europe (NR)

### Légende :

NR : Nicheur régulier

NP : Nicheur probable

NO : Nicheur occasionnel

MR : Migrateur régulier

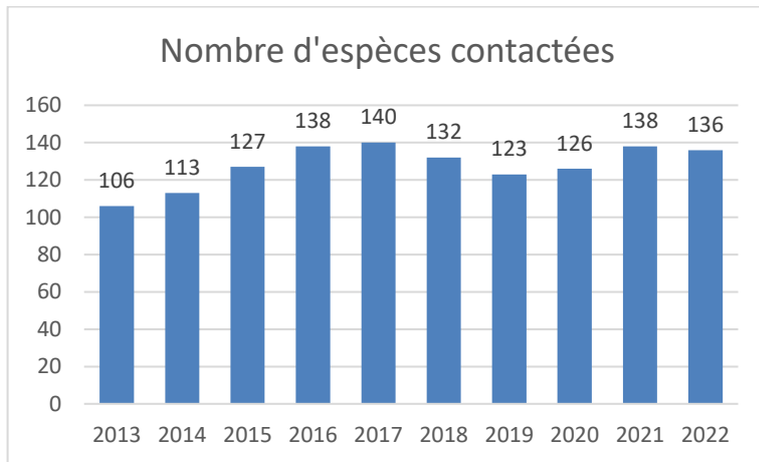
MO : Migrateur occasionnel

HR : Hivernant régulier

HO : Hivernant occasionnel

## 6. Bilan de la saison 2021

Ce sont **136** espèces au total qui ont été recensées sur l'année.



Selon la moyenne annuelle régionale faite sur cinq ans :

- 4 espèces sont classées en « **très rares** » : la Cisticole des joncs, le Héron pourpré, la Rémiz penduline et la Sterne arctique.
- 16 sont classées en « **rare**s » : la Bécassine sourde, le Bihoreau gris, le Blongios nain, la Bouscarle de Cetti, le Chevalier arlequin, le Chevalier sylvain, le Combattant varié, la Fauvette babillarde, la Gorgebleue à miroir, le Grèbe à cou noir, le Héron garde-bœufs, le Merle à plastron, le Phragmite des joncs, la Pie-grièche écorcheur, la Rousserolle verderolle et la Sarcelle d'été.
- 29 sont classées en « **peu communes** ».
- Les 87 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 : le Chevalier arlequin, le Hibou moyen-duc et la Sterne arctique.

Cela porte à **191** espèces recensées sur le bassin depuis 2000.

Espèces non recontactées :

- Depuis l'année 2017 : Harle bièvre
- Depuis l'année 2015 : Busard cendré et Mouette pygmée
- 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 :

- Le retour du Phragmite des joncs nicheur après 10 ans d'absence dans un milieu qui lui est favorable (mégaphorbiaie à phragmitaie parsemée de buissons)
- La première reproduction connue sur le site de la Cisticole des joncs, du Grèbe castagneux et celle du Coucou gris (plusieurs années suspectées sans avoir de preuve).

Aménagement grâce au SIAHVY d'une couche de gravillons sur l'un des îlots pour favoriser l'installation du Petit Gravelot. L'espèce y avait été observée l'année passée et avait montré des signes de territorialité après une reproduction réussie en 2020 juste après la création de ces mini îlots. Malheureusement la reprise des végétaux a traversé la couche de gravillons rendant la zone moins attractive.



Zone recouverte d'une bonne couche de gravillons sur un des mini îlots de l'île (© R.Panvert)



Ciel menaçant en fin de journée sur le bassin (© R.Panvert)

Merci aux observateurs pour leurs contributions et leurs échanges naturalistes

et

merci au SIAHVY pour leurs échanges et leurs collaborations