



## **Oiseaux faciles à observer au Pré Yvelines**

**dans votre jardin ou dans le parc**

Texte : Christian Letourneau avec une contribution de Edouard Dieu (fiche nichoir)

Mise en page : Stéphane Jacob – AFUL du Pré Yvelines – Janvier 2015

## Un jardin d'oiseaux

Avoir le privilège d'observer les oiseaux n'est pas réservé aux ornithologues, chacun peut l'envisager, sans se déplacer, grâce à l'aménagement de son jardin. Avec un peu d'attention, on remarquera que les visiteurs de nos jardins ne sont pas forcément les mêmes suivant les saisons. On y trouve les résidents permanents ou presque, les visiteurs saisonniers qui reviennent avec les beaux jours ou qui ne sont présents qu'en hiver ou alors ceux qui ne sont que de passage le temps d'une halte pour se nourrir ou se reposer.



Pour attirer les oiseaux dans son jardin, il ne suffit pas de leur donner à boire et à manger. Il faut leur aménager un environnement dans lequel ils se sentiront en sécurité et pourront faire leur nid et se nourrir sainement (photo ci contre : jeunes Tourterelles turques au nid au Pré Yvelines). Pour que les oiseaux aient envie de résider dans

un jardin, ils doivent avoir à disposition tout ce dont ils ont besoin. On pourra veiller à l'installation d'une source d'eau telle une mare ou, à défaut, un abreuvoir dont on renouvellera régulièrement le contenu. Cet abreuvoir devra être non profond pour éviter la noyade de certains oiseaux.

On prévoira des sites de nidification comme des nichoirs. Ils doivent être hors de portée d'éventuels prédateurs. Il faut veiller à ce qu'ils soient solidement accrochés pour ne pas tomber à la moindre rafale de vent. On utilisera pour cela des colliers ou du fil de fer, en évitant de blesser les arbres avec des clous.

Et bien sûr, on leur disposera de la nourriture qui sera en majorité fournie par la flore locale. Privilégiez les arbres produisant des graines et des fruits, tel le sureau qui fournit des baies en automne. Ils leur serviront à la fois de restaurant et d'hôtel. On peut aussi semer ou planter certaines fleurs spécifiquement comme le tournesol, le bleuet ou le coquelicot. N'hésitez pas à négliger un peu votre jardin floral pour que les fleurs

puissent monter en graines. Les oiseaux granivores comme le Verdier d'Europe ou le Chardonneret élégant les dégusteront à la fin de l'été. Les oiseaux insectivores sont en outre friands d'insectes. Il serait par conséquent dommage de traiter les plantes avec des insecticides ou pesticides. Bannissez tout traitement chimique qui risquerait de les empoisonner. Les larves et adultes d'insectes seront les bienvenus pour assurer le garde-manger des rouges-gorges, merles et mésanges qui se feront un plaisir de les éliminer. Et l'hiver, en cas de gel, pensez à leur offrir des graines oléagineuses (tournesol) et de la graisse, sans forme de boules spéciales pour les oiseaux. Les chats étant les principaux prédateurs des oiseaux au jardin, il faut éviter de leur rendre facile l'accès aux mangeoires et nidoirs.

En aménageant un jardin pour les oiseaux, on permettra aussi à d'autres animaux de profiter de ces conditions : ce sera le cas des insectes qui trouveront leurs ressources sur vos plantations, des batraciens comme les grenouilles ou les crapauds mais aussi des petits mammifères comme les hérissons ou les musaraignes, par ailleurs grands consommateurs d'insectes.

Vous trouverez dans la suite du livret, la description des vingt espèces les plus communes de la résidence du Pré-Yvelines.

Bonne lecture et joyeuses découvertes dans votre jardin ou le parc de la résidence !

Christian Letourneau

## Fiches descriptives

1. Accenteur mouchet .....	5
2. Chardonneret élégant .....	6
3. Etourneau sansonnet .....	7
4. Fauvette à tête noire .....	8
5. Merle noir .....	9
6. Mésange à longue queue.....	10
7. Mésange bleue .....	11
8. Mésange charbonnière.....	12
9. Mésange huppée.....	13
10. Moineau domestique .....	14
11. Pic vert .....	15
12. Pie bavarde .....	16
13. Pigeon ramier .....	17
14. Pinson des arbres .....	18
15. Pouillot véloce.....	19
16. Roitelet huppé.....	20
17. Rougegorge familier .....	21
18. Tourterelle turque .....	22
19. Troglodyte mignon .....	23
20. Verdier d'Europe .....	24



## 1. Accenteur mouchet



De la taille du rouge-gorge, l'Accenteur mouchet est souvent confondu avec le Moineau domestique en raison de sa coloration brun rayé du dessus et de sa familiarité. Il s'en distingue notamment par son bec fin et sa tête gris bleuté.

L'accenteur se tient souvent bien en vue et en hauteur lorsqu'il chante. Sinon, il vit caché sous le couvert. Il est visible parfois au sol où il recherche sa nourriture, composée d'insectes au printemps et en été, de graines à la mauvaise saison.

Son nid est placé à faible hauteur dans un buisson, un arbuste ou une plante grimpante.

L'espèce est présente toute l'année dans la résidence.

## 2. Chardonneret élégant



L'adulte a la face rouge écarlate, entourée de blanc. Le plumage de ses ailes est noir rayé d'une large bande d'un jaune vif. Il est de taille inférieure au moineau.

Son vol est onduleux et dansant. Assez farouche, il se perche principalement à la cime des arbres.

Le chardonneret est exclusivement granivore. Il recherche avant tout les graines de chardons et de bardanes, mais également celles de pissenlit et de brunelle. En automne et hiver, il se nourrit aussi des graines des bouleaux et aulnes de la résidence.

Le chardonneret niche dans les arbres et les haies.

### 3. Etourneau sansonnet



L'adulte en plumage nuptial est noir et brillant avec des reflets iridescents verts et rouge violacé, et moucheté de blanc sur le dos et le bas du ventre. Il a le bec de couleur jaune, long, fin et pointu. L'oiseau est souvent confondu avec le Merle noir mais s'en distingue par sa taille inférieure, sa queue courte et son attitude plus dressée. Il marche ou trotte au sol plutôt que de sautiller comme le merle. Son vol est énergique et direct.

Au niveau de son alimentation, il est opportuniste et omnivore mais son penchant pour les fruits comme les cerises fait qu'il est peu apprécié par certain.

Le soir, il forme des dortoirs pour la nuit de plusieurs milliers d'individus et on peut observer ses regroupements remarquables et bruyants sur les pylônes et les câbles EDF du secteur des Quatre Arbres.

Il niche dans les cavités d'arbres et de bâtiments. Il peut adopter les nichoirs si ces derniers présentent les mensurations adéquates.



#### 4. Fauvette à tête noire



Le mâle a une calotte noire et la femelle la calotte brun-roux., le reste du corps est gris.  
Sa taille est inférieure à celle du Moineau domestique.

Peu visible, c'est essentiellement au chant clair et fluté du mâle qu'on repère cette fauvette.

L'espèce est présente chez nous à la belle saison, bien que certains individus puissent rester l'hiver.

Le nid est situé dans un buisson épais.

Elle se nourrit surtout d'insectes, et de baies à l'automne.



## 5. Merle noir



Le mâle est entièrement noir, à part le bec jaune et un anneau jaune autour de l'œil, tandis que la femelle et les juvéniles ont un plumage brun. Le merle est omnivore et consomme une grande variété d'insectes, de vers, de divers autres petits animaux et de fruits. Les merles recherchent principalement leurs proies à terre. Mais ils fréquentent aussi les branchages pour s'alimenter de petits fruits comme les baies.

Le merle a une territorialité très affirmée. Durant la saison de nidification, il ne supporte aucun congénère, à l'exception de son partenaire. Le chant peut s'entendre dès fin décembre en plein cœur de l'hiver. L'espèce commence généralement à pondre en mars. Le nid est situé dans un buisson généralement à environ 2 m du sol. Les jeunes quittent le nid avant de savoir voler complètement, en se laissant tomber en voletant et vont se mettre à couvert à proximité. À cette époque, ils sont très vulnérables et souvent victimes des chats ou des pies. L'espèce est visible toute l'année dans la résidence.

## 6. Mésange à longue queue



Avec sa silhouette typique, un corps arrondi et une très longue queue, on ne peut confondre cette mésange avec aucun autre oiseau.

Rarement observée seule, la Mésange à longue queue passe l'essentiel de sa vie en groupe pouvant compter une vingtaine d'individus. Ce groupe est souvent accompagné d'autres espèces : mésanges, roitelets, etc.

A la fin de l'hiver, chaque couple s'isole et se fixe sur un territoire. Il construit son propre nid dans un arbre ou un buisson. C'est un nid en boule, tissé presque exclusivement de mousse et lichen, très mimétique, comportant une entrée latérale dans sa partie supérieure.

L'espèce se nourrit surtout d'insectes. L'hiver, elle vient volontiers sur les boules de graisse et l'on peut voir parfois tout un groupe sur une seule et même boule.

## 7. Mésange bleue



Cette mésange se caractérise par sa calotte, son dos, ses ailes et le dessus de sa queue bleus, ses joues et son front blancs, un bandeau noir sur les yeux et son ventre jaune.

L'espèce est présente toute l'année dans la résidence. C'est une visiteuse habituelle des mangeoires en hiver. Comme toutes les mésanges, elle est très acrobate et se suspend volontiers aux boules de graisse. A la belle saison, elle se nourrit essentiellement d'insectes et de larves. C'est une grosse consommatrice de pucerons. Elle apprécie également les graines, les baies et fruits.

L'espèce niche dans une cavité d'arbre ou de mur, et adopte facilement les niochirs.

## 8. Mésange charbonnière



La Mésange charbonnière a les parties inférieures jaunes avec une bande centrale noire partant du menton jusqu'à l'abdomen. Le dos est verdâtre. Les ailes et la queue sont bleu grisâtre. La tête est bleu noir avec les joues blanches.

Durant la belle saison, elle chasse les invertébrés sur les feuillages et les écorces. En hiver, elle se nourrit de graines et de fruits et fréquente les mangeoires. A cette saison, elle vit en petits groupes avec d'autres espèces de mésanges.

Le nid est établi dans des cavités d'arbres ou dans des nichoirs.



## 9. Mésange huppée



Sa huppe mouchetée blanche et noire permet de distinguer cette espèce de tous les autres oiseaux vivant dans la résidence.

Etroitement liée aux conifères, c'est autour d'eux qu'on aura le plus de chance de la contacter. A la mauvaise saison, la Mésange huppée se joint aux autres mésanges et roitelets en quête de nourriture (graines). Elle visite les mangeoires et les boules de graisse. A la belle saison, elle se nourrit surtout d'insectes et d'araignées.

Elle est sédentaire et donc visible toute l'année dans la résidence.

Pour nicher, elle aménage une cavité dans le bois pourri ou mort, d'où l'utilité de ne pas débarrasser tout le bois mort des arbres de vos jardins.

## 10. Moineau domestique



Les femelles et les jeunes sont de couleur beige-chamois tandis que le mâle arbore des couleurs au contraste plus marqué, notamment au niveau de la tête. En plumage nuptial, il a une calotte grise bordée de brun sombre, ainsi qu'une bavette noire se noyant progressivement dans la poitrine. Les joues comme le ventre sont gris pâle. La tête est grosse et ronde, avec un bec conique, court et fort.

Le Moineau domestique vit la plupart du temps en bandes. Il est souvent au sol où il trouve sa nourriture, mais il se regroupe volontiers dans les arbres et les buissons.

Il est sédentaire. Sa présence est étroitement liée à l'homme.

Il se nourrit majoritairement de graines de céréales et de graminées, mais il est opportuniste, consommant divers invertébrés (insectes), qui servent par ailleurs de nourriture de base aux oisillons. Il est présent en nombre autour des mangeoires l'hiver.

Les nids sont souvent construits dans des cavités de bâtiments. Il peut adopter des nichoirs si le trou d'envol est de taille suffisante. Le nid est constitué de paille, plumes et brins de textile.

## 11. Pic vert



De la taille d'un geai, il a un plumage vert et jaune. Les plumes du dessus de la tête forment une sorte de béret rouge. De chaque côté du bec, se dessine une moustache, rouge entourée de noir chez le mâle, entièrement noire chez la femelle.

Le Pic vert ne niche pas dans la résidence mais la fréquente en toute saison pour sa recherche alimentaire. Il se nourrit au sol sur les pelouses du parc où il explore les fourmilières. Les pics sont dotés d'une très longue langue, visqueuse, dotée à son extrémité de petits crochets, qui est un parfait outil pour la capture des fourmis. Il reste néanmoins très discret et farouche et c'est généralement le matin tôt qu'on peut espérer le voir. C'est souvent l'observation furtive d'un grand oiseau vert s'éloignant d'un vol onduleux au moindre dérangement.



## 12. Pie bavarde



La Pie bavarde est facilement identifiable à sa grande queue et son plumage noir et blanc caractéristique. Le plumage noir montre des reflets métalliques, bleuâtres sur les ailes, violacées sur le corps et la tête, verdâtres sur la queue. Son vol semble parfois incertain.

La Pie bavarde est peu farouche et aime vivre dans le voisinage de l'homme. Elle est omnivore et n'hésite pas à fouiller dans les poubelles de la résidence dès leurs sorties des locaux.

Elle est sédentaire et très territoriale en période nuptiale, mais plus sociale en période inter-nuptiale, où elle est capable de se rassembler en petits groupes et de former la nuit des dortoirs de quelques dizaines d'individus. Ces dortoirs, parfois bruyants en début de soirée, contribuent à l'impression d'abondance que donnent les pies.

Dès février, le couple défend un territoire et construit un ou plusieurs nids, le plus souvent en hauteur. Le nid est constitué de branchettes et est surmonté d'une sorte de dôme. Le Pie bavarde ne se reproduit qu'une fois par an.



### 13. Pigeon ramier



Le plumage du Pigeon ramier est d'un bleu clair grisé. La poitrine est rose pâle. Le cou est orné d'un collier blanc non fermé sur le devant.

La reproduction est étalée de mars à octobre. Le nid est installé haut dans les arbres, à la division de plusieurs branches. C'est une vague plate-forme, composé de brindilles assez grossières.

Le régime alimentaire du Pigeon ramier est essentiellement constitué de matière végétale (feuilles vertes, baies, bourgeons, fleurs, racines et graines) mais des invertébrés sont consommés occasionnellement.

## 14. Pinson des arbres



Le Pinson des arbres est un petit passereau d'une taille proche de celle du Moineau domestique. Il présente deux barres alaires blanches. Le mâle a le dos brun-noisette, le ventre et la gorge rosâtres, les côtés de la tête rougeâtres, la calotte et la nuque bleu gris. La femelle est beaucoup plus terne avec son ventre blanchâtre et son dos brun olive. Son vol est onduleux.

Il est principalement granivore mais en période de reproduction le régime devient nettement insectivore. En hiver, il fréquente les dessous de mangeoires, sautillant sur le sol à récupérer les graines tombées.

Le Pinson des arbres est présent toute l'année dans la résidence.

Au printemps, il est très territorial. Le mâle chante le plus souvent du haut d'un perchoir élevé, de février à juillet. Le nid est fait de mousses, brindilles, fils d'araignée soigneusement assemblés, et souvent camouflé avec des morceaux de l'écorce de l'arbre même dans lequel il est bâti.

## 15. Pouillot véloce



Le Pouillot véloce est presque uniformément gris verdâtre dessus et blanc jaunâtre dessous. Il a les pattes sombres et un bec fin. Il est de la même taille qu'une Mésange bleue. Dès mars, son chant « tchif-tchaf » répété inlassablement commence à résonner un peu partout dans la résidence. Bien qu'il soit assez peu farouche, il n'est pas forcément aisé de le voir.

Il migre à la mauvaise saison dans le bassin méditerranéen mais quelques individus peuvent rester chez nous l'hiver.

Il construit son nid au sol, dans l'herbe, dans des secteurs abrités et peu accessibles.

Le Pouillot véloce se nourrit d'insectes et d'araignées ramassés dans les branchages et sur les feuilles.

## 16. Roitelet huppé



Le Roitelet huppé est le plus petit oiseau d'Europe. Le bec est noir, fin et pointu. Le plumage est jaune-vert dans sa partie supérieure. Le mâle a une calotte jaune et orange, celle de la femelle est jaune pure. Cette calotte est bordée d'un trait noir.

Il est sédentaire et visible toute l'année dans la résidence. C'est à proximité des résineux qu'on aura le plus de chance de le contacter. C'est d'ailleurs dans les conifères qu'il construit un nid suspendu avec de la mousse et des lichens liés par des fils de cocons d'insectes ou de toiles d'araignées. Il est tapissé de plumes et crins.

Le roitelet se nourrit essentiellement d'insectes et d'araignées. Il inspecte les branches et rameaux de conifères mais peut aussi cueillir la nourriture en voletant sans se poser.



## 17. Rougegorge familier



Le rougegorge est aisément reconnaissable avec sa poitrine rouge orangé. Les parties supérieures sont brun-vert-olive, ainsi que les ailes et la queue. Il prend souvent une posture dressée avec des agitations des ailes et de la queue.

L'espèce est observable toute l'année dans la résidence.

Il est très territorial, exposant sa poitrine orange vers tout intrus.

Le nid est caché dans la végétation dense.

Le rougegorge se nourrit essentiellement d'insectes et de petits invertébrés, mais aussi de petites graines, de fruits et de baies.

## 18. Tourterelle turque



La Tourterelle turque a le plumage gris-sable clair. Elle porte un demi-collier noir sur la nuque. Les deux sexes sont semblables. Sa taille est supérieure à celle du Merle noir.

La tourterelle se nourrit au sol mais peut fréquenter les mangeoires en hiver. Elle est sédentaire et visible toute l'année dans la résidence.

Pendant la parade nuptiale, le mâle effectue un vol ascendant presque à la verticale depuis un perchoir élevé, puis descend en glissant avec les ailes et la queue déployées.

La Tourterelle turque commence à se reproduire dès mars et jusqu'à la fin octobre. Le nid est une plate-forme très lâche et sommaire dans un arbre ou un arbuste, fait de quelques fines brindilles et de tiges sèches.

L'espèce est essentiellement granivore, mais peut ajouter à son alimentation quelques fleurs, insectes et bourgeons.

## 19. Troglodyte mignon



A peine plus grand que le roitelet, le Troglodyte mignon est un oiseau furtif qui fait entendre son chant puissant en toute saison. Il a une silhouette ronde, un long bec fin et la queue souvent relevée. Son manteau est brun et le dessous pâle.

Il prospecte les rocailles, les branchages et les tas de bois à la recherche d'insectes et d'araignées.

Le mâle construit plusieurs ébauches de nids, en boules de mousse, dans les arbustes et buissons ou à couvert contre des bâtiments. C'est la femelle qui fera le choix du nid et qui finira sa confection.

## 20. Verdier d'Europe



Le verdier est un oiseau trapu avec un corps rondelet, de taille légèrement inférieure à celle du Moineau domestique. Le bec est fort et conique. Le mâle a les parties supérieures vert-olive, avec une tache jaune vif sur la bordure de l'aile. Une tache de couleur similaire se trouve sur les bordures externes de la queue. Les parties inférieures sont jaunes, teintées de gris sur les flancs. La femelle est plus terne.

Le chant est souvent lancé pendant un vol court et circulaire, avec de lents battements d'ailes.

Le bec solide du verdier le rend capable de se nourrir de grosses graines en hiver. Il est attiré par les mangeoires. Il se nourrit également d'insectes, de petits fruits et de baies.

Le nid du verdier peut être situé en divers endroits, tels que les arbres, le lierre ou les arbustes. Cette espèce est visible toute l'année dans la résidence.



## Une liste plus complète des oiseaux déjà observés au Pré Yvelines

Vous trouverez ci-dessous un inventaire des espèces observées au Pré Yvelines au cours des 10 dernières années (certaines vues en survol au dessus de la résidence).

Un statut qualitatif a été attribué aux espèces selon le code suivant :

N : Nicheur dans la résidence

NS : Nicheur sédentaire et visible toute l'année dans la résidence

NN : Non nicheur dans la résidence mais visible en période de reproduction

M : Migrateur ou visible aux périodes de migration

H : Hivernant ou visible en hiver

[E] : Exotique échappé de captivité

[A] : Exotique acclimaté en France

Nom Français	Nom Latin	Statut
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	NS
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	M H
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	M
Amadine cou-coupé	<i>Amadina fasciata</i>	[E]
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	H
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	M
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	NN M H
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	NN M H
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	M
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	[A] M H
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	M
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	NS
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	H
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	M
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	NN M H

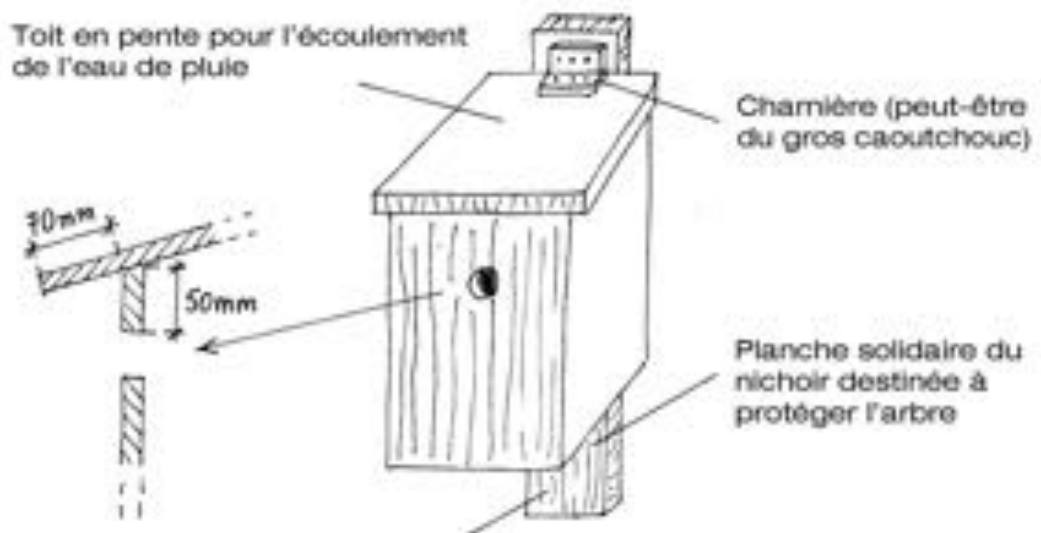
Nom Français	Nom Latin	Statut
Canard mandarin	Aix galericulata	[A] H
Chardonneret élégant	Carduelis carduelis	NS
Choucas des tours	Corvus monedula	M H
Chouette hulotte	Strix aluco	M
Cigogne blanche	Ciconia ciconia	M
Corbeau freux	Corvus frugilegus	M H
Corneille noire	Corvus corone	NN M H
Coucou gris	Cuculus canorus	M
Courlis corlieu	Numenius phaeopus	M
Cygne tuberculé	Cygnus olor	M
Epervier d'Europe	Accipiter nisus	NN M H
Etourneau sansonnet	Sturnus vulgaris	NS
Faucon crécerelle	Falco tinnunculus	NN M H
Faucon hobereau	Falco subbuteo	M
Fauvette à tête noire	Sylvia atricapilla	N M H
Fauvette babillarde	Sylvia curruca	M
Fauvette des jardins	Sylvia borin	M
Fauvette grisette	Sylvia communis	M
Gallinule poule-d'eau	Gallinula chloropus	M
Geai des chênes	Garrulus glandarius	NN M
Grand Cormoran	Phalacrocorax carbo	M H
Grimpereau des jardins	Certhia brachydactyla	M H
Grive draine	Turdus viscivorus	NN M H
Grive litorne	Turdus pilaris	M H
Grive mauvis	Turdus iliacus	M H
Grive musicienne	Turdus philomelos	M H
Grosbec casse-noyaux	Coccothraustes coccothraustes	NN M H
Héron cendré	Ardea cinerea	NN M H
Hirondelle de fenêtre	Delichon urbicum	NN M

Nom Français	Nom Latin	Statut
Hirondelle rustique	Hirundo rustica	NN M
Hypolaïs polyglotte	Hippolais polyglotta	M
Inséparable rosegorge	Agapornis roseicollis	[E]
Linotte mélodieuse	Carduelis cannabina	N M H
Martinet noir	Apus apus	NN M
Merle noir	Turdus merula	NS
Mésange à longue queue	Aegithalos caudatus	NS
Mésange bleue	Cyanistes caeruleus	NS
Mésange charbonnière	Parus major	NS
Mésange huppée	Lophophanes cristatus	NS
Mésange noire	Periparus ater	M H
Moineau domestique	Passer domesticus	NS
Moineau friquet	Passer montanus	H
Mouette mélanocéphale	Larus melanocephalus	M
Mouette rieuse	Chroicocephalus ridibundus	NN M H
Oie cendrée	Anser anser	M
Perruche à collier	Psittacula krameri	[A] M
Pic épeiche	Dendrocopos major	NN M H
Pic épeichette	Dendrocopos minor	N
Pic vert	Picus viridis	NN M H
Pie bavarde	Pica pica	NS
Pigeon biset domestique	Columba livia f. domestica	NN
Pigeon colombin	Columba oenas	M H
Pigeon ramier	Columba palumbus	N M H
Pinson des arbres	Fringilla coelebs	NS
Pinson du Nord	Fringilla montifringilla	M H
Pipit des arbres	Anthus trivialis	M
Pipit farlouse	Anthus pratensis	M H

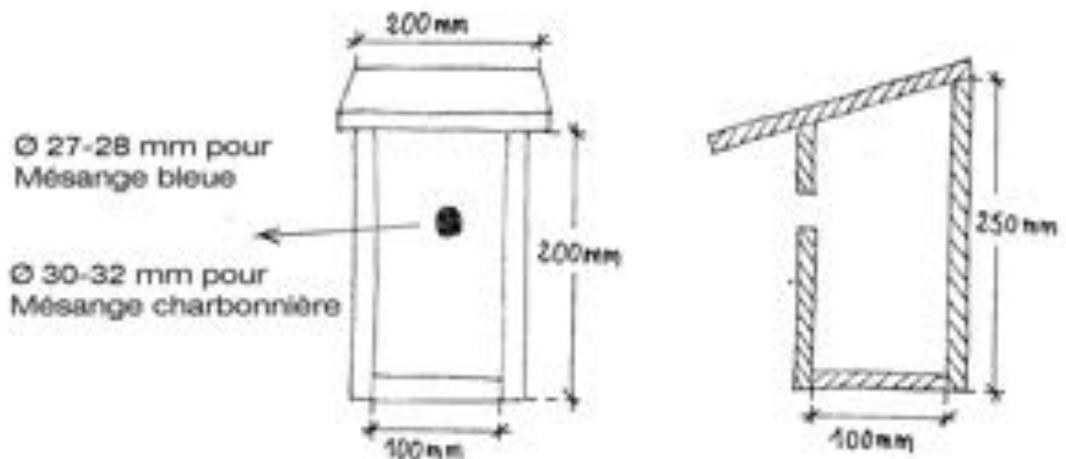
Nom Français	Nom Latin	Statut
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	M
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	M
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	N M H
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	NS
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	NS
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	N M
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	M
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	N M H
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	M H
Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>	M H
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	M
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	M H
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	NN
Tourterelle rieuse	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	[E]
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	NS
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	NS
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	H
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	NS



## NICHOIR pour petits oiseaux (mésanges...)



NE PAS CLOUER cette planche sur l'arbre,  
MAIS la fixer avec du gros fil de fer ou du fil électrique, Ne JAMAIS oublier de protéger l'arbre.  
Le nichoir doit pouvoir être décroché facilement à l'automne pour être nettoyé



Quelques règles : emplacement ni trop chaud, ni trop froid, ni venté.  
!!! Inaccessible aux chats...et aux rats.  
Peindre le nichoir pour qu'il ne pourrisse pas trop vite,  
MAIS 1/ ne pas peindre l'intérieur 2/ couleur discrète : vert foncé ou marron  
Pour la construction du nichoir : planches de sapin non rabotées (attention aux échardes)  
De 20 mm d'épaisseur - pas moins de 15 mm.

Fiche réalisée avec l'aide de **la Hulotte**

**Crédits photographiques :**

A l'exception des deux photos proposées par C. Letourneau, les photos qui illustrent le livret ont été réalisées par des passionnés de photo qui ont choisi de mettre gratuitement à disposition leurs clichés pour le bénéfice de tous, à condition qu'aucune utilisation commerciale n'en soit faite. Les photos utilisées proviennent de l'encyclopédie contributive Wikipédia, dont les contenus sont rédigés bénévolement par des internautes spécialisés ou passionnés par tel ou tel sujet.

Les photos utilisées pour ce livret sont les suivantes :

<b>Thème de la photo</b>	<b>Auteur</b>	<b>Source</b>
<i>Accenteur mouchet</i>	<i>Karsten</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Chardonneret</i>	<i>Ghislain38</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Etourneau</i>	<i>Jiel Beaumadier</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Fauvette</i>	<i>Michael Apel</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Merle</i>	<i>Malene Thyssen</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Mesange à longue queue</i>	<i>Jerome Jacques</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Mésange bleue</i>	<i>Michiel1972</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Mesange charbonnière</i>	<i>Ken Billington</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Mesange huppée</i>	<i>T. Voekler</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Moineau domestique</i>	<i>C. Letourneau</i>	<i>Perso.</i>
<i>Pivert</i>	<i>Cobra bubbles</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Pie bavarde</i>	<i>Sebastien Bertru</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Pigeon ramier</i>	<i>Père Igor</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Pinson des arbres</i>	<i>chgans</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Pouillot veloce</i>	<i>aleph</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Roitelet</i>	<i>oiseauxvendee</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Rouge gorge</i>	<i>Pierre Selim</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Tourterelle</i>	<i>Dimitri Torterat « Diti »</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Tourterelle au nid</i>	<i>C. Letourneau</i>	<i>Perso.</i>
<i>Troglodyte</i>	<i>Sylvain Haye</i>	<i>Wikipedia</i>
<i>Verdier</i>	<i>Andreas Trepte</i>	<i>Wikipedia</i>

## Lectures complémentaires :

### **Débuter en ornithologie. Les oiseaux d'île de France. Editions : CORIF**

Un guide d'identification des oiseaux d'Île-de-France à l'attention des débutants en ornithologie et principalement des enfants édité par le CORIF (Centre Ornithologique Ile de France) et réalisé par les adhérents de l'association. 120 pages et 89 des espèces les plus visibles en Ile de France sont illustrées d'aquarelles et photos avec des textes simples qui seront bien utiles pour les animations ou pour partager votre passion des oiseaux avec vos enfants, petits-enfants ou vos amis débutants. Le tout pour 9 € seulement (+ 2 € de frais de port).

A commander sur le site du CORIF : <http://www.corif.net/site/>

Par ailleurs, vous trouverez un grand choix de nichoirs de toutes formes, de distributeurs de graines, d'abreuvoirs, de guides d'identification, posters, etc., sur le site de la LPO (ligue protectrice des oiseaux) : <https://www.lpo.fr/>

Quelques références utiles tirées du catalogue à titre d'exemple :

**-Les oiseaux des jardins.** 55 espèces décrites. 28 pages. Service Refuges LPO. 4,50 €

**-Un jardin pour les oiseaux.** Guide pratique d'aménagement. 128 pages. M. Dupérat. 17,10 €

**-Nichoirs. 80 modèles à construire soi-même.** 96 pages. C. Lorpin. 13,30 €

Envoi gratuit du catalogue sur simple demande, notamment via leur site Internet.