

Communauté de Communes de Saint-Malo-de-la-Lande (Manche)

**Inventaire flore et faune du marais de Gouville
Fascicule 2**

**Les oiseaux
du marais de Gouville-sur-Mer
Première liste**



**Association Manche-Nature
83, rue Geoffroy de Montbray 50200 COUTANCES**

**Document élaboré par Alain LIVORY
Photographies de Lilian SINEUX, Alain LIVORY et Philippe SCOLAN**

2012

**Photographie de couverture
Héron cendré
(Lilian Sineux)**

Les photographies de ce fascicule ne sont pas libres de droits.
Elles sont propriété de leurs auteurs. Renseignements auprès de Manche-Nature,
83 rue Geoffroy-de-Montbray – 50200 Coutances

Sommaire

Introduction.....	page 4
Sources et méthodes.....	page 5
Liste commentée des espèces.....	page 7
Typologie et statuts.....	page 29
1. Nicheurs, hivernants, migrateurs	
2. Types écologiques	
3. Valeur patrimoniale	
Perspectives.....	page 37
Références bibliographiques.....	page 37
Annexe : liste des espèces.....	page 38

Introduction

Conformément aux dispositions de la convention tripartite signée entre la Communauté de Communes de Saint-Malo-de-la-Lande, le Conservatoire fédératif des espaces naturels de Basse-Normandie et l'association Manche-Nature, nous poursuivons l'étude du marais de Gouville-sur-Mer. Après l'inventaire des odonates, nous avons choisi de présenter un deuxième ensemble mieux connu du grand public, les oiseaux. Comme nous le verrons et contrairement aux libellules, ce recensement est loin d'être exhaustif et le sous-titre de « première liste » appliqué à ce rapport est pleinement justifié. Il faut considérer cet inventaire comme une sorte d'état initial de l'avifaune avant qu'elle ne soit suivie dans le cadre d'une gestion concertée.

L'étude ornithologique présente plusieurs avantages. Tout d'abord, ces animaux sont présents toute l'année et il est donc possible de les recenser en toute saison, sachant bien entendu que le calendrier de chacune des espèces est différent. Autre atout, beaucoup d'espèces sont caractéristiques des marais et possèdent donc une haute valeur symbolique et patrimoniale. En termes de protection, les oiseaux offrent un intérêt certain dans la mesure où beaucoup d'espèces font image aux yeux des usagers, promeneurs, touristes, chasseurs, agriculteurs. Mais surtout il sont étudiés au niveau régional depuis plus de quarante ans, depuis qu'existe le Groupe Ornithologique Normand. Ce recul est indispensable pour évaluer le statut de chacune des espèces présentes sur le site.



Le marais de Gouville (A. Livory)

Sources et méthodes

Cet état initial s'appuie essentiellement sur les observations du rapporteur, Alain LIVORY. A l'avenir, il n'est pas impossible que d'autres sources soient retrouvées et incorporées aux inventaires, publications partielles, anciens articles de presse, témoignages de chasseurs ou d'agriculteurs locaux et surtout carnets de terrain des naturalistes ayant fréquenté le site au cours des précédentes décennies, nous pensons notamment aux frères SAGOT. Les données LIVORY commencent en 1980 et se poursuivent très épisodiquement jusqu'en 2012. Jusqu'en 2008, les seuls autres noms apparaissant au fichier sont ceux de François SAGOT (1 mention), Philippe SAGOT (2 mentions) et surtout de Roselyne COULOMB, qui participe à toutes les recherches à partir de 1986. De 2009 à 2011, s'ajoute le résultat des prospections de Bruno CHEVALIER (GONm) et de l'équipe du Conservatoire fédératif formée de Loïc CHÉREAU, Camille HÉLIE et Adeline LEPOULTIER. Enfin, en 2012, il faut mentionner la participation efficace de Benoît LECAPLAIN à une sortie d'automne. On peut résumer l'évolution de la connaissance dans le tableau suivant. Nous indiquons successivement l'année d'observation, le nombre de visites et de données (entre parenthèses), enfin le nombre d'espèces connues sur le site au terme de l'année.

Année	Nb de visites et de données	Nb d'espèces (cumulées)	Année	Nb de visites et de données	Nb d'espèces (cumulées)
1980	1 (1)	1	2008	1 (11)	42
1982	3 (14)	13	2009	1 (12)	45
1986	1 (5)	16	2010	1 (1)	45
1990	1 (3)	18	2011	4 (37)	56
1998	3 (25)	33	2012	11 (244)	82
2002	1 (13)	37	Plan de gestion	? (45)	87
2003	1 (1)	38	TOTAL	29 (412)	87

Il faut remarquer que les données publiées dans le plan de gestion du Conservatoire fédératif ne détaillent pas le nombre de sorties effectuées mais seulement les années de prospection (2009 à 2011) et la liste des espèces contactées.

Le tableau suivant montre également que les sorties sont très inégalement réparties sur l'année et pour cette raison les résultats ne peuvent être que partiels.

Nombre de sorties par mois

Jan	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
5	3	5	4	3	2	1	0	2	0	4	0

Au total donc, 87 espèces sont actuellement recensées dans le marais de Gouville. Le niveau de connaissance de ce groupe est donc modeste et, même en tenant compte du déclin général de beaucoup d'espèces, il faut s'attendre à ce que plusieurs dizaines de taxons s'ajoutent à la liste au cours des prochaines années.

Afin de rendre plus agréable la consultation de ce rapport, nous l'avons agrémenté d'un certain nombre de photographies. Toutes les espèces ne sont pas

illustrées et la plupart des photos d'oiseaux n'ont pas été prises sur le site. Les images publiées ici sont dues à des amateurs qui ont accepté de nous les confier pour cette occasion. Leur nom figure sous chacun des clichés reproduits, par ordre d'importance : Lilian SINEUX, Alain LIVORY et Philippe SCOLAN.



Le marais de Gouville (A. Livory)

Liste commentée des espèces

Nous avons choisi de présenter les espèces dans l'ordre systématique, puis, au sein de chaque ordre ou de chaque famille (pour les passereaux), dans la succession alphabétique des noms scientifiques. Bien entendu, nous indiquons parallèlement le nom français des oiseaux et dans le texte, c'est celui que nous utilisons de préférence, pour faciliter une consultation du document à tous les lecteurs. Dans chaque notice, nous fournirons le statut local de l'espèce en commençant par le nombre de contacts, le maximum étant de 29 (nombre de visites du site, les citations dans le plan de gestion comptant pour une visite faute de précisions). Nous indiquerons ensuite le type écologique selon les abréviations suivantes :

Oiseau présent toute l'année, nicheur certain (SNc), probable (SNpr) ou possible (SNpo)

Oiseau présent seulement en période de reproduction, nicheur certain (Nc), probable (Npr) ou possible (Npo)

Oiseau présent seulement en hiver, au sens ornithologique du terme : H

Oiseau exploitant le site soit au cours de sa migration soit pour se nourrir ou passer la nuit (nicheurs des environs immédiats), ou observé seulement en survol : P

Au total, 87 espèces ont été recensées dans le marais de Gouville.

Ordre : Ciconiiformes (5)

***Ardea cinerea* LINNAEUS, 1758 - Héron cendré – 7 citations – P**

Le héron cendré fait partie des grands oiseaux d'eau qui animent la plupart des zones humides. Il a été noté de novembre à avril, le plus souvent à l'unité, parfois 2 individus.

***Egretta garzetta* (LINNAEUS, 1758) - Aigrette garzette – 11 citations – P**

Espèce rare jusqu'au début des années 90, l'aigrette n'est mentionnée à Gouville qu'à partir de 1998, d'abord exclusivement en hiver, puis peu à peu au cours des autres saisons (une le 16 juin 2012). Dans le marais, il est possible d'observer de petits groupes, 5 par exemple au bord d'une mare le 21 avril 2002. En lisière du site, un dortoir hivernal a été découvert dans le bois Chapel au début des années 2003. Toutes les aigrettes des environs se regroupent au crépuscule pour passer la nuit dans les arbres en sécurité. C'est l'occasion de dénombrer les effectifs : 149 le 12 janvier 2003, 156 le 9 janvier 2004, 125 le 15 janvier 2005, 123 le 16 janvier 2006, 75 le 16 janvier 2007 etc.

***Phalacrocorax carbo* (LINNAEUS, 1758) - Grand cormoran – 1 citation - P**

La seule donnée de cette belle espèce connue de tous (8 janvier 2012) ne reflète certainement pas son statut local. Les recherches des prochaines années permettront sans nul doute de le préciser.



***Nycticorax nycticorax* (LINNAEUS, 1758) - Héron bihoreau - 1 citation - P**

La première mention chronologique de notre fichier reste une des plus étonnantes et c'est aussi pour cette raison qu'elle a été consignée : le 10 mai 1980, sous les yeux médusés de François SAGOT et d'Alain LIVORY, un héron bihoreau a surgi du marais au niveau du ruisseau du Douit en poussant le cri rauque qui lui est propre. Cet ardéidé n'a jamais été revu sur le site.

***Tachybaptus ruficollis* (PALLAS, 1764) –
Grèbe castagneux – 8 citations – SNC**

Le castagneux est l'un des oiseaux d'eau les plus réguliers dans le marais et sur les bassins de la station d'épuration. Au début du printemps, son hennissement retentit au cœur des roselières et sa nidification ne fait aucun doute.

Grèbe castagneux (L. Sineux)



Ordre : Anseriformes (6)

***Anas acuta* LINNAEUS, 1758 - Canard pilet - 1 citation – P**

Le 20 mars 1982, A. LIVORY a observé 1 mâle et 3 femelles dans le marais. Le passage du pilet sur les zones humides de Gouville est certainement beaucoup plus fréquent, notamment de janvier à mars si l'on en juge par les observations dans le havre de Regnéville.

***Anas crecca* LINNAEUS, 1758 - Sarcelle d'hiver - 1 citation – H**

Bien connu des chasseurs locaux, ce petit canard n'est certainement pas rare en hiver. Son statut reste cependant à préciser.



Sarcelles d'hiver, 2 mâles et 2 femelles (A. Livory)

***Anas platyrhynchos* LINNAEUS, 1758 - Canard colvert – 9 citations – SNpr**

Le canard le plus commun a été observé couramment au printemps, de mars à juin, ce qui indique une probable nidification sur le site. Bien qu'aucune donnée hivernale n'apparaisse au fichier, il est quasi certain que l'espèce est également présente à cette saison.

***Anas querquedula* LINNAEUS, 1758 - Sarcelle d'été – 2 citations - Npr**

Cet élégant anatidé représente l'un des atouts de ce marais. Observé à deux reprises au printemps, à vingt ans d'intervalle (1982 et 2002), il est vraisemblablement présent chaque année et sa nidification est plus que probable.

**Sarcelle d'été
mâle
(L. Sineux)**



***Aythya ferina* (LINNAEUS, 1758) - Fuligule milouin - 1 citation - P**

Observé en 2012 sur les bassins, ce fuligule doit visiter le site occasionnellement en hiver. De prochaines investigations devraient apporter d'autres citations.

***Tadorna tadorna* (LINNAEUS, 1758) - Tadorne de Belon – 3 citations - P**

Cette belle espèce protégée fréquente le site en petit nombre, probablement une grande partie de l'année.

Ordre : Falconiformes (5)

***Accipiter nisus* (LINNAEUS, 1758) - Epervier d'Europe – 3 citations - P**

C'est en 2012 seulement que nous avons noté l'épervier à trois reprises, à des époques différentes. Même s'il ne niche pas sur le site, il est évident qu'il s'y rend fréquemment pour y chasser ou nourrir sa couvée, ainsi cette femelle observée avec une proie (merle) le 2 janvier 2012.

***Buteo buteo* (LINNAEUS, 1758) - Buse variable – 14 citations - SNpr**

C'est le rapace diurne le plus constant dans le marais de Gouville quelle que soit la saison, jusqu'à trois individus ensemble. Il niche très certainement dans le périmètre du marais.



**Buse
variable
(L. Sineux)**

***Circus aeruginosus* (LINNAEUS, 1758) - Busard des roseaux – 2 citations – P**

Nous gardons à ce bel oiseau de proie le statut d'hôte de passage car il ne semble pas s'y reproduire ni passer l'hiver régulièrement. A surveiller cependant lors des futures prospections.

***Circus cyaneus* (LINNAEUS, 1758) - Busard Saint-Martin – 2 citations - H**

Observé deux fois au cœur de l'hiver, le busard Saint-Martin est probablement un hivernant plus ou moins régulier sur le site.

**Busard
Saint-Martin
mâle
(L. Sineux)**



***Falco tinnunculus* LINNAEUS, 1758 - Faucon crécerelle – 7 citations – SNpr**

Après la buse, c'est le rapace diurne le plus fréquent et il est vraisemblable qu'il se reproduise sur le site mais il reste à en apporter la preuve.

Ordre : Galliformes (3)

***Alectoris rufa* (LINNAEUS, 1758) - Perdrix rouge – 1 citation – Snpo**

Cette perdrix non indigène dans cette partie de la Manche fait l'objet de lâchers cynégétiques. Elle est signalée dans le marais par les chasseurs locaux (Plan de gestion, 2011).

***Perdix perdix* (LINNAEUS, 1758) - Perdrix grise - 1 citation – Snpo**

Indigène à l'état sauvage mais très rare en pays bocager, la perdrix grise fait également l'objet de lâchers au mois d'août.

***Phasianus colchicus* LINNAEUS, 1758 - Faisan de Colchide – 3 citations - Snpo**

La société de chasse introduit chaque année ce gibier, pas moins de 500 en 2011 d'après le plan de gestion (2011) ! Ces pratiques évidemment contestables nuisent au bon équilibre du milieu naturel.

Ordre : Gruiformes (3)



Foulque macroule (Ph. Scolan)

***Fulica atra* LINNAEUS, 1758 - Foulque macroule – 14 citations - SNC**

Omniprésente en hiver sur les bassins et les mares, la foulque forme des groupes d'une douzaine d'individus. Nul doute qu'elle se reproduit dans le marais.

***Gallinula chloropus* (LINNAEUS, 1758) - Poule d'eau – 14 citations - SNC**

Plus commune encore que la foulque (30 le 20 mars 1982, 19 le 26 janvier 2012...) et souvent en sa compagnie autour des bassins, la poule d'eau niche sans difficulté dans le marais de Gouville, au bord des mares, des canaux, des fossés : adulte avec poussins le 16 juin 2012.

***Rallus aquaticus* LINNAEUS, 1758
- Râle d'eau – 5 citations - SNpr**

Les cris du râle d'eau retentissent tout l'hiver dans l'épaisseur des roselières et des mégaphorbiaies. Il est quasi certain qu'il se reproduit sur place.

Râle d'eau (A. Livory)



Ordre : Charadriiformes (8)



Bécassine des marais (Ph. Scolan)

***Gallinago gallinago* (LINNAEUS, 1758) - Bécassine des marais – 5 citations - H**

La bécassine hiverne en petit nombre mais très régulièrement chaque année dans le marais de Gouville.

***Larus argentatus* PONTOPPIDAN, 1763 - Goéland argenté – 4 citations - P**

Ce laridé est observé couramment dans ce marais, posé ou en survol.

***Larus marinus* LINNAEUS, 1758 - Goéland marin – 1 citation – P**

Nous n'avons noté qu'une fois le goéland marin mais beaucoup d'autres observations viendront enrichir le fichier dès que les oiseaux seront étudiés avec plus de régularité.

***Larus ridibundus* LINNAEUS, 1766 - Mouette rieuse – 5 citations – P**

La mouette rieuse est certainement le laridé le plus abondant et le plus constant sur le site.

***Numenius arquata* (LINNAEUS, 1758) - Courlis cendré - 1 citation - P**

Mentionné une seule fois, le 6 mars 2012 dans une prairie humide, le courlis fréquente probablement le site avec régularité en période internuptiale, comme devraient le montrer les futures prospections.



***Chevalier cul-blanc* (L. Sineux)**

***Scolopax rusticola* LINNAEUS, 1758 - Bécasse des bois – 2 citations - H**

Espèce discrète, la bécasse a été notée en lisière du marais au crépuscule lors d'un dénombrement du dortoir d'aigrettes le 12 janvier 2003. Elle est bien connue des chasseurs locaux (Plan de gestion, 2011).

***Tringa ochropus* LINNAEUS, 1758 - Chevalier cul-blanc – 4 citations - H**

Souvent contacté à l'unité, le farouche cul-blanc s'envole en poussant son sifflet caractéristique. Nous l'avons noté en hiver : 14 février 1998, 26 janvier 2012, 15 novembre 2012, 18 novembre 2012.

***Vanellus vanellus* (LINNAEUS, 1758) - Vanneau huppé – 5 citations – SNc**

Présent toute l'année et chassé, le vanneau est également nicheur dans le marais, ce qui représente un atout pour ce site.



***La ponte du vanneau huppé,
homochrome avec le milieu
ambiant
(A. Livory)***

Ordre : Columbiformes (3)

***Columba palumbus* LINNAEUS, 1758 - Pigeon ramier – 12 citations - SNc**

Espèce commune présente toute l'année.

***Streptopelia decaocto* (FRIVALDSZKY, 1838) - Tourterelle turque – 4 citations - SNpo**

Comme les autres espèces anthropophiles, la tourterelle turque est surtout présente à proximité des zones habitées. Elle fréquente le site cependant et peut même former des groupes assez importants (dortoirs) : 30 le 7 janvier 1990 à la Vincenterie.

***Streptopelia turtur* (LINNAEUS, 1758) - Tourterelle des bois – 3 citations - Npr**

Plus discrète que sa cousine exotique, la tourterelle indigène chante dans l'épaisseur des fourrés. Les divers contacts (29 avril 2009, 15 juillet 2011...) laissent à penser qu'elle est fidèle au site et s'y reproduit.

Ordre : Cuculiformes (1)

***Cuculus canorus* LINNAEUS, 1758 – Coucou – 4 citations - Nc**

Cet oiseau connu de tous trouve dans le marais toutes sortes de passereaux à parasiter, notamment les fauvettes aquatiques. Il est présent chaque année.

Ordre : Strigiformes (2)

***Strix aluco* LINNAEUS, 1758 –
Chouette hulotte - SNpo**

La hulotte est un hôte régulier du marais et il n'est pas impossible qu'elle s'y reproduise. Nous avons noté un chant en plein jour le 20 mars 1982.

Chouette hulotte (L. Sineux)



***Tyto alba* (SCOPOLI, 1769) - Chouette effraie – 1 citation – P**

Faute de sortie nocturne, nous avons peu à dire de la chouette effraie, mais elle est heureusement citée dans le plan de gestion (2011). Il est probable qu'elle nidifie dans les habitations rurales environnantes et vienne chasser dans le marais.

Ordre : Apodiformes (1)

***Apus apus* (LINNAEUS, 1758) - Martinet noir – 2 citations - P**

Le martinet est observé en survol migratoire (1^{er} mai 2012) et les nicheurs des environs viennent chasser les insectes dans le marais (16 juin 2012).

Ordre : Coraciiformes (1)

***Alcedo atthis* (LINNAEUS, 1758) - Martin-pêcheur – 1 citation - P**

Curieusement, le martin-pêcheur n'a été recensé que récemment, le 18 novembre 2012, et l'on peut penser que ses incursions dans le marais de Gouville ne sont pas si fréquentes.



Martin-pêcheur (Ph. Scolas)

Ordre : Piciformes (3)

***Dendrocopos major* (LINNAEUS, 1758) - Pic épeiche – 8 citations - SNC**

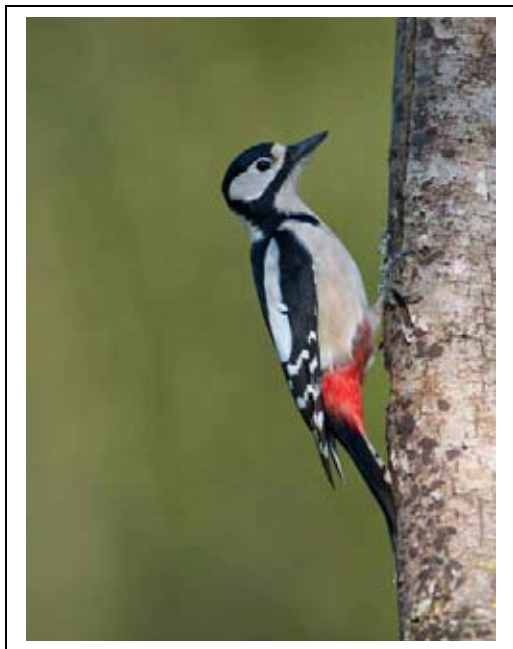
Le pic épeiche a été surtout contacté en période internuptiale mais sa fidélité au site et la présence de vieux arbres laissent à penser qu'il niche très certainement dans le périmètre.

***Dendrocopos minor* (LINNAEUS, 1758) - Pic épeichette – 2 citations – SNC**

Moins commun que son congénère, le plus petit pic d'Europe a été détecté à deux reprises, le 7 janvier 1990 et le 9 mars 1998. Ce jour-là, il tambourinait presque frénétiquement sur un vieux tronc et pour cette raison, nous le considérons comme nicheur, sinon annuel du moins occasionnel.

***Picus viridis* LINNAEUS, 1758 - Pic vert – 5 citations - SNpr**

Les appels du pic vert ont été entendus en toute saison, 26 janvier, 1^{er} mai, 22 septembre, 18 novembre... C'est un habitué du site et il est probable qu'il y creuse sa loge.



**A gauche, Pic épeiche
A droite, Pic vert
(L. Sineux)**



Ordre : Passeriformes (46)

Famille : Hirundinidae (2)

***Delichon urbica* (LINNAEUS, 1758) - Hirondelle de fenêtre – 3 citations – P**

Nicheur sur les constructions proches, l'hirondelle de fenêtre vient chasser les insectes dans le marais ou y prélever la boue nécessaire à son nid.

***Hirundo rustica* LINNAEUS, 1758 - Hirondelle rustique – 6 citations – P**

Comme sa cousine plus citadine, l'hirondelle de cheminée fait son nid aux environs du marais, dans les habitats ruraux. Elle utilise le marais et les abords des bassins comme terrain de chasse durant toute la belle saison, y compris au cours de sa migration.

Famille : Motacillidae (4)

***Anthus pratensis* (LINNAEUS, 1758) - Pipit farlouse – 4 citations – SNpr**

De petites bandes de pipits farlouses hantent le marais durant tout l'hiver : 30 par exemple le 8 janvier 2012. Il est vraisemblable que ce passereau assez commun dans les dunes nidifie également dans les parties les plus sèches du marais. A confirmer lors des futures prospections printanières.

***Anthus trivialis* (LINNAEUS, 1758) - Pipit des arbres – 7 citations – Nc**

Les habitats assez diversifiés du marais de Gouville semblent convenir au pipit des arbres puisqu'il est facilement détecté chaque année dans les parties les plus arborées (peupliers).

***Motacilla alba* LINNAEUS, 1758 - Bergeronnette grise – 4 citations – SNpr**

Ce passereau très facile à repérer n'est pas commun sur le site. Il pourrait nicher aux abords des bassins mais cela demandera confirmation.

***Motacilla cinerea* TUNSTALL, 1771 - Bergeronnette des ruisseaux – 1 citation – SNc**

Une seule observation à ce jour pour cet élégant passereau des berges humides qui niche vraisemblablement dans ce marais qui lui est propice.

Famille : Troglodytidae (1)

***Troglodytes troglodytes* (LINNAEUS, 1758) – Troglodyte – 10 citations – SNc**

Ce petit passereau des fourrés est assez commun dans le marais tout au long de l'année.

Famille : Prunellidae (1)

***Prunella modularis* (LINNAEUS, 1758) - Accenteur mouchet – 5 citations – SNc**

Facilement repéré à son chant au début du printemps, l'accenteur est un hôte habituel du marais. Il nidifie dans les haies et les fourrés.

Famille : Turdidae (7)

***Erithacus rubecula* (LINNAEUS, 1758) – Rougegorge – 12 citations – SNc**

Le rougegorge est une espèce assez commune dans le marais de Gouville, qu'il fréquente toute l'année. Le 21 avril 2002, nous avons même découvert son nid caché dans la berge du canal : il contenait 5 œufs.

***Saxicola torquata* (LINNAEUS, 1766) - Traquet pâtre – 1 citation – SNc**

Ce petit passereau des dunes et des landes sèches est sans doute peu abondant dans le marais : un seul contact à ce jour, le 8 janvier 2012.



***Rougegorge*
(A. Livory)**



***Traquet pâtre*
(L. Sineux)**

***Turdus iliacus* LINNAEUS, 1766 - Grive mauvis – 6 citations – H**

Hivernant strict, la grive mauvis a été observée du 2 novembre au 20 mars, par petits groupes.

***Turdus merula* LINNAEUS, 1758 - Merle noir – 10 citations – SNc**

Le merle est un hôte régulier et nicheur du marais de Gouville.

***Turdus philomelos* C. L. BREHM, 1831 - Grive musicienne – 6 citations – Snc**

En régression ces dernières années, la grive musicienne habite encore le marais de Gouville qu'elle anime de son chant au printemps (1^{er} mai 2012, 16 juin 2012...).

***Turdus pilaris* LINNAEUS, 1758 - Grive litorne – 3 citations – H**

La litorne, que certains ont appelé par le passé « grive de marais », est un hivernant fidèle du marais de Gouville. Farouche et bruyante, elle se montre très grégaire et passe d'un arbre à l'autre en bandes parfois importantes : 300 au moins le 2 novembre 1986.

***Turdus viscivorus* LINNAEUS, 1758 - Grive draine – 6 citations – Snc**

La grive draine apprécie particulièrement les grands peupliers couverts de gui dont elle consomme les baies. Elle est présente toute l'année, facilement repérable à son chant (dès les mois d'hiver) et à ses crécelles sonores.

Famille : Sylviidae (12)

***Acrocephalus schoenobaenus* (LINNAEUS, 1758) - Phragmite des joncs – 5 citations – Nc**

Cet estivant nicheur arrive dans notre région en même temps que les hirondelles. C'est l'hôte par excellence des roselières et des mégaphorbiaies. C'est un nicheur précieux pour ce marais. Nous l'avons vu nourrir le 6 juin 2008.

***Acrocephalus scirpaceus* (HERMANN, 1804) - Rousserolle effarvate – 2 citations – Nc**

Hôte caractéristique des marais, la rousserolle est sans doute moins commune localement que le phragmite mais elle appartient au cortège précieux des nicheurs des zones humides.

***Cettia cetti* (TEMMINCK, 1820) - Bouscarle de Cetti – 11 citations – Snc**

Ce passereau quasi invisible est toujours repéré à son chant tonitruant qu'il produit aussi à la moindre alerte. Il est omniprésent dans le marais en toute saison.

***Cisticola juncidis* (RAFINESQUE, 1810) - Cisticole des joncs – 3 citations – Snc**

Ce petit passereau apprécie les habitats ouverts et de préférence marécageux. Fragile au froid, il a profité du réchauffement climatique pour se maintenir durablement dans notre région. Il n'est pas rare dans le marais.

***Hippolais polyglotta* (VIEILLOT, 1817) - Hypolaïs polyglotte – 1 citation – Nc**

Les fauvettes de lande sèche sont à rechercher en périphérie et dans les parties les moins humides. L'hypolaïs n'a été contacté qu'une seule fois, le 6 juin 2008, mais les futures recherches apporteront d'autres données.

***Locustella naevia* (BODDAERT, 1783) - Locustelle tachetée – 1 citation – Nc**

La locustelle tachetée a été repérée sur les prairies humides lors de points d'écoute, « quelques individus » d'après le plan de gestion (2011). C'est un atout pour ce marais puisqu'elle fait partie des passereaux paludicoles.

***Phylloscopus collybita* (VIEILLOT, 1887) - Pouillot véloce – 12 citations – SNc**

Ce petit passereau commun reste assez abondant dans le marais de Gouville, qu'il peuple même en hiver en profitant de la douceur climatique du littoral.

***Regulus ignicapillus* (TEMMINCK, 1820) - Roitelet triple-bandeau – 2 citations – H**

Ce minuscule et furtif passereau souvent difficile à repérer dans l'épaisseur de la végétation, est probablement un hivernant régulier mais assez rare dans le marais. Les deux mentions datent de 2012, le 26 janvier et le 15 novembre.

***Regulus regulus* (LINNAEUS, 1758) - Roitelet huppé – 1 citation – SNpr**

Le statut local du roitelet huppé est encore conjectural. On peut le supposer nicheur en périphérie du marais, là où croissent des conifères. La seule donnée est pour l'instant automnale, le 18 novembre 2012.



***Roitelet huppé*
(A. Livory)**

***Sylvia atricapilla* (LINNAEUS, 1758) - Fauvette à tête noire – 7 citations – Snc**

La plus commune de nos fauvettes est fidèle au marais de Gouville et on peut même l'y débusquer en hiver (6 mars 2012) en examinant les touffes de gui, dont elle peut consommer les baies pour compléter son régime insectivore.

**Fauvette
à tête noire
(L. Sineux)**



***Sylvia borin* (BODDAERT, 1783) - Fauvette des jardins – 3 citations – Nc**

Estivant nicheur strict, la fauvette des jardins est repérée au printemps à son chant : 29 avril 2009, 1^{er} mai 2012... Elle n'est pas rare dans ce marais.

***Sylvia communis* LATHAM, 1787 - Fauvette grisette – 1 citation – Nc**

Le 1^{er} mai 2012, nous avons détecté la présence de plusieurs chanteurs de grisettes dans le marais. Nul doute que les saisons à venir fourniront d'autres observations.

Famille : Paridae (2)

***Parus caeruleus* LINNAEUS, 1758 - Mésange bleue – 8 citations – Snc**

Ce petit passereau connu de tous est régulier en toute saison dans le marais de Gouville. En hiver il partage avec la grive draine et la fauvette à tête noire l'habitude de consommer les baies du gui (26 janvier 2012).

***Parus major* LINNAEUS, 1758 - Mésange charbonnière – 9 citations - Snc**

Facilement repérée à son chant, cette mésange si commune dans les jardins habite également le marais et, tout comme la mésange bleue, se reproduit dans les cavités des vieux arbres.

Famille : Aegithalidae (1)

***Aegithalos caudatus* (LINNAEUS, 1758) - Mésange à longue queue – 7 citations – SNpr**

Cette espèce forme des « rondes » faciles à détecter quand les oiseaux passent d'un arbre à l'autre en émettant de petits cris roulés, ainsi le 18 novembre 2012. Présente en période de nidification (29 avril 2009, 7 avril 2011, 1^{er} mai 2012), la mésange à longue queue niche probablement dans les parties sèches du marais.



Mésange à longue queue (Ph. Scolan)

Famille : Certhiidae (1)

***Certhia brachydactyla* C. L. BREHM, 1820 - Grimpereau des jardins – 5 citations – SNc**

Le grimpereau occupe les secteurs de sous-bois impénétrables et les vieux arbres des talus. Bien repéré en hiver mais encore présent le 1^{er} mai 2012, il niche sans aucun doute dans le périmètre du marais.

Famille : Corvidae (5)

***Corvus cornix* LINNAEUS, 1758 - Corneille mantelée – 1 citation – P**

Longtemps considérée comme une sous-espèce de la corneille noire, la corneille mantelée est souvent traitée aujourd'hui comme une espèce à part entière

(Fauna europaea). Les deux formes occupent des aires géographiques différentes. En hiver, les populations nordiques de *cornix* descendent vers le sud et il arrive que certains individus atteignent le nord de la France. Le 13 février 1998 dans le marais de Gouville, Ph. SAGOT et A. LIVORY ont pu repérer une mantelée en compagnie de corneilles noires dans un arbre.

***Corvus corone* LINNAEUS, 1758 - Corneille noire – 12 citations – SNC**

Espèce ubiquiste et opportuniste, la corneille noire est présente toute l'année dans le marais de Gouville.

***Corvus monedula* LINNAEUS, 1758 - Choucas – 3 citations – P**

Nicheur sur les églises et les vieilles bâtisses des environs, le choucas fait des incursions dans le marais, où on le contacte surtout en survol du site.

***Garrulus glandarius* (LINNAEUS, 1758) - Geai – 13 citations – SNC**

Aisément reconnu, même de très loin, à ses alertes sonores, le geai a été consigné presque à chaque sortie, quelle que soit la saison.



***Pica pica* (LINNAEUS, 1758) - Pie bavarde – 6 citations – SNC**

Comme le geai, la pie est présente toute l'année en petit nombre dans le marais.

Famille : Sturnidae (1)

***Sturnus vulgaris* LINNAEUS, 1758 - Etourneau sansonnet – 5 citations – SNC**

Très grégaire en hiver, l'étourneau forme de petites bandes, ainsi le 8 janvier ou le 6 mars 2012. Nul doute qu'il se reproduit sur le site le printemps venu.

Famille : Passeridae (1)

***Passer domesticus* (LINNAEUS, 1758) - Moineau domestique – 1 citation – P**

Très attaché à l'homme et à ses habitations, le moineau ne s'aventure guère dans le marais.

Famille : Fringillidae (6)

***Carduelis cannabina* (LINNAEUS, 1758) - Linotte mélodieuse – 2 citations – SNpr**

La linotte semble assez rare dans ce marais, préférant les milieux dunaires. Il est probable cependant qu'elle se reproduise dans les fourrés.



***Linotte
mélodieuse
(Ph. Scolan)***

***Carduelis carduelis* (LINNAEUS, 1758) - Chardonneret – 1 citation – SNpr**

La rareté des contacts avec le chardonneret est étonnante et il est presque certain que les prochaines prospections de terrain apporteront de nouvelles données. Nous en faisons en attendant un nicheur probable présent sur le site toute l'année.

**Chardonneret
(L. Sineux)**



***Carduelis chloris* (LINNAEUS, 1758) - Verdier – 4 citations – SNpr**

Le verdier est présent toute l'année en petit nombre et nidifie selon toute vraisemblance dans le périmètre du marais.

***Carduelis spinus* (LINNAEUS, 1758) - Tarin des aunes – 2 citations – H**

Hivernant strict, le tarin n'a été consigné que deux fois et à trente ans d'intervalle, le 1^{er} janvier 1982 et le 18 novembre 2012, mais il est évident que des prospections régulières auraient fourni de nombreuses données dans les secteurs où croissent des aunes... tout au moins les « années à tarin ».

***Fringilla coelebs* LINNAEUS, 1758 - Pinson des arbres – 10 citations – Snc**

Le pinson, qui est probablement le passereau le plus commun en France, est présent toute l'année dans le marais de Gouville.



**Bouvreuil
mâle
(Ph. Scolan)**

***Pyrrhula pyrrhula* (LINNAEUS, 1758) - Bouvreuil – 2 citations – Snpo**

Deux mentions seulement pour ce fringille discret et peu commun : plusieurs le 9 mars 1998 et une femelle le 15 novembre 2012. Nous en faisons néanmoins un nicheur possible.

Famille : *Emberizidae* (2)

***Emberiza cirlus* LINNAEUS, 1758 - Bruant zizi – 3 citations – SNpr**

Bien que contacté uniquement en hiver (de janvier à mars), le bruant zizi est certainement présent le reste de l'année et nous lui accordons le statut de nicheur probable.

***Emberiza schoeniclus* (LINNAEUS, 1758) - Bruant des roseaux – 3 citations – SNC**

Espèce paludicole, tout au moins en période de reproduction, le bruant des roseaux a été observé à trois reprises en 2012, en janvier, en mars et en novembre. Il est quasi certain cependant qu'il se reproduit sur le site et les futures prospections ne manqueront pas de l'établir.



Bruant zizi mâle (L. Sineux)

Typologie et statuts

1. Nicheurs, hivernants et migrateurs

On peut récapituler dans les tableaux suivants les catégories préalablement définies. Nous utilisons ici les noms français des espèces.

Espèces nicheuses (certaines, probables ou possibles) présentes toute l'année - 47

Dans la plupart des cas, le statut de ces espèces n'est pas prouvé mais seulement apprécié avec vraisemblance à la lumière de notre expérience. Il est à remarquer que presque tous les oiseaux énumérés ici, considérés comme « sédentaires », sont en réalité des migrateurs partiels, ce qui fait que les effectifs varient considérablement au cours de l'année et que les individus nicheurs ne sont pas nécessairement les mêmes que les individus hivernants.

Nicheurs certains - 28

Grèbe castagneux	Grive draine
Foulque macroule	Bouscarle de Cetti
Poule d'eau	Cisticole des joncs
Vanneau huppé	Pouillot véloce
Pigeon ramier	Fauvette à tête noire
Pic épeiche	Mésange bleue
Pic épeichette	Mésange charbonnière
Bergeronnette des ruisseaux	Grimpereau des jardins
Troglodyte	Corneille noire
Accenteur mouchet	Geai
Rougegorge	Pie bavarde
Traquet pâtre	Étourneau sansonnet
Merle noir	Pinson des arbres
Grive musicienne	Bruant des roseaux

Nicheurs probables - 13

Canard colvert	Roitelet huppé
Buse variable	Mésange à longue queue
Faucon crécerelle	Linotte mélodieuse
Râle d'eau	Chardonneret
Pic vert	Verdier
Pipit farlouse	Bruant zizi
Bergeronnette grise	

Nicheurs possibles - 6

Perdrix rouge	Tourterelle turque
Perdrix grise	Chouette hulotte
Faisan de Colchide	Bouvreuil

Estivants nicheurs - 10

Ces oiseaux sont tous des migrateurs au long cours qui ne séjournent dans notre région que le temps de la reproduction.

Nicheurs certains - 8

Coucou	Hypolais polyglotte
Pipit des arbres	Locustelle tachetée
Phragmite des joncs	Fauvette des jardins
Rousserolle effarvatte	Fauvette grisette

Nicheurs probables - 2

Sarcelle d'été	Tourterelle des bois
----------------	----------------------

Hivernants stricts - 9

Ces oiseaux ne passent que la mauvaise saison dans le marais, du moins dans l'état actuel de nos connaissances.

Sarcelle d'hiver	Grive mauvis
Busard Saint-Martin	Grive litorne
Bécassine des marais	Roitelet triple-bandeau
Bécasse des bois	Tarin des aunes
Chevalier cul-blanc	



***Deux passereaux hivernants : la grive litorne et la grive mauvis
(L. Sineux)***

Oiseaux de passage - 21

Rappelons que ces oiseaux sont des usagers épisodiques du site. Soit ils s'arrêtent plus ou moins longuement au cours de leur migration, soit ils se reproduisent aux environs du marais et viennent s'y ravitailler ou y dormir, soit encore on ne les observe qu'en survol erratique ou migratoire. Certains n'ont été vus qu'une seule fois.

Héron cendré
Aigrette garzette
Grand cormoran
Héron bihoreau
Canard pilet
Fuligule milouin
Tadorne de Belon
Épervier d'Europe
Busard des roseaux
Goéland argenté
Goéland marin

Mouette rieuse
Courlis cendré
Chouette effraie
Martinet noir
Martin-pêcheur
Hirondelle de fenêtre
Hirondelle rustique
Corneille mantelée
Choucas
Moineau domestique

Au total donc, et dans l'état très partiel des connaissances, 51 espèces d'oiseaux se reproduisent vraisemblablement dans le marais de Gouville, au moins 56 y passent régulièrement l'hiver et 21 le fréquentent occasionnellement. Dès que le marais sera visité régulièrement par des ornithologues avec le souci de l'étudier en profondeur, le nombre d'espèces des trois catégories augmentera considérablement et leur statut sera peu à peu précisé.



**Aigrette
garzette
(Ph. Scolan)**

2. Types écologiques

Dans un deuxième temps, il est instructif de ranger les oiseaux selon la niche écologique qu'ils occupent, sachant que ces catégories se recoupent toujours plus ou moins. On peut ainsi établir une hiérarchie par ordre d'intérêt patrimonial croissant. L'ordre des tableaux est alphabétique.

Espèces introduites pour la chasse

Faisan de Colchide Perdrix grise	Perdrix rouge
-------------------------------------	---------------

Non seulement ces espèces ont une valeur patrimoniale faible du fait que leur présence est le fait de l'homme, mais leur introduction dans le milieu naturel est très discutable : le faisan est d'origine exotique, même s'il peut se reproduire localement ; la perdrix rouge est en dehors de son aire de distribution, dont la limite nord se situe dans l'Orne ; quant à la perdrix grise, la seule qui soit indigène, c'est plutôt un oiseau de plaine. Ces lâchers massifs (plusieurs centaines par an pour le faisan) d'oiseaux sans défense dépourvus de toute imprégnation du milieu naturel constituent malheureusement une pratique répandue.



**Perdrix rouge
(L. Sineux)**

Espèces anthropophiles

Moineau domestique	Tourterelle turque
--------------------	--------------------

Ces deux oiseaux vivent essentiellement à proximité des hommes et s'éloignent peu des habitations. La tourterelle turque est apparue dans notre région dans les années 50/60 et elle est maintenant acclimatée.

Espèces semi-anthropophiles

Ce cortège comprend des oiseaux qui dépendent presque exclusivement de l'homme pour leur nidification.

Choucas Chouette effraie Hirondelle de fenêtre	Hirondelle rustique Martinet noir
--	--------------------------------------

Espèces bocagères

Accenteur mouchet Bouvreuil Bruant zizi Buse variable Chardonneret Corneille mantelée Corneille noire Coucou Epervier d'Europe Etourneau sansonnet Faucon crécerelle Fauvette à tête noire Fauvette des jardins Fauvette grisette Geai Grive draine Grive litorne	Grive mauvis Grive musicienne Merle noir Mésange à longue queue Mésange bleue Mésange charbonnière Pie bavarde Pigeon ramier Pinson des arbres Pipit des arbres Pouillot véloce Roitelet huppé Roitelet triple-bandeau Rougegorge Tarin des aunes Troglodyte Verdier
---	--

Cette catégorie, la plus importante en nombre, regroupe les espèces les plus communes de notre région. Elles s'accommodent généralement d'habitats semi-ouverts comprenant à la fois des haies, des prairies et de petits boisements. Elles sont d'autant plus prospères que le bocage est diversifié et suffisamment dense.

Espèces de lande ou de milieu ouvert

Bergeronnette grise Busard Saint-Martin Hypolaïs polyglotte Linotte mélodieuse	Pipit farlouse Tourterelle des bois Traquet pâtre
---	---

Les oiseaux de cette liste sont plus spécialisés, plus « sténotopes ». Ils occupent des milieux plus ouverts, plaines, pelouses, landes, taillis bas... De ce fait, ils sont généralement plus communs sur le littoral.

Espèces d'affinité sylvatique

Bécasse des bois Chouette hulotte Grimpereau des jardins	Pic épeiche Pic épeichette Pic vert
--	---

Nous montons d'un cran dans la hiérarchie patrimoniale avec des espèces plus forestières qui ont besoin de grands arbres et d'un milieu de qualité et peu dérangé. Les essences doivent être diversifiées. Les vieux lierres, les taillis sous futaies, les arbres sénescents, les chablis, les troncs morts sur pied, autant d'habitats propices à ces oiseaux, qu'il est important de préserver. Ces trois photos prises dans le marais de Gouville donneront une idée de ces milieux riches en biodiversité sur lesquels d'ailleurs le plan de gestion préconise une non-intervention.



En haut à gauche, grands peupliers couverts de gui : cette plante parasite est à préserver, non seulement pour elle-même mais pour des insectes spécifiques et pour au moins trois espèces d'oiseaux, la grive draine, la fauvette à tête noire et la mésange bleue.

En haut à droite et en bas à gauche, des habitats d'une extrême importance pour la biodiversité : les arbres morts, vieillissants ou tombés, colonisés par les lierres ou les lichens. Ils sont exploités par une foule d'invertébrés dont se nourrissent de nombreux passereaux insectivores. Les pics et les oiseaux cavernicoles peuvent y creuser leur loge.

Espèces paludicoles

Le marais de Gouville héberge donc 30 espèces « paludicoles », c'est-à-dire propres aux marais, certaines franchement aquatiques, d'autres seulement hygrophiles. La moitié d'entre eux seulement se reproduisent dans le marais, tous les autres étant de passage sur le site. C'est la diversité des milieux humides qui contribue le plus à la richesse de ce cortège : roselières, mégaphorbiaies, prairies humides, fourrés et ronciers, mares et cours d'eau, tous ces habitats doivent constituer une mosaïque pour être propices à ces oiseaux prestigieux et souvent magnifiques que sont les hérons, les limicoles ou les anatidés.

Aigrette garzette	Grand cormoran
Bécassine des marais	Grèbe castagneux
Bergeronnette des ruisseaux	Héron bihoreau
Bouscarle de Cetti	Héron cendré
Bruant des roseaux	Locustelle tachetée
Busard des roseaux	Martin-pêcheur
Canard colvert	Mouette rieuse
Canard pilet	Phragmite des joncs
Chevalier cul-blanc	Poule d'eau
Cisticole des joncs	Râle d'eau
Courlis cendré	Rousserolle effarvatte
Foulque macroule	Sarcelle d'été
Fuligule milouin	Sarcelle d'hiver
Goéland argenté	Tadorne de Belon
Goéland marin	Vanneau huppé



***Un héron très rare
dans notre région,
observé une seule
fois
sur le site :
Le héron bihoreau
(L. Sineux)***

**Magnifique rapace
de zone humide,
le busard des
roseaux pourrait un
jour nicher
sur le site
(L. Sineux)**



3. Valeur patrimoniale

En l'état actuel de la recherche, il est très difficile d'apprécier la valeur ornithologique de ce site tant les résultats sont encore partiels et provisoires. La plupart des nicheurs sont seulement présumés tels et la liste est loin d'en être exhaustive. Certains oiseaux sont certes rares dans la Manche, comme le héron bihoreau ou la corneille mantelée, mais ils n'ont été observés qu'une seule fois sur le site. De même les effectifs des espèces sont quasiment inconnus, qu'il s'agisse des nicheurs, des hivernants ou des migrateurs. Répétons-le, ce travail est une ébauche !

A titre indicatif, nous fournissons toutefois une indication de niveau patrimonial : en 2008, le Groupe Ornithologique Normand a établi la liste des oiseaux nicheurs les plus menacés dans l'ensemble des 5 départements bas-normands, hiérarchisés en une **liste rouge** et une **liste orange**. Dans le marais de Gouville, 4 espèces sont concernées par ce classement.

La **sarcelle d'été** (nicheur probable) est inscrite à la liste rouge.

Le **bruant zizi**, le **pic vert** (nicheurs probables) et le **vanneau huppé** (nicheur certain) sont inscrits à la liste orange.

Nous nous en tiendrons à ces statuts pour l'instant.

Perspectives

Le Conservatoire fédératif des espaces naturels de Basse-Normandie a rédigé un plan de gestion pour les années 2012-2017. Nous ne reviendrons pas sur les principaux engagements de ce plan qui nous semblent de nature à valoriser le site du marais de Gouville. En ce qui concerne les oiseaux, l'objectif des prochaines années sera surtout de mieux les connaître. Les ornithologues devront se rendre plus régulièrement sur le site tout au long de l'année. Non seulement la liste des oiseaux devrait alors s'allonger considérablement mais surtout le statut des espèces déjà recensées sera connu avec beaucoup plus de précision. La gestion, dont les grandes orientations ont été définies en 2012 par le Conservatoire, s'affinera à la lumière des nouvelles connaissances. Le plus important à nos yeux sera de maintenir une grande diversité d'habitats naturels, en particulier de zones humides puisque ce sont elles qui accueillent les espèces les plus rares. Les pratiques agricoles et cynégétiques et plus généralement la fréquentation humaine devront être en harmonie avec la valorisation du site naturel. Cette gestion passe évidemment par une extension progressive de la maîtrise foncière et la signature de conventions avec les différents usagers.

Références bibliographiques

La littérature ornithologique est immense et les sites Internet consacrés aux oiseaux sont légion. Nous nous contenterons d'indiquer ici ce qui nous semble être le meilleur ouvrage de vulgarisation actuel et de rappeler les deux travaux consacrés au marais de Gouville depuis la signature de la convention tripartite.

K. MULLARNEY, L. SVENSSON, D. ZETTERSTRÖM & P. J. GRANT, 1999 (édition originale). Le Guide Ornitho. Edition française Delachaux & Niestlé (traduit du suédois).

A. LEPOULTIER (Conservatoire fédératif des espaces naturels de Basse-Normandie), 2011. Marais de Gouville-sur-Mer, Plan de gestion 2012-2017.

A. LIVORY (Manche-Nature), 2011. Les odonates du marais de Gouville-sur-Mer. Rapport pour la Communauté de Communes de Saint-Malo-de-la-Lande.

Liste des espèces

1) Noms scientifiques

Accipiter nisus	Cuculus canorus	Phasianus colchicus
Acrocephalus schoenobaenus	Delichon urbica	Phylloscopus collybita
Acrocephalus scirpaceus	Dendrocopos major	Pica pica
Aegithalos caudatus	Dendrocopos minor	Picus viridis
Alcedo atthis	Egretta garzetta	Prunella modularis
Alectoris rufa	Emberiza cirius	Pyrrhula pyrrhula
Anas acuta	Emberiza schoeniclus	Rallus aquaticus
Anas crecca	Erithacus rubecula	Regulus ignicapillus
Anas platyrhynchos	Falco tinnunculus	Regulus regulus
Anas querquedula	Fringilla coelebs	Saxicola torquata
Anthus pratensis	Fulica atra	Scolopax rusticola
Anthus trivialis	Gallinago gallinago	Streptopelia decaocto
Apus apus	Gallinula chloropus	Streptopelia turtur
Ardea cinerea	Garrulus glandarius	Strix aluco
Aythya ferina	Hippolais polyglotta	Sturnus vulgaris
Buteo buteo	Hirundo rustica	Sylvia atricapilla
Carduelis cannabina	Larus argentatus	Sylvia borin
Carduelis carduelis	Larus marinus	Sylvia communis
Carduelis chloris	Larus ridibundus	Tachybaptus ruficollis
Carduelis spinus	Locustella naevia	Tadorna tadorna
Certhia brachydactyla	Motacilla alba	Tringa ochropus
Cettia cetti	Motacilla cinerea	Troglodytes troglodytes
Circus aeruginosus	Numenius arquata	Turdus iliacus
Circus cyaneus	Nycticorax nycticorax	Turdus merula
Cisticola juncidis	Parus caeruleus	Turdus philomelos
Columba palumbus	Parus major	Turdus pilaris
Corvus cornix	Passer domesticus	Turdus viscivorus
Corvus corone	Perdix perdix	Tyto alba
Corvus monedula	Phalacrocorax carbo	Vanellus vanellus

2) Noms français

Accenteur mouchet	Fauvette à tête noire	Mouette rieuse
Aigrette garzette	Fauvette des jardins	Perdrix grise
Bécasse des bois	Fauvette grisette	Perdrix rouge
Bécassine des marais	Foulque macroule	Phragmite des joncs
Bergeronnette des ruisseaux	Fuligule milouin	Pic épeiche
Bergeronnette grise	Geai	Pic épeichette
Bouscarle de Cetti	Goéland argenté	Pic vert
Bouvreuil	Goéland marin	Pie bavarde
Bruant des roseaux	Grand cormoran	Pigeon ramier
Bruant zizi	Grèbe castagneux	Pinson des arbres
Busard des roseaux	Grimpereau des jardins	Pipit des arbres
Busard saint-Martin	Grive draine	Pipit farlouse
Buse variable	Grive litorne	Pouillot véloce
Canard colvert	Grive mauvis	Poule d'eau
Canard pilet	Grive musicienne	Râle d'eau
Chardonneret	Héron bihoreau	Roitelet huppé
Chevalier cul-blanc	Héron cendré	Roitelet triple-bandeau
Choucas	Hirondelle de fenêtre	Rougegorge
Chouette effraie	Hirondelle rustique	Rousserolle effarvatte
Chouette hulotte	Hypolaïs polyglotte	Sarcelle d'été
Cisticole des joncs	Linotte mélodieuse	Sarcelle d'hiver
Corneille mantelée	Locustelle tachetée	Tadorne de Belon
Corneille noire	Martinet noir	Tarin des aunes
Coucou	Martin-pêcheur	Tourterelle des bois
Courlis cendré	Merle noir	Tourterelle turque
Epervier d'Europe	Mésange à longue queue	Traquet pâtre
Etourneau sansonnet	Mésange bleue	Troglodyte
Faisan de Colchide	Mésange charbonnière	Vanneau huppé
Faucon crécerelle	Moineau domestique	Verdier