



AVEN DU GRAND-VOYEUX

Bilan des suivis mensuels de l'ENS des Olivettes et des prés du Refuge Année 2021

Trilbardou et Lesches (77)



Bénévoles observant depuis le grand observatoire des Olivettes (Jessica Lopez ©)

Expertise et rédaction : Jessica LOPEZ, Théo HURTREL, Nicolas MARMET - AVEN du Grand-Voyeux
13/12/2021

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
L'ENS DES OLIVETTES	2
LES SUIVIS MENSUELS	2
SUIVI TEMPOREL DES OISEAUX COMMUNS	3
RECENSEMENT GRAND CORMORAN – ARDEIDES	4
<i>Le Grand Cormoran</i>	5
<i>Les Ardéidés</i>	5
ENQUETE LIMAT.....	6
LES PRES DU REFUGE	8
LES ESPECES RECENSEES	8
REMERCIEMENTS	9
ET MAINTENANT ?	9
ANNEXE	10
LISTE DES ESPECES :	10

Introduction

Les adhérents de l'AVEN du Grand-Voyeux ont proposé au Conseil Départemental de Seine-et-Marne (CD 77) de réaliser en 2021 le suivi ornithologique des Espaces Naturels Sensibles (ENS) des Olivettes sur la commune de Trilbardou, et du marais du Refuge sur la commune de Lesches. Ce suivi était réalisé avant 2021 par Sylvestre PLANCKE, technicien responsable des plans de gestion des ENS départementaux. En accord avec le CD 77, les suivis mensuels ont démarré en janvier 2021 et sont déroulés tous les derniers dimanches de chaque mois.

L'ENS des Olivettes est découpée en trois secteurs d'inventaire en fonction des habitats naturels et six points d'observation (Figure 1). Le suivi suit un protocole strict avec un temps d'écoute limité à chaque station d'observation.

Le site des prés du refuge ne fait pas l'objet d'un suivi standardisé pour plusieurs raisons : difficulté d'accès, parcelles privées, période de crues très longues en 2021. Le suivi est réalisé par le chemin de randonnée le longeant au sud.

Trois observateurs référents assurent cette mission : Jessica LOPEZ, Théo HURTREL et Nicolas MARMET. Lors des suivis, il est systématiquement proposé à d'autres bénévoles de se joindre à l'équipe. Deux autres adhérents de l'AVEN du Grand-Voyeux et un adhérent du groupe local LPO « Vallée de la Marne » peuvent se joindre chaque mois au suivi.

Ces suivis permettent d'évaluer l'évolution des espèces présentes depuis l'acquisition par le département des deux ENS et d'orienter les actions de gestion pour favoriser la biodiversité et conserver la mosaïque d'habitats présents.

Les observations faites lors des suivis sont ensuite transmises à deux bases de données régionales, Faune-idf piloter par le Muséum national d'histoire naturelle et la LPO ainsi que sur Cettia piloté par l'ARB IDF.

La météo lors de nos passages :

Date	31/01/21	28/02/21	28/03/21	25/04/21	25/05/21	27/06/21
Temps	Nuageux	Ensoleillé	Ensoleillé	Ensoleillé	Ensoleillé	Nuageux
Température	8,2°C	6,2°C	11,4°C	11,3°C	11,4°C	19,3°C
Supplément	Vent = 2 km/h	Vent = 5 km/h	Vent = 5 km/h	Vent = 11 km/h	Vent = 7 km/h	Vent nul

26/07/2021	29/08/21	26/09/21	31/10/2021	28/11/2021	26/12/2021
Pluvieux	Nuageux	Nuageux	Eclaircie	Nuageux	Nuageux
19°C	15,7°C	17,5°C	12°C	4,1°C	9,3°C
Vent = 4,5 km/h	Vent = 4,5 km/h	Vent = 3 km/h	Vent = 5 km/h	Vent = 5 km/h	Vent = 1,5 km/h

Les points d'observations sur l'ENS des Olivettes, Trilbardou :



Figure 1. Localisation

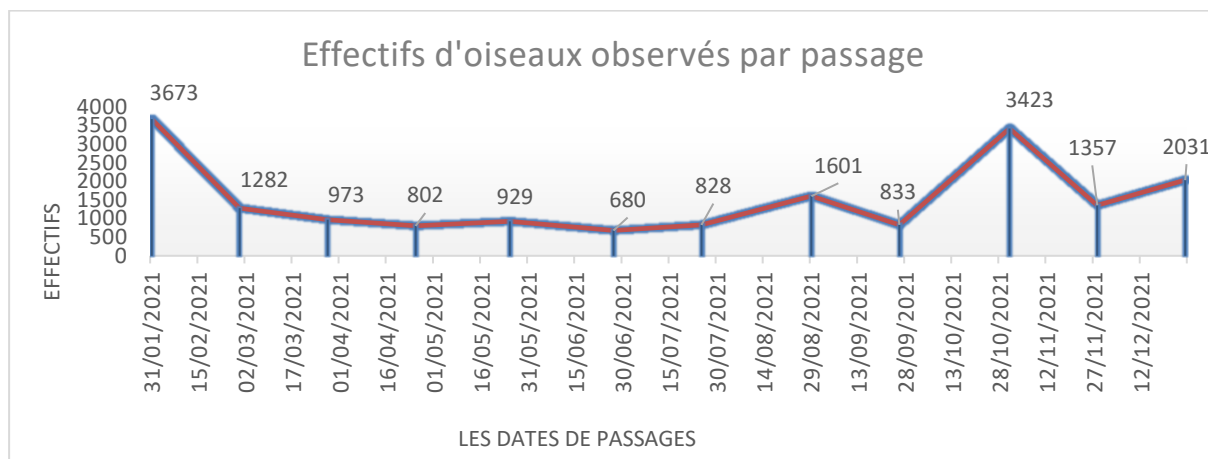
L'ENS des Olivettes

Les suivis mensuels

Les suivis mensuels nous ont permis d'établir et d'observer les mouvements de population d'oiseaux sur le site ainsi que d'y voir les espèces migratrices, hivernantes et nicheuses. Sur 11 passages, ce sont **134 espèces d'oiseaux** qui ont été recensées sur cet ENS en 2021. Parmi les espèces exceptionnelles nous pouvons citer la **Gorgebleue à miroir** (*Luscinia svecica*), le **Blongios nain** (*Ixobrychus minutus*), le **Faucon pèlerin** (*Falco peregrinus*), la **Rémiz penduline** (*Remiz pendulinus*) ou encore la **Rousserolle turdoïde** (*Acrocephalus arundinaceus*).

En 2021, le site totalise environ **47 espèces nicheuses certaines**, **14 espèces nicheuses probables** et **68 espèces de passage ou hivernantes**.

Nous observons avec les comptages que le site est plus favorablement fréquenté sur les périodes hivernales. C'est à partir de fin octobre et tout l'hiver que nous observons les plus gros effectifs d'oiseaux sur le site grâce aux nombreuses espèces hivernantes. En effet **entre 1400 et 3800** oiseaux sont présents. Tandis que lors de la période de reproduction, entre fin avril et fin juillet, les effectifs moyens sont de l'ordre de **700 à 950** oiseaux sur site.



Suivi temporel des oiseaux communs

Le suivi temporel des oiseaux communs (STOC) a été réalisé en mai par Jessica Lopez à partir de plusieurs points d'écoute et d'observation (10 points d'écoute, cinq minutes par point). Nous pouvons observer que les effectifs pour chaque espèce sont changeants et d'autres stables. Ces effectifs nous permettent de savoir quelles espèces sont seulement migratrices car observées une seule fois ou estivales reproductrices du fait de leur présence lors des deux passages.

LES OLIVETTES - STOC SITE - 2021			
Nom vernaculaire	Nom scientifique	02/05/2021	30/05/2021
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	1	1
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	3	1
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	2	0
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	1	0
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	34	23
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	1
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	0	2
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	4
Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	6	0
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	0	1
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	4	0
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	0	1
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	3	0
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	3	8
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	1	1
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	9	1
Echasse blanche	<i>Tringa erythropus</i>	0	1
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	5	52
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchidus</i>	1	1
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	0	1
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	7	8
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	2	0
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	14	6

Foulque macroule	<i>Fuligula atra</i>	120	92
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	14	0
Gallinule poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	0	1
Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	0	1
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	1	0
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	103	111
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	2	1
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	17	22
Grimpereau des jardins	<i>Podiceps cristatus</i>	1	0
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	3	0
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	0	1
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	4	8
Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	19	3
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	35	5
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	23	2
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolaïs polyglotta</i>	0	3
Linotte mélodieuse	<i>Linaria cannabina</i>	8	3
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	25	0
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	3	2
Mésange bleue	<i>Cyanistes caruleus</i>	0	2
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	2	0
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	0	2
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	108	10
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	2	2
Ouette d'Égypte	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	0	1
Petit gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	0	1
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	0	1
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	1	2
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	6	5
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	0	1
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	5	3
Rossignol philomène	<i>Luscinia megarhynchos</i>	1	6
Rousserolle effarvate	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2	3
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	9
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	5	4
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	0	1
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	2	3
TOTAL 2021	60 espèces	612	424

Recensement Grand Cormoran – Ardéidés

Depuis le début des suivis sur l'ENS des Olivettes, une colonie mixte de Grands Cormorans (*Phalacrocorax carbo*) et de Hérons cendrés (*Ardea cinerea*) s'est établie sur un îlot au nord du site. Cette colonie a vu ses effectifs bouger au cours des précédentes années. Ce recensement a également permis de voir l'arrivée de nouvelles espèces en expansion en Île-de-France et en France en général, avec l'Aigrette garzette (*Egretta*

garzetta) et le Héron garde-bœuf (*Bubulcus ibis*). Ce recensement a eu lieu lors de 2 passages mensuels qui étaient plus axés sur les effectifs de Grand cormoran et d'ardéidés.

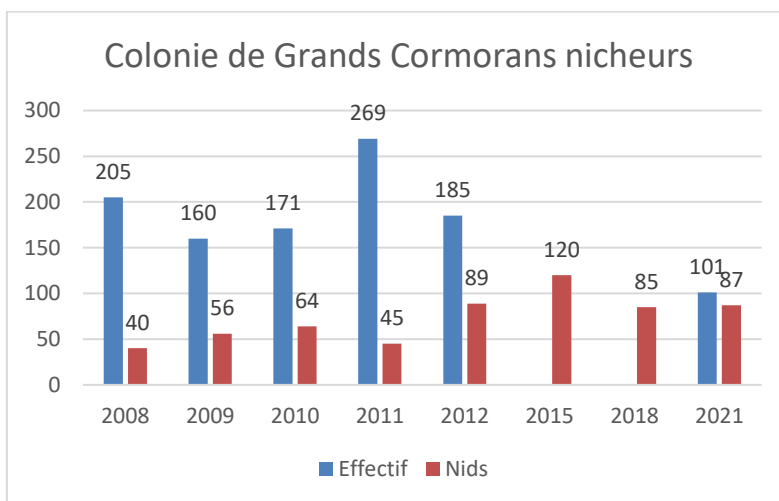
Structure : AVEN du Grand-Voyeux

Observateurs : Nicolas Marmet, Théo Hurtrel, Jessica Lopez

ENS Les Olivettes / Trilbardou	Grand Cormoran	Héron cendré	Héron garde-bœuf	Aigrette garzette	Grande Aigrette
Passage du 28 mars 2021					
Individus	105	12		1	
Nids occupés	83	4			
Passage du 25 avril 2021					
Individus	98	9	2	4 adultes/2 poussins	1
Nids occupés	91	7		1	

Le Grand cormoran

Depuis le début des suivis sur l'ENS des Olivettes, la colonie de Grands Cormorans est surveillée et comptée pour suivre sa dynamique. La population nicheuse était en augmentation entre 2008 et 2012 et depuis elle s'est stabilisée **entre 80 et 90 nids occupés**.



Les Ardéidés

La héronnière mélangée à la colonie de Grand cormoran a vu ses effectifs fluctuer entre 25 et 60 individus et jusqu'à 25 nids ont été comptabilisés entre 2008 et 2012. Lors de deux passages 2021, les effectifs recensés sont plus faibles avec **entre neuf et douze individus observés pour quatre à sept nids utilisés**.

Cependant, deux nouvelles espèces se sont installées. Quatre individus d'Aigrette garzette sont observées avec **au moins un nid occupé et deux jeunes**. La seconde espèce

observée est le Héron garde-bœuf avec environ 21 individus dont 11 jeunes. Ces résultats font de l'ENS des Olivettes le premier site de reproduction nord Seine-et-Marne pour ces deux espèces en 2021.

Une Grande aigrette (*Ardea alba*) est observée le 27 avril 2021, mais ne donne pas suite à une nidification.

Enquête LIMAT

Le LIMAT est une enquête sous forme de suivi portant sur plusieurs espèces appartenant à certaines familles d'oiseaux d'eau : les limicoles, les anatidés, les grèbes et les Foulques. Cette enquête permet d'évaluer les populations nicheuses de ces espèces en France.

Trois mailles ont été étudiées par Nicolas MARMET dont voici les résultats :

Bas du port/ Charmentray 77			
		1er passage	2ème passage
		05/05/2021	14/06/2021
Espèces			
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	2	
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	3	
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	1	
Foulque macroule	<i>Fuligula atra</i>	40	10
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	10	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	9	6
TOTAL 2021	6 espèces	65	16
L'épinette / Trilbardou (77)			
		1er passage	2ème passage
		05/05/2021	14/06/2021
Espèces			
Bernache du canada	<i>Branta canadensis</i>	1	
Foulque macroule	<i>Fuligula atra</i>	8	10
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	4	
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	2	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	6	2
TOTAL 2021	5 espèces	21	12

ENS des Olivettes- Etangs de Trilbardou / Trilbardou 77			
		1er passage	2ème passage
		05/05/2021	14/06/2021
Espèces			
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	5	1
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	1	
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	4	59
Canard chipeau	<i>Mareca strepera</i>	2	
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	4	5
Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	2	

Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	7	
Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	1	
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	1	
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	11	
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	3	1
Faisan de colchide	<i>Phasianus colchidus</i>		2
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	3	
Foulque macroule	<i>Fuligula atra</i>	30	50
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	6	
Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	2	6
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>		1
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	180	
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	2	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	3	6
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	2	
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	7	
Héron garde-bœuf	<i>Bubulcus ibis</i>	21	6
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	10	
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	20	
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	100	
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>		1
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	50	
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>		1
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>		1
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	1	
Mouette mélanocéphale	<i>Ichthyæetus melanocephalus</i>	2	
Nette rousse	<i>Netta rufina</i>	3	6
Ouette d'Egypte	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	1	
Pie-Grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>		1
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>	1	19
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	3	
Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>	1	
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	3	
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>		2
TOTAL 2021	40 espèces	492	168

Les prés du Refuge

Malgré le dérangement causé par les activités humaines et les inondations longues dont cette année qui ne connut aucune décrue notamment sur le chemin permettant d'atteindre le 2ème point de vue, quelques espèces arrivent à s'installer pour y nicher ou s'y arrêter lors de leur passage migratoire.



Les espèces recensées

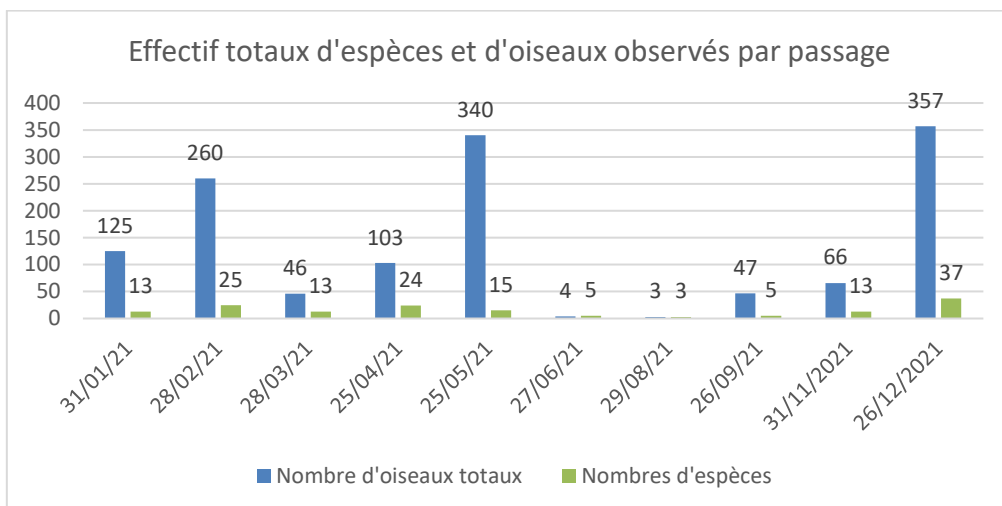
Ce sont **74 espèces** au total qui ont été observées sur le Marais des prés du Refuge à Lesches.

Le passage du mois de novembre n'a pu être effectué pour cause de jour de chasse sur le secteur.

Malgré le dérangement sur site, nous observons tout de même la reproduction d'espèces diverses :

- **13 espèces certaines** dont le Milan noir (*Milvus migrans*)
- **10 espèces nicheuses probables** dont le Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*), la Locustelle tachetée (*Locustella naevia*), le Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*) et la Rousserolle effarvatte (*Acrocephalus scirpaceus*).

Le site a surtout une **importance migratoire**. En effet, ce ne sont pas moins de **35 espèces** d'oiseaux qui ont été recensées temporairement sur le marais en halte migratoire. Beaucoup d'espèces de limicoles y sont observées comme le Chevalier arlequin (*Tringa erythropus*), le Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*), la Bécassine sourde (*Lymnocyptes minimus*) ou encore l'Échasse blanche (*Himantopus himantopus*) qui y trouvent des prairies humides, des vasières et une eau peu profonde propice pour y trouver de la nourriture.



A partir du diagramme ci-dessus, nous observons que le site est surtout intéressant de janvier à mai, pour l'hivernage et la migration pré-nuptiale. En 2021, les espèces se font plus discrètes et plus rares en période estivale.

Remerciements

Nous remercions toutes les personnes venues prêter main forte à ces suivis mensuels.

Les adhérents de l'AVEN du Grand-Voyeux : KASSAP-RIEFENSTHAL Roselyne, LECURIEUX Valérie, DEMORGNY Jean-Luc, AMARD Patricia, FRANCHITTI Capucine, SALMON Agathe, THIDET Jean-Pierre, GARCIA Michèle, MONJOIN Thomas, CHARPENTIER Patricia, LAVAUD Jean-François.

Les adhérents de la LPO d'Île-de-France : PICARD Grégory, LE POULAIN Pascal, LE FLOCH Virginie.

Merci aux organisateurs et animateurs bénévoles de ce suivi : MARMET Nicolas, LOPEZ Jessica, HURTREL Théo.

Et maintenant ?

Les suivis mensuels reprennent en 2022, toujours sur les mêmes bases et organisés par les mêmes animateurs bénévoles.

ANNEXE

Liste des espèces observées en 2021

Les Prés du refuge :

Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Bécassine sourde	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Bergeronnette des rui.	<i>Motacilla cinerea</i>	Héron garde-boeuf	<i>Bulbucus ibis</i>
Bernache du canada	<i>Branta canadensis</i>	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Locustelle luscinoïde	<i>Locustella luscinioides</i>
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Canard chipeau	<i>Mareca strepera</i>	Martinet noir	<i>Apus apus</i>
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	Martin-Pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Canard siffleur	<i>Mareca penelope</i>	Merle noir	<i>Turdus merula</i>
Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	Mouette mélanocéphale	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>
Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>
Combattant varié	<i>Calidris pugnax</i>	Nette rousse	<i>Netta rufina</i>
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>
Échasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	Pic vert	<i>Picus viridis</i>
Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Faucon crécerelle	<i>Falco tinunculus</i>	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>
Fauvette grissette	<i>Curruca communis</i>	Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	Poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	Roitelet triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i>

ENS des Olivettes :

Accenteur mouchet	<i>Punella modularis</i>	Guifette moustac	<i>Chlidonias hybrida</i>
Aigle botté	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Harle piette	<i>Mergullus albellus</i>
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	Héron garde-bœuf	<i>Bulbucus ibis</i>
Bécassinne des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>
Bergeronnette des rui.	<i>Motacilla cinerea</i>	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolaïs polyglotta</i>
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	Linotte mélodieuse	<i>Linaria cannabina</i>
Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis</i>	Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>	Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>
Bouscarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>	Macreuse brune	<i>Melanitta fusca</i>
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Martinet noir	<i>Apus apus</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	Merle noir	<i>Turdus merula</i>
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>
Canard chipeau	<i>Mareca strepera</i>	Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	Mésange nonnette	<i>Poecile palustris</i>
Canard siffleur	<i>Mareca penelope</i>	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
Canard souchet	<i>Spatula clypeata</i>	Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Mouette mélanocéphale	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	Mouette pygmée	<i>Hydrocoloeus minutus</i>
Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	Nette rousse	<i>Netta ruffina</i>
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	Oie à tête barrée	<i>Anser indicus</i>
Choucas des tours	<i>Coloeus monedula</i>	Ouette d'égypte	<i>Alopophen aegyptiaca</i>
Combattant varié	<i>Calidris pugnax</i>	Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Corneille noire	<i>Corvus corona</i>	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	Pic épeichette	<i>Dryobates minor</i>
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	Pic mar	<i>Dendrocoptes medius</i>
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	Pic vert	<i>Pucus viridis</i>
Faisan de colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	Pie bavarde	<i>Pica pica</i>
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Pigeon biset	<i>Columba livia</i>
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Pinson du nord	<i>Fringilla montifringilla</i>
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>
Fauvette grisette	<i>Curruca communis</i>	Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>

Garrot à œil d'or	<i>Bucephala clangula</i>	Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus</i>
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	Rémiz penduline	<i>Remiz pendulinus</i>
Goéland argenté	<i>Larus argenteus</i>	Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Goéland ar. ssp argentatus	<i>Larus argenteus argentatus</i>	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	Rousserolle turdoïde	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Goéland pontique	<i>Larus cachinnans</i>	Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i>	Sarcelle d'été	<i>Spatula querquedula</i>
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecc</i>
Grand Gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	Sittelle torchepot	<i>Sitta europeae</i>
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>	Tadorne de belon	<i>Tadorna tadorna</i>
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	Tarin des aulnes	<i>Spinus spinus</i>
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Verdier d'Europe	<i>Chloris chloris</i>