

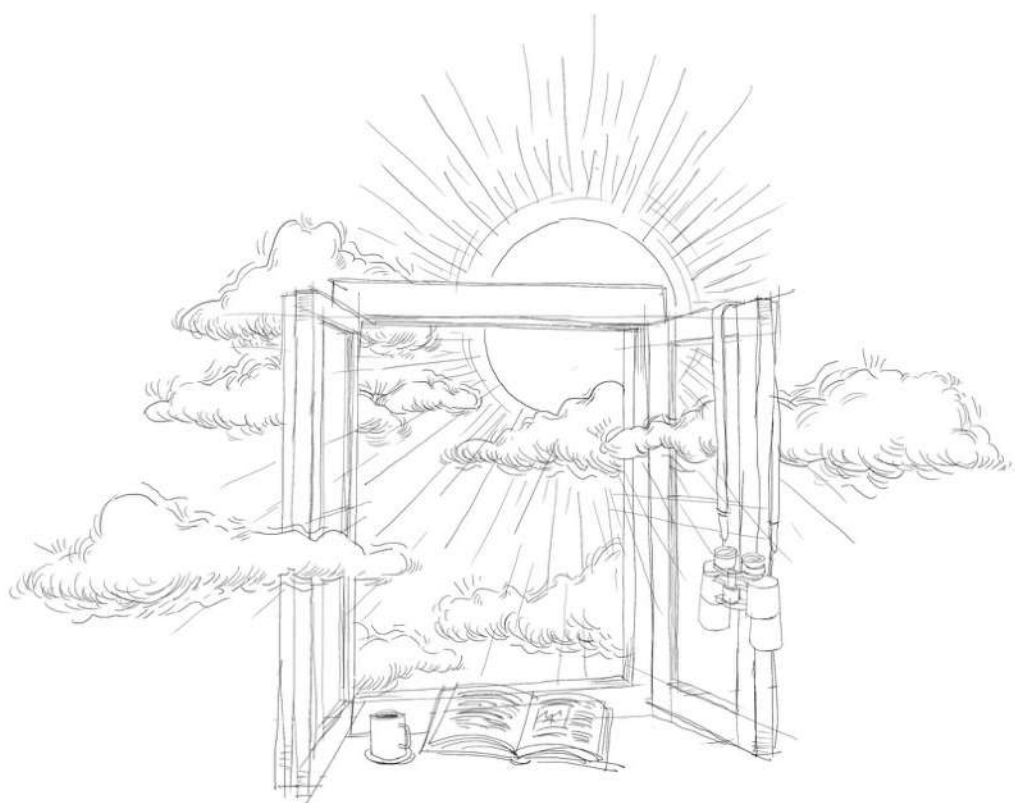
# Window Birds

Ornithologie Urbaine :  
Ville & Vivants



## À voir

1. Partout ..... 4
2. Arbres..... 21
3. Eaux..... 40
4. Migrateurs ..... 55
5. Raretés ..... 60



## La ville en un coup d'œil

Beaucoup d'amis.es m'ont demandé ces derniers jours: "Quel est cet oiseau que je vois / que j'entends depuis ma fenêtre?". Il y a une grande variété d'espèces qu'on peut observer depuis chez soi. Une forme posée, une silhouette à contre-jour, un trait de couleur en vol, un point dans le ciel. Les ornithologues appellent ça une "garden list" ou une "window list": la liste des oiseaux identifiés sans sortir de chez soi.

En ville, on a pris l'habitude de traiter les sons de la nature comme un bruit blanc: un fond sonore qu'on entendrait plus vraiment. Sans la circulation des voitures et le bruit gris de nos activités, la ville n'est pourtant pas silencieuse. Elle roucoule, babille, piaffe, jase, pleure, craille, siffle, hulule, trisse,...

Chacun de nous sait reconnaître instinctivement la silhouette d'un logo même de très loin ou très petit en bas d'une affiche. Une étude américaine menée en 2014 par *Discover the Forest*, l'*US Forest Service* et l'*AD Council* montre qu'un enfant nord-américain entre 4 et 10 ans est capable de reconnaître et distinguer en un clin d'œil expert plus de mille logos de marques, mais n'est pas en mesure d'identifier les feuilles de dix plantes de sa région.

En France, 61% de la population humaine habite aujourd'hui dans des villes. Avec nos modes de vie majoritairement citadins, nous avons mis de côté notre sensibilité à la diversité du vivant avec lequel nous cohabitons. Notre expérience et l'imaginaire de la nature sauvage sont très encadrés et nous ne prêtons plus vraiment attention aux espèces avec lesquelles nous partageons les espaces.

Pour moi, être architecte et aimer observer les oiseaux participe du même plaisir: regarder le monde, être sans cesse à l'affût de son changement, avoir les sens éveillés et toujours liés à l'environnement dans lequel nous sommes et aux territoires que nous partageons entre vivants. La ville doit redevenir un environnement propice à l'éclosion et la prolifération naturelle de la vie. Les édifices être plantés comme des arbres pour activer la biodiversité.

L'intention de ce document est de donner une impulsion initiale: l'envie de savoir reconnaître les 55 oiseaux de ville que l'on peut voir facilement depuis chez soi. C'est une ouverture, une façon de se rendre présent à son environnement immédiat et de porter attention à la multitude des mouvements qui nous entourent. Observer les oiseaux dans la ville, c'est réapprendre à voir. Pas pour nous dire comment voir, mais pour déployer notre champ de vision au sens propre comme au figuré. Une ouverture sur d'autres possibles, sur la découverte de ceux qui existent avec nous et nous entourent.



**Antonin Yuji Maeno**

Avril, 2020 – France

# À voir Partout.

Les oiseaux très  
faciles à voir depuis  
la fenêtre, dans les  
arbres, les bosquets,  
sur les toits...

Merle noir .....	5
Mésange bleue .....	6
Mésange charbonnière .....	7
Pigeon ramier .....	8
Pigeon biset .....	9
Pigeon Colombin .....	10
Moineau domestique .....	11
Étourneau sansonnet .....	12
Accenteur mouchet .....	13
Pie Bavarde .....	14
Rouge queue noir .....	15
Corneille noire .....	16
Faucon crécerelle .....	17

## *Incroyable mais vrai :*

→ Perruche à collier .....	18
→ Faucon pèlerin .....	19
<i>Niche dans les Olympiades</i>	

## *La cousine fraîche du pigeon :*

→ Tourterelle turque .....	20
<i>N'est vue que très rarement à Paris</i>	



# Merle Noir | Turdus merula

**Taille** : 27 cm

**Envergure** : 34 à 38 cm.

**Poids** : 80 à 110 g

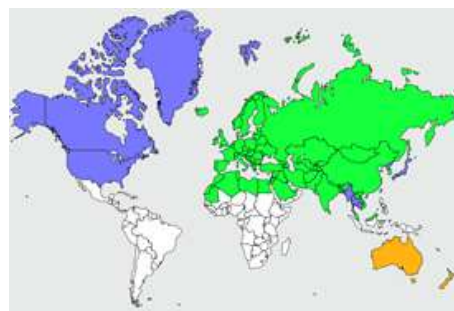
**Longévité** : 16 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

La posture ordinaire du Merle noir est assez redressée, la queue dans le prolongement du corps. Au sol, quand il recherche sa nourriture, il a une attitude plus horizontale. Perché et en alarme, il redresse la queue et laisse tomber les ailes.

Les jeunes quittent le nid au bout de 12 à 13 jours après la naissance. Les parents les nourrissent encore pendant trois semaines, et ils sont indépendants au bout d'un mois.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)

# Mésange Bleue | Cinastistes Caeruleus

**Taille** : 12 cm  
**Envergure** : 12 à 14 cm.  
**Poids** : 9 à 12 g  
**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

La Mésange bleue est un petit oiseau très actif et très agile. Elle est sans cesse en mouvement à la recherche de sa nourriture. Elle a une façon bien à elle d'évoluer en adoptant des positions acrobatiques autorisées par ses doigts griffus.

Malgré sa petite taille, elle est batailleuse et sait se montrer agressive envers les intrus de même taille qui lui font concurrence, en particulier pour les sites de nidification. La nuit, la Mésange bleue se tient dans le lierre ou les feuillus denses, mais aussi dans des endroits abrités comme des creux ou des trous quand il fait mauvais temps.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Mésange Charbonnière | Parus major

**Taille** : 14 cm

**Envergure** : 23 à 26 cm.

**Poids** : 16 à 21 g

**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Elle forme avec ses consœurs et d'autres espèces de mésanges, et même d'autres passereaux comme les sittelles et les grimpereaux, des troupes lâches qui vagabondent à la recherche de nourriture dans tous les milieux pourvus d'arbres.

C'est ce qu'on appelle des "rondes de mésanges". Cela leur procure un avantage en terme de protection contre les prédateurs, mais aussi dans la découverte de sources de nourriture.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)

# Pigeon Ramier

## Columba Palumbus

**Taille** : 45 cm

**Envergure** : 75 à 80 cm.

**Poids** : 450 à 520 g

**Longévité** : 16 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

En dehors de la période de reproduction, les pigeons ramiers se rassemblent en grands groupes.

Ils effectuent des vols de parade avec des ascensions abruptes à l'aide de rapides battements d'ailes, ensuite, ils claquent des ailes une ou plusieurs fois avant de glisser en descendant, avec les ailes tendues horizontalement et la queue déployée. Ils s'élèvent et atterrissent avec de bruyants claquements d'ailes.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Frédéric Pelsy — [Lien Source](#)



# Pigeon Biset

## Columba Livia

**Taille** : 34cm

**Envergure** : 63 à 70 cm.

**Poids** : 240 à 300 g

**Longévité** : 6 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le pigeon Biset est rapide et agile, effectuant de fréquents virages et écarts dans les airs. Souvent, il vole à très faible altitude au-dessus des champs ou de la surface de l'eau, mais aussi à une grande hauteur, surtout lors des rassemblements en grandes bandes à partir de l'été.

La taille de la ponte est généralement de 2 oeufs de couleur blanche, parfois 1 et très rarement 3. Il n'est d'ailleurs pas certains que quelques pontes de 3 oeufs soient de la même femelle. L'incubation, qui dure entre 17 et 19 jours, est principalement à la charge de la femelle, bien que le mâle collabore par courtes périodes.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Marc FASOL — [Lien Source](#)

# Pigeon Colombin

 | Columba Oenas

**Taille** : 34cm

**Envergure** : 63 à 69 cm.

**Poids** : 250 à 340 g

**Longévité** : 13 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Après la saison de reproduction, il se mêle souvent aux pigeons ramiers, aux corbeaux freux et aux Choucas des tours, mais on le voit parfois vivre en groupe spécifique d'une petite vingtaine d'individus. Les espèces vivant en Europe Occidentale sont sédentaires alors que les populations du nord et de l'est migrent à l'ouest et au sud.

En Europe, on pourrait le confondre avec le Pigeon biset. Le croupion d'un blanc éclatant typique du Pigeon biset ou de ses descendants domestiqués sont absents chez le colombin.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Moineau Domestique

Passer Domesticus

**Taille** : 18 cm  
**Envergure** : 25 cm.  
**Poids** : 30 à 39 g  
**Longévité** : 13 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Depuis les années 80, un net déclin de la population des oiseaux s'est amorcé dans les grandes villes, en Europe comme sur le continent américain, dû aux changements intervenus dans les pratiques agricoles et les méthodes d'assolement,

C'est le cas de Paris intra muros d'où le Moineau domestique est en train de disparaître. L'habitat urbain moderne, de plus en plus dense, ne procure plus au moineau de quoi se nourrir normalement et la rénovation des bâtiments le prive de ses sites de nidification.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Étourneau Sansonnet

 | *Sturnus vulgaris*

**Taille** : 21 cm

**Envergure** : 31 à 40 cm.

**Poids** : 60 à 96 g

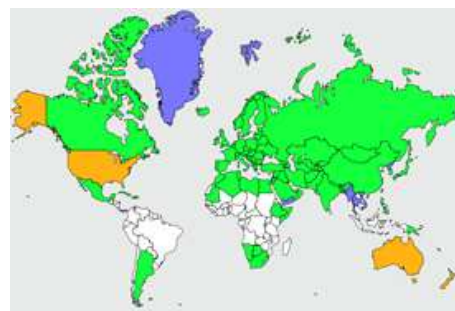
**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le plumage adulte neuf, juste après la mue de fin d'été, est caractérisé par des plumes noires avec une pointe pâle (blanche, crème, voire roussâtre), ce qui donne à l'oiseau un aspect moucheté caractéristique. Au fur et à mesure de l'usure de ces tectrices tout au long de l'hiver, les taches s'estompent progressivement pour laisser place à un plumage nuptial noir brillant, avec des reflets verts ou violacés suivant les endroits.

L'étourneau aime imiter le chant de nombreuses espèces de passereaux et non-passereaux.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Marek Szczepanek — [Lien Source](#)

# Accenteur Mouchet | Prunella Modularis

**Taille** : 14 cm  
**Envergure** : 21 cm.  
**Poids** : — g  
**Longévité** : 9 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

L'Accenteur mouchet évoque un moineau par son manteau brun chaud marqué de noir, d'où une possible confusion, mais il s'en distingue immédiatement par la finesse de son bec.

La vie amoureuse de l'Accenteur mouchet est assez tumultueuse, ce qui ne laisse pas d'étonner de la part d'un oiseau aussi discret en temps ordinaire. Les suivis ont montré l'existence de relations extraconjugales et de partenaires surnuméraires.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Pie Bavarde | Pica Pica

**Taille** : 50 cm

**Envergure** : 56 à 61 cm.

**Poids** : 145 à 240 g

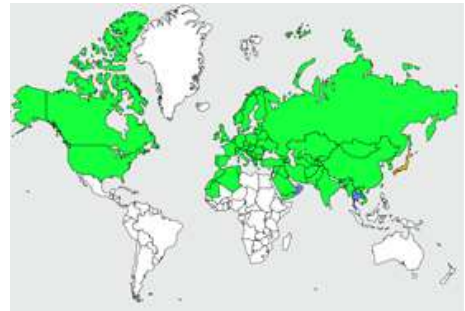
**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

La Pie bavarde est d'observation facile, par exemple quand elle arpente à pas chaloupés une pelouse ou un carré de jardin. Les balancements de son corps sont assez caractéristiques. Quand elle veut aller plus vite, elle saute sur ses deux pattes à la fois.

La construction du nid est une oeuvre de longue haleine qui demande au couple de longues semaines de travail, jusqu'à 5 à 6. Et ce nid monumental, malgré sa pérennité relative, ne sera utilisé qu'une seule fois pour la reproduction.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Rouge Queue Noir

## Phoenicurus Ochuruos

**Taille** : 15 cm

**Envergure** : 23 à 26 cm.

**Poids** : 14 à 20 g

**Longévité** : 8 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

L'oiseau est le plus souvent vu perché sur un support dégagé (piquet, fil, buisson, branche basse d'un arbre) d'où il surveille le sol alentour pour repérer ses proies sur lesquels il fond d'un vol direct. Au sol, il se déplace en sautillant.

À toute occasion, il agite nerveusement la queue verticalement d'un curieux mouvement mécanique. Lorsqu'il est inquiet, il s'envole d'un vol aisé et direct vers un refuge, arbre, bâtiment ou rocher.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Bob Eade — [Lien Source](#)

# Corneille Noire | Corvus Corone

**Taille** : 53 cm

**Envergure** : 92 à 100 cm.

**Poids** : 450 à 600 g

**Longévité** : 20 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Chez l'adulte, le plumage neuf est lustré et brille au soleil avec même des reflets bleus ou verts. Avec l'usure, il devient terne, brunâtre.

La corneille peut être confondue avec deux autres corvidés noirs, le Grand Corbeau et le Corbeau freux. Le premier est plus grand, avec un bec plus fort. Le second a une taille similaire à celle de la corneille, mais l'adulte a le bec gris de forme différente (plus haut à la base et plus pointu) avec une zone de peau nue gris clair autour de sa base.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)



# Faucon Crécerelle

 | Falco Tinunculus

**Taille** : 39 cm

**Envergure** : 65 à 82 cm.

**Poids** : 154 à 314 g

**Longévité** : 16 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le bec du Faucon crécerelle est court et recourbé dès la base. Parfois appelé Émouchet ou Mouquet dans nos campagnes, le crécerelle doit son nom à son cri aigu. Tinnunculus vient du latin tinnio et signifie "tinter, rendre un son clair".

Les populations sont en déclin presque partout, sans doute à cause de l'intensification constante de l'agriculture, supprimant les prairies qu'il affectionne pour chasser.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Aurélien Audevard — [Lien Source](#)

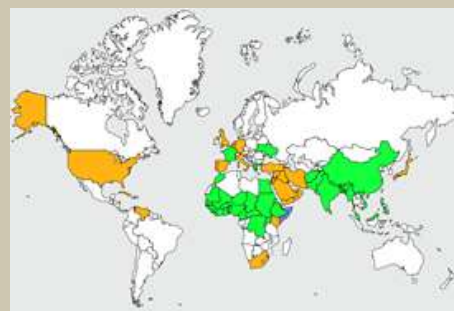
# Perruche à collier | *Psittacula Krameri*

**Taille** : 43 cm  
**Envergure** : 42 à 48 cm.  
**Poids** : 95 à 140 g  
**Longévité** : 30 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Les Perruches à collier fréquentent une grande variété d'habitats arborés allant des semi-déserts aux jungles assez claires. On les trouve principalement dans les régions basses mais en Asie, elles peuvent monter jusqu'à 1 600 mètres d'altitude. En Afrique, elle monte plus haut, par exemple jusqu'à 2 000 m en Éthiopie.

En revanche, en Europe, les populations issues de captivité sont essentiellement urbaines et se reproduisent dans les parcs.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

**Incroyable mais vrai !**



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)



Photo : Wikimedia Commons - User : Jastrow — [Lien Source](#)

# Faucon Pèlerin | Falco Peregrinus

**Taille** : 50 cm  
**Envergure** : 95 à 115 cm.  
**Poids** : 750 à 1300 g  
**Longévité** : 17 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

En période nuptiale, les deux partenaires se livrent à des jeux aériens : poursuites, piqués vertigineux, loopings, tout à fait spectaculaires. Lors de piqués verticaux depuis une très grande hauteur, sa vitesse peut dépasser 350 km/h.

Le bec est pourvu d'une denticulation à la mandibule supérieure qu'on observe chez tous les faucons. Cette sorte de "dent" leur permettrait de tuer plus facilement leur proie en coupant les ligaments des cervicales et la moelle épinière, lorsqu'ils la mordent au niveau du cou après la capture.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

## Niche dans les Olympiades !



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)



Photo : Maison de l'estuaire, Nolwenn Briand, Christian Bulle — [Lien Source](#)

# Tourterelle Turque | *Streptopelia decaocto*

**Taille** : 32 cm

**Envergure** : 47 à 55 cm.

**Poids** : 125 à 225 g

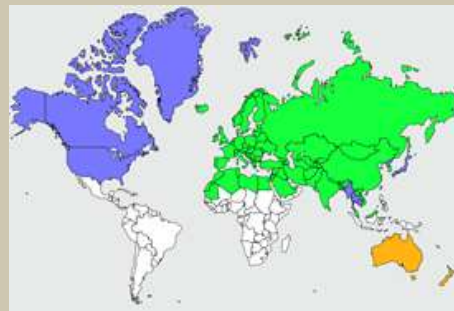
**Longévité** : 16 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Espèce essentiellement granivore, elle ajoute à son ordinaire, dès l'arrivée des beaux jours, quelques fleurs, insectes, bourgeons qu'elle consomme avec gourmandise. Elle boit par succion et n'a pas besoin de jeter la tête en arrière pour avaler.

Ce sont des oiseaux très grégaires souvent vus en couples. Pendant la période nuptiale, les tourterelles se poursuivent en vol, et sont particulièrement touchantes quand perchées sur un fil, elles se donnent des "baisers" réciproques sur la tête, le cou et la nuque.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

***La cousine fraîche du pigeon !***



**Photo** : Crédit : Shutterstock / DR — [Lien Source](#)

# Parcs et Jardins.

Les piafs qui ont  
l'habitude de survoler  
les pelouses,  
d'explorer les  
bordures et de sauter  
entre les bosquets.

Grimpereau des jardins .....	22
Sittelle torchepot .....	23
Pic vert .....	24
Pic épeiche .....	25
Pic épeichette .....	26
Fauvette à tête noire .....	27
Roitelet huppé .....	28
Pinson des arbres .....	29
Serin Cini .....	30
Verdier d'Europe .....	31
Chardonneret élégant .....	32
Pouillot véloce .....	33
Grive musicienne .....	34
Rouge gorge .....	35
Troglodyte mignon .....	36
Geais des chênes .....	37

## Un des meilleur oiseau architecte :

→ Mésange à longue queue .....	38
--------------------------------	----

## Celui dont les coiffeurs de New-York sont jaloux :

→ Mésange huppée .....	39
------------------------	----



# Grimpereau des Jardins | *Certhia Brachydactyla*

**Taille** :12 cm  
**Envergure** : - cm.  
**Poids** : 8 à 12 g  
**Longévité** : 9 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Comme les pics, les grimpereaux recherchent leur nourriture, accrochés aux troncs et aux branches, dont ils inspectent minutieusement les crevasses et la mousse à l'affût de minuscules insectes. Toujours affairés, ils circulent avec agilité, tels des souris, contre l'écorce des arbres.

Comme les pics, ils s'appuient sur leur queue rigide pour grimper le long des troncs. Leur habitude est d'inspecter les arbres de bas en haut, du tronc jusqu'aux rameaux, en tournant en spirale le long du tronc. Ils ne peuvent pas, comme la sittelle, redescendre et chasser dans toutes les positions. Leur bec fin et arqué n'est pas fait pour tailler dans l'écorce ou marteler, mais seulement pour s'insinuer dans les fissures.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo: Aqualune 83 — [Lien Source](#)

# Sitelle Torchepot | *Sitta Europaea*

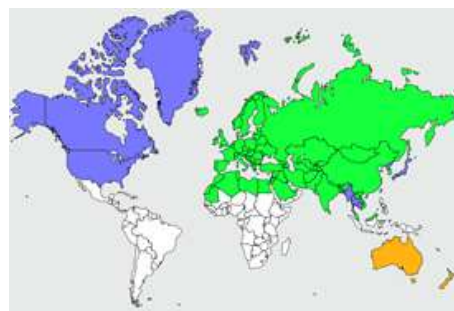
**Taille** : 14 cm  
**Envergure** : - cm.  
**Poids** : 19 à 24 g  
**Longévité** : 9 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Elle est très active et très agile dans les arbres. Ses pattes robustes munies de 4 doigts aux ongles courbes comme des griffes lui permettent une préhension efficace des écorces, même les plus lisses. De ce fait, elle est capable de se déplacer dans tous les sens le long des troncs et des branches, y compris la tête en bas, ce que les pics ne font jamais.

Pour ouvrir une graine dure, elle procède à grands coups de bec sur la graine coincée entre les pattes ou dans une fente d'écorce. Elle est capable de casser les noix.

Autre comportement de l'espèce, qui d'ailleurs lui a valu son nom spécifique, c'est l'habitude qu'elle a de maçonner le trou d'entrée de la cavité de nidification pour le restreindre à sa taille et ainsi écarter des concurrents gênants comme les étourneaux.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo: Inconnu — [Lien Source](#)

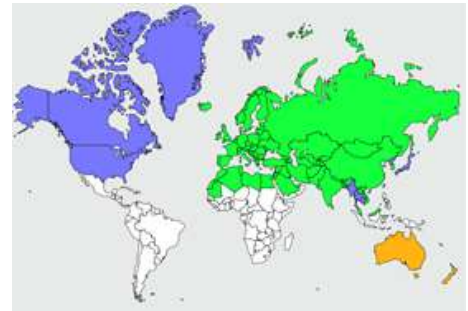
# Pic Vert | Picus Viridis

**Taille** : 33 cm  
**Envergure** : 40 à 42 cm.  
**Poids** : 180 à 220 g  
**Longévité** : 7 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Un ricanement curieux attire notre attention. Un Pic vert s'éloigne de son vol ondulant, ponctué de "kiak" sonores. C'est généralement ainsi que se passe le premier contact avec l'espèce qui n'est pas spécialement farouche, simplement discrète quand elle est au sol à se nourrir, à cause des prédateurs. C'est en effet au sol que ce pic recherche sa nourriture basée sur les insectes. En milieu urbain, il est classique de l'observer sautillant sur les pelouses, complètement à découvert mais restant attentif à son environnement.

Contrairement aux pics bigarrés, épeiche et autres, ce pic ne travaille le bois que pour la nidification. Il ne tambourine pas non plus, contrairement à un autre Pic, le cendré, qui lui pratique cette manifestation territoriale sonore.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Maries Elemans, Naturalis Biodiversity Center, License CC BY-NC. — [Lien Source](#)



# Pic Épeiche | Dendrocopos major

**Taille** : 24 cm

**Envergure** : 34 à 39 cm.

**Poids** : 70 à 98 g

**Longévité** : 11 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le Pic épeiche est un arboricole exclusif. Il a besoin des arbres dans toutes les phases de sa vie. Il y trouve sa nourriture, il y établit son nid. Il a un vol de picidé typique, alternant des phases de battements énergiques et des pauses ailes fermées. Il gagne de l'altitude avec les premiers et en perd un peu lors des secondes, d'où un vol onduleux.

L'oiseau recherche activement les larves d'insectes qu'il extirpe du bois avec son bec et sa langue, travaillant de bas en haut le long des troncs et des branches. Il est connu pour s'attaquer occasionnellement aux couvées ou aux nichées d'autres espèces cavernicoles comme les mésanges, y compris en agrandissant du bec le trou d'accès, par exemple d'un nichoir.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo: Inconnu — [Lien Source](#)

# Pic Épeichette | Dryobates minor

**Taille** : 16 cm  
**Envergure** : 25 à 27 cm.  
**Poids** : 18 à 22 g  
**Longévité** : 7 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Ce petit pic bigarré ne peut pas être confondu avec une autre espèce. De la grosseur d'un moineau, le pic épeichette possède un plumage noir et blanc, barré transversalement sur les ailes et le dos.

La langue des pics est effilée, très longue, visqueuse et pourvue de nombreux corpuscules de tact, dont l'extrémité petite, plate et pointue, est ornée de petits crochets. Elle peut-être projetée loin en avant.

C'est un oiseau qui excelle dans l'art de grimper. Les pics accomplissent leurs ascensions en enfonçant leurs ongles recourbés dans l'écorce des arbres puis prenant appui sur leur queue, effectuent de petit sauts.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo: Inconnu — [Lien\\_Source](#)

# Fauvette à Tête Noire | *Sylvia Atricapilla*

**Taille** : 14 cm  
**Envergure** : 23 cm.  
**Poids** : 14 à 20 g  
**Longévité** : 7 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

La Fauvette à tête noire est un oiseau commun, pas vraiment farouche, facile à repérer au printemps à son chant mais moins facile à observer.

Le cri de contact habituel de la Fauvette à tête noire est un "tac" sec et percutant, un peu comme le bruit produit par deux galets qu'on entrechoque. Il est émis en séries dont le rythme s'accélère en cas de danger ou de conflit de voisinage.

Le nid est construit par le couple. Il est fait de brindilles et d'herbes sèches entrelacées, souvent tenues par de la soie d'araignée. Le tout est assez peu volumineux et demande 2 à 5 jours de travail.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Marc Fasol — [Lien Source](#)

# Roitelet Huppé | *Regulus Regulus*

**Taille** : 9 cm

**Envergure** : - cm

**Poids** : 5 à 7 g

**Longévité** : 7 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le Roitelet huppé est, avec son congénère à triple bandeau, l'un des deux plus petits oiseaux d'Europe. Il ne pèse que 5 grammes. Au premier abord, c'est un minuscule oiseau vert hyperactif. Il est toujours en train de voler et de battre des ailes à l'extérieur de la conopée, toujours en train de bouger sur des perchoirs plus bas, changeant d'arbres et de buissons, en agitant les ailes et la queue.

Les Roitelets huppés sont très vulnérables pendant les hivers froids, et leurs nombres peuvent décliner. Pendant les hivers trop rudes, ces oiseaux se nourrissent toute la journée et dorment ensemble la nuit, près les uns des autres dans la végétation dense.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Pinson des Arbres | Fingilla Coelebs

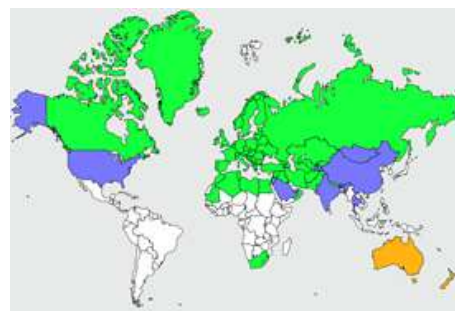
**Taille** : 14 à 16 cm  
**Envergure** : 26 cm  
**Poids** : 17 à 30 g  
**Longévité** : 14 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Le Pinson des arbres est un oiseau volontiers grégaire, excepté pendant la reproduction. À ce moment, il devient territorial et les mâles défendent vivement leur territoire, le marquant de leur chant. C'est pourquoi les mâles chantent le plus souvent en évidence sur un perchoir élevé.

Au sol où il recherche sa nourriture, le Pinson des arbres se déplace en sautillant. Quand il n'est pas au sol, il est branché dans les ligneux. Il est arboricole pour la reproduction. Le nid est construit sur une branche, en général assez bien camouflé.

C'est un grand migrateur capable de voler sur de longues distances.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo: Inconnu — [Lien Source](#)

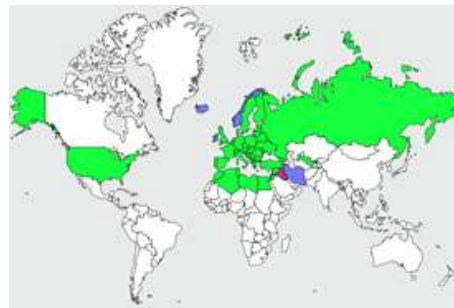
# Serin Cini | Serinus Serinus

**Taille** : 12 cm  
**Envergure** : - cm  
**Poids** : 10 à 14 g  
**Longévité** : 9 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Le Serin cini est un migrateur partiel et revient donc sur ses lieux de reproduction assez tôt en saison, fin mars début avril en France par exemple. Il signe son retour de migration de son chant grésillant typique, signe que les beaux jours sont là.

Les mâles sont les premiers à réoccuper le territoire. Dès qu'arrivent les femelles, elles sont assaillies par leurs partenaires, tout de jaune habillés, qui les poursuivent de leur assiduité, cherchent à les séduire par leur chant, leur vol nuptial chaloupé et leurs mimiques corporelles (corps redressé, ailes pendantes, queue relevée, plumes de la gorge hérissées).



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo: Inconnu — [Lien Source](#)

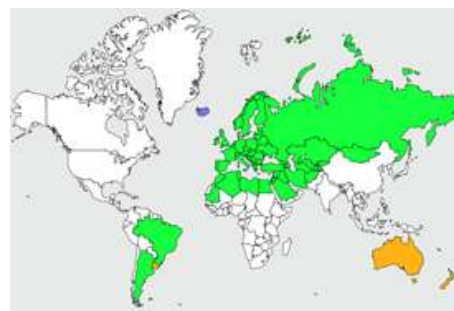
# Verdier d'Europe | Chloris Chloris

**Taille** : 16 cm  
**Envergure** : - cm  
**Poids** : 25 à 34 g  
**Longévité** : 13 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Le verdier, comme tous les fringilles, a un vol onduleux, direct et puissant, ponctué de cris. Les déplacements "longue distance" correspondent à ce schéma. Lors de la parade nuptiale, le mâle pratique un vol plané et papillonnant, avec des battements lents des ailes largement déployées.

Le Verdier d'Europe est un oiseau commun. Très anthropophile, il ne craint pas l'homme et est assez bien connu du grand public, car il est fréquent dans les parcs et jardins urbains et est assidu aux postes de nourrissage hivernal.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo**: David Meier — [Lien Source](#)

# Chardonneret Élégant | *Carduelis Carduelis*

**Taille** : 14 cm  
**Envergure** : - cm  
**Poids** : 14 à 18 g  
**Longévité** : 8 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Le Chardonneret élégant est un petit passereau, d'une taille inférieure à celle d'un moineau et facile à reconnaître. En effet, l'adulte a une face rouge sang et une grande zone jaune-citron sur l'aile. Sur les ailes, ce jaune se trouve sur les vexilles externes des rémiges primaires, sur l'alula et au niveau du poignet. Cela se traduit sur l'aile fermée par un trait jaune longitudinal très visible.

On peut observer des groupes de plusieurs dizaines d'oiseaux voletant ensemble, se nourrissant ensemble dans les hautes herbes ou sur les arbres porteurs de graines.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo: Inconnu — [Lien Source](#)



# Pouillot Véloce

## Phylloscopus Collybita

**Taille** : 142cm  
**Envergure** : - cm  
**Poids** : 6 à 9 g  
**Longévité** : - ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Le pouillot véloce se nourrit d'insectes et d'araignées ramassées dans les branchages et sur les feuilles. Il peut aussi se nourrir de fruits. C'est un oiseau remuant et assez peu farouche. Il volette sans arrêt dans les branchages. Il habite toute l'Europe et migre vers le sud à la fin du mois de septembre.

Le nid rond complètement fermé, est fait de feuilles sèches et de brindilles et construit par la femelle seule. Le mâle l'aide ensuite à s'occuper des petits. La fréquence de nourrissage peut varier entre 255 et 470 becquées par jour.

Il a les pattes assez sombres, ce qui permet le différencier du Pouillot fitis. Il a un sourcil pâle qui est assez peu apparent.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Gérard Verdière — [Lien Source](#)

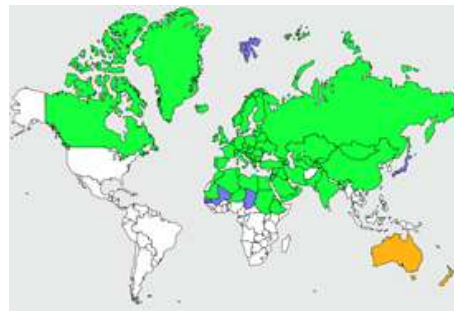
# Grive Musicienne | Turdus Philomelos

**Taille** : 23 cm  
**Envergure** : 33 à 36 cm  
**Poids** : 65 à 90 g  
**Longévité** : 14 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

La Grive musicienne a de longues ailes lui permettant de longs déplacements migratoires. Les battements rapides et puissants permettent un essor et un vol de croisière aisés. Les migrateurs volent essentiellement de nuit assez haut au dessus du sol. Au matin, les oiseaux qui font halte se laissent tomber à grande vitesse vers des ligneux qui leur assureront la sécurité.

La Grive musicienne est une espèce commune. Cependant, c'est un oiseau discret et furtif, très craintif la plupart du temps. Son observation rapprochée n'est pas facile car elle fuit à la moindre alerte.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Rouge Gorge

## Familier | Erithacus Rubeluca

**Taille** : 14 cm  
**Envergure** : 20 à 22 cm  
**Poids** : 16 à 22 g  
**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Le cri le plus fréquent est un "tic" d'excitation métallique, volontiers répété en staccato et qui traduit une forme d'inquiétude. Il use de son plastron "rouge" comme avertisseur et n'hésite pas à l'exhiber en toutes occasions quand il s'agit pour lui de faire valoir ses droits, réels ou usurpés. Les mâles territoriaux s'affrontent ainsi, poitrine haute, tout en vocalisant abondamment afin de défendre les limites de leur domaine.

Le rouge gorge se nourrit au sol. Il repère ses proies depuis un perchoir peu élevé et les capture à l'issue d'un petit vol d'approche. Plus rarement, il se déplace au sol en sautillant et en scrutant la surface terrestre.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Wouter Marck — [Lien Source](#)

# Troglodyte Mignon

## Troglodytes Troglodytes

**Taille** : 10 cm

**Envergure** : 13 à 17 cm

**Poids** : 8 à 13 g

**Longévité** : 6 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le Troglodyte mignon est un des plus petits passereaux du vieux continent. Nullement complexé par sa taille minuscule, le Troglodyte mignon est un oiseau pétulant et furtif, sans cesse en mouvement, qui aime donner de la voix. Bien campé en évidence sur un support, la queue relevée, tête redressée, il déclame ses strophes sonores à la cantonade. Eu égard à sa taille, la puissance du chant étonne. La phrase est très stéréotypée et invariable à l'intérieur de l'espèce : les mâles ont le même répertoire.

Le nom de genre Troglodytes vient de son nid qu'il en boule avec un orifice latéral, très typique. Comme il est souvent adossé à une paroi rocheuse ou à un mur, il évoque un habitat troglodytique.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Randers Fjord — [Lien Source](#)

# Geais des Chênes | Garrulus Glandarius

**Taille** : 36 cm

**Envergure** : - cm

**Poids** : 140 à 190 g

**Longévité** : 18 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Contrairement à la majorité des membres de la famille des corvidés, le Geai des chênes a un plumage coloré qui attire l'attention.

Comme l'ensemble des corvidés, le geai est omnivore. Les graines assurent sa subsistance à la mauvaise saison.

Ce n'est pas pour rien qu'on l'appelle Geai des chênes car il est friand de glands qui constituent près de 50% de son alimentation en été puis qu'il cache en automne pour l'hiver.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Orite à Longue Queue

## Queue | Aegithalos Caudatus

**Taille** : 16 cm  
**Envergure** : - cm  
**Poids** : 7 à 8 g  
**Longévité** : 8 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Rarement observée seule, l'Orite (ou mésange) à longue queue passe l'essentiel de sa vie au sein d'un groupe familial. Elle ne s'aventure que rarement au loin et reste pendant des années dans le même secteur. Ses mœurs sociables lui permettent de survivre en hiver: en se serrant les uns contre les autres le long d'une branche, le plumage ébouriffé, ces oiselets perdent aussi peu de chaleur que possible.

Elle se range parmi les meilleurs bâtisseurs au royaume des oiseaux, et en dépit du fait qu'elle est un des plus petits oiseaux par la taille, son nid est vaste, atteignant en moyenne 20 centimètres sur 12. La surface en est parfaitement masquée par des bribes d'écorce, des toiles d'araignée et des cocons d'insectes, si bien qu'ainsi camouflé, le nid passe complètement inaperçu.

**Un des meilleur oiseau architecte !**



**Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)

# Mésange Huppée | Lophophanes Cristatus

**Taille** : 12 cm  
**Envergure** : - cm  
**Poids** : 10 à 13 g  
**Longévité** : 5 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

La mésange huppée est peu farouche, mais elle n'aime pas se montrer à découvert. A la fin de l'hiver, le mâle parade au vol ou dresse sa huppe en faisant vibrer ses ailes.

Dès septembre, les mésanges huppées se joignent aux autres petits oiseaux sylvestres, mésanges, roitelets et grimpereaux, qui s'associent à la mauvaise saison en quête de nourriture.

La mésange huppée est une espèce sédentaire. Beaucoup ne quittent guère leur territoire. Elle est strictement européenne, nichant de la péninsule ibérique à l'Oural. Elle manque même dans la plus grande partie de l'Italie et, en Grande-Bretagne, n'habite qu'en Ecosse dans d'anciennes forêts de pins.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

**Celui dont les coiffeurs de New-York sont jaloux !**



Photo : Gilbert Schaffhauser — [Lien Source](#)

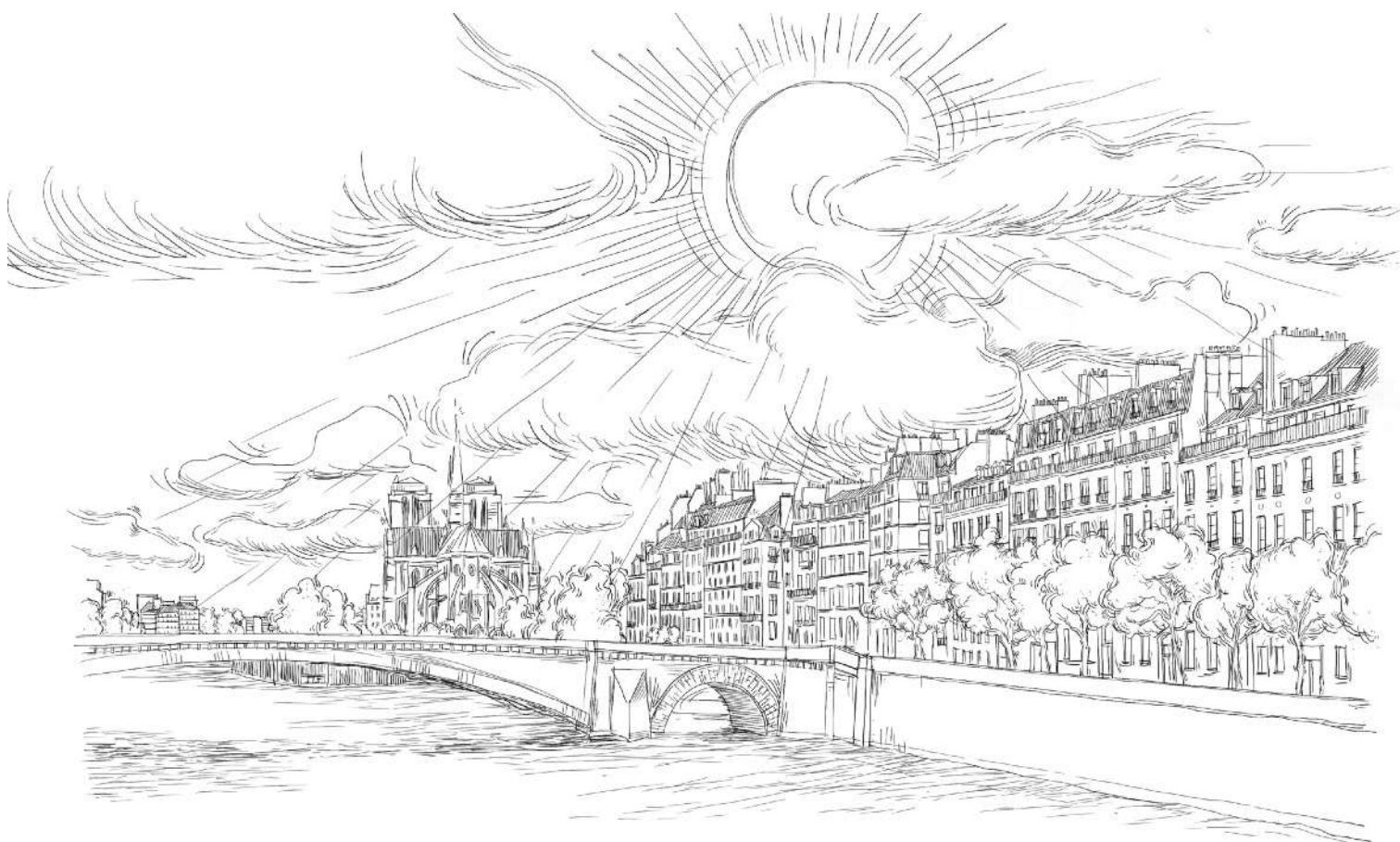
# Près de la Seine, des canaux et des plans d'eau.

Goéland argenté .....	41
Goéland Brun .....	42
Mouette rieuse .....	43
Grand cormoran .....	44
Canard colvert .....	45
Tadorne casarca .....	46
Foulque macroule .....	47
Poule d'eau .....	48
Bergeronnette des ruisseaux .....	49
Bergeronnette grise .....	50
Héron cendré .....	51

## Les plumes jackpot plaisir :

→ Fuligule Milouin .....	52
→ Fuligule Morillon .....	53
→ Grèbe huppé .....	54

Ailes aquatiques  
qu'on peut voir près  
des eaux parisiennes.





# Goeland Argenté | Larus Argentatus

**Taille** : 67cm

**Envergure** : 135 à 145 cm.

**Poids** : 750 à 1250 g

**Longévité** : 32 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Les parades de printemps sont l'objet d'un cérémonial assez complexe au cours duquel les goélands argentés poussent un appel allongé assez bruyant tout en baissant et relevant alternativement la tête, le bec grand ouvert.

Il est sociable en toutes saisons. La nidification, tout comme la quête de nourriture dans les décharges sont en effet l'objet de grands rassemblements.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)

# Goeland Brun | Larus Fuscus

**Taille** : 61 cm

**Envergure** : 124 à 127 cm.

**Poids** : 650 à 1000 g

**Longévité** : 26 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

A peine plus grand que le Goéland argenté, mais plus petit que le Goéland marin, le goéland brun a un manteau gris foncé à noir, le reste du corps étant blanc. Les pattes sont jaunes à jaune orangé. Le bec est jaune et mince, avec une tache rouge sur la mandibule inférieure.

Le poussin ou grisard, possède un duvet rayé clair et brun. Il sera nourri jusqu'à l'âge de 42 jours. Quand il a faim, il donne des coups sur la tache rouge du bec de l'adulte, provoquant ainsi la régurgitation.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Mouette Rieuse

| *Chroicocephalus ridibundus*

**Taille** : 43 cm

**Envergure** : 94 à 110 cm.

**Poids** : 225 à 350 g

**Longévité** : 32 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le plumage adulte ne sera acquis que dans la 3e année civile. Entretemps, on assiste à l'évolution du plumage qui perd progressivement le brun initial, caractère d'immaturité, pour devenir de plus en plus gris et blanc. Le capuchon brun est en principe l'apanage d'oiseaux de deux ans au moins.

La Mouette rieuse est monogame et fidèle au site du nid où elle revient chaque année. La parade nuptiale est à son point culminant quand le mâle régurgite de la nourriture à la femelle. L'accouplement a lieu juste après.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Adrien Mauss — [Lien Source](#)

# Grand Cormoran | Phalaracrocorax Carbo

**Taille** : 100 cm

**Envergure** : 130 à 160 cm.

**Poids** : 2000 à 2500 g

**Longévité** : 20 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le grand cormoran se nourrit principalement de poisson. Il plonge pour capturer sa proie avec le bec, et il est capable de rester sous l'eau pendant plus d'une minute. Il remonte le poisson à la surface afin de l'étourdir en le secouant et de le lancer en l'air pour le retourner avant de l'avaler.

Cette espèce est grégaire et niche en colonies sur les corniches des falaises, dans des arbres, sur les côtes ou à l'intérieur des terres.

Le grand cormoran vole avec des battements fermes et des glissés occasionnels.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : JJ Harrison — [Lien Source](#)



Photo : Olavi Holmijoki — [Lien Source](#)

# Canard Colvert | Anas Platyrhynchos

**Taille** : 65 cm

**Envergure** : 75 à 100 cm.

**Poids** : 850 à 1400 g

**Longévité** : 29 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

La parade nuptiale voit le mâle exhiber ses plumes brillantes. Il nage autour de la femelle avec le cou tendu et ensuite, il projette sa tête en arrière sur son dos. Il dresse aussi son corps sur l'eau avec la poitrine gonflée et rejette un peu d'eau par le bec tandis qu'il émet un léger sifflement. Puis, il dresse rapidement sa queue deux ou trois fois. A la fin, il hérissé les plumes de la tête, tend le cou juste au ras de l'eau et là, il nage dans tous les sens, comme s'il était fou ! L'accouplement a lieu dans l'eau après une parade élaborée.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

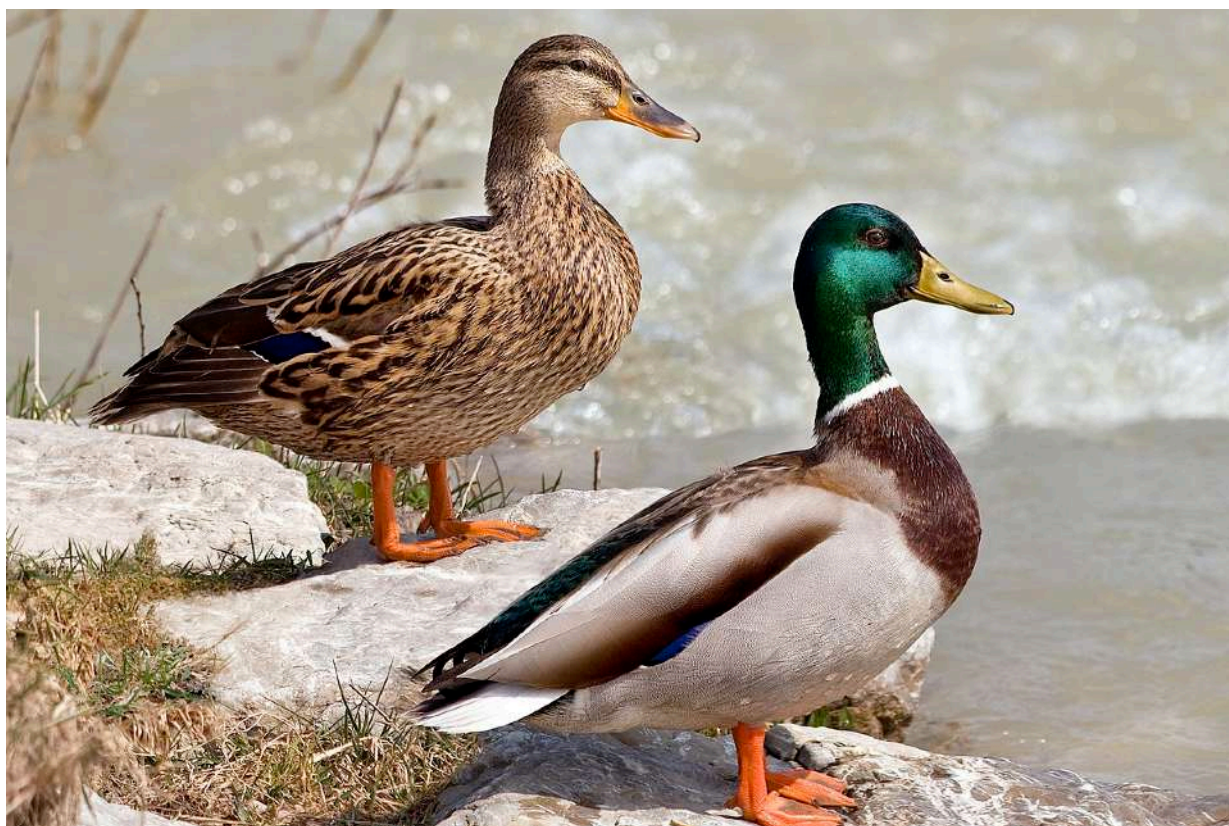


Photo : TITTA HON JAGAR — [Lien Source](#)

# Tadorne

# Casarca | Tadorna Ferruginea

**Taille** : 71 cm

**Envergure** : 121 à 145 cm.

**Poids** : 925 à 1500 g

**Longévité** : - ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le tadorne casarca est un gros canard qui porte un plumage entièrement fauve orangé à l'exception de la tête qui est beaucoup plus claire. La transition tête-corps s'effectue par un petit collier noir en ce qui concerne le mâle. Il est absent chez la femelle. Les ailes sont noir et blanc avec un petit miroir vert dans sa partie centrale. Bec, pattes (assez longues), rémiges et croupion sont noirs.

La population nicheuse dans l'UE ne dépasse pas les 50 couples. La modification des zones humides et la chasse dans les aires d'hivernage sont les menaces plus importantes pour l'espèce.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Foulque Macroule | Fulica Atra

**Taille** : 39 cm

**Envergure** : 70 à 80 cm.

**Poids** : 575 à 800 g

**Longévité** : 18 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

La foulque a un répertoire très riche. On les entend souvent la nuit lorsqu'elles volent en émettant une espèce d'éternuement. Elles émettent de cris métalliques, résonnants, querelleurs et explosifs, particulièrement rudes et aigus quand elles sont agitées, ce qui arrive assez fréquemment.

Plonge très souvent à la recherche de nourriture; Nage lentement en hochant la tête. Elle bascule régulièrement jusqu'à 2 mètres de profondeur pour s'alimenter, parfois jusqu'à 4 ou 5 mètres. Elle défend son territoire énergiquement en se précipitant contre les intrus. Elle peut voler de la nourriture à d'autres foulques.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Marc Solari — [Lien Source](#)

# Gallinule Poule d'Eau | Gallinula Chloropus

**Taille** : 38 cm

**Envergure** : 50 à 55 cm.

**Poids** : 260 à 373 g

**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

La gallinule vit près des eaux douces ou saumâtres des zones humides où la végétation est abondante et émergente, avec des rives proposant un couvert. On la trouve près des étangs, des rivières calmes, des marais et des lacs, et aussi dans les eaux des parcs urbains.

Pour se nourrir, elle picore à la surface de l'eau dans la végétation émergente. Elle plonge la tête, elle patauge et peut plonger pour de la nourriture, notamment les graines et racines des plantes aquatiques.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)



# Bergeronnette des Ruisseaux | Motacilla Cinerea

**Taille** : 20 cm  
**Envergure** : 29 cm.  
**Poids** : 14 à 22 g  
**Longévité** : 3 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

La bergeronnette des ruisseaux est très dépendante de l'eau, surtout une eau courante, souvent à proximité des habitations et des ponts. Elle niche le long des torrents et des rivières de collines et de montagnes, tant en milieu boisé qu'en milieu ouvert. En dehors de la saison de nidification, elle gagne les régions basses, y compris les côtes et les estuaires. On peut alors la rencontrer au bord de presque tous les types de milieux aquatiques

Elle se nourrit principalement d'insectes aquatiques et de leurs larves ainsi que de nombreux petits animaux aquatiques. Elle parcourt des rochers ou des rives graveleuses, ou déambule près des bassins, capturant ses proies au sol et au bord de l'eau.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)

# Bergeronnette Grise

## Motacilla Alba

**Taille** : 19 cm  
**Envergure** : 30 à 32 cm.  
**Poids** : 18 à 27 g  
**Longévité** : 10 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

La Bergeronnette grise est un oiseau anthropophile remarquable par sa silhouette (longue queue et ailes courtes) et ses couleurs. Elle fait partie de ce qu'on appelait autrefois communément les hochequeues. En effet, comme chez ses consœurs, sa longue queue est agitée de mouvements verticaux fréquents.

Le vol de la Bergeronnette grise, comme celui de toutes les bergeronnettes, est un vol typique très onduleux, alternant battements rapides des ailes courtes à la montée et repli des ailes à la descente.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Héron Cendré | Ardea Cinerea

**Taille** : 98 cm

**Envergure** : 175 à 195 cm.

**Poids** : 600 à 1200 g

**Longévité** : 25 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le Héron cendré fréquente toutes les eaux douces ou saumâtres à condition qu'elles soient poissonneuses. En intersaison, il fréquente également les milieux agricoles dans sa chasse aux rongeurs et autres proies terrestres. Pour la reproduction, il recherche des milieux arborés avec de grands arbres pour établir son nid (forêts, ripisylves, peupleraies, bosquets et parcs).

Le Héron cendré est fondamentalement un oiseau grégaire en tous temps. À l'inverse, lorsqu'ils sont en pêche, ils deviennent très solitaires et territoriaux et défendent vivement leurs zones de pêche contre les intrus. Les poursuites sont alors fréquentes.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Marcel Burkhardt — [Lien Source](#)



Photo : Patrick Derennes — [Lien Source](#)

# Fuligule Milouin | Aythya Ferina

**Taille** : 58 cm

**Envergure** : 72 à 82 cm.

**Poids** : 700 à 1100 g

**Longévité** : 10 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

C'est un des canards plongeurs les plus communs en Europe. En France, 60 000 milouins hivernent mais il n'en reste plus que 5000 environ pour nicher au printemps. Les hivernants arrivent à partir du mois d'octobre et repartent dès mars et avril.

Il n'aime guère voler et préfère plonger pour fuir le danger. Cela n'est pas surprenant car il doit, pour s'envoler, prendre son élan en courant à la surface de l'eau tout en battant énergiquement des ailes. Cependant, une fois en l'air, le milouin progresse d'un vol rapide et direct, en adoptant souvent une formation en 'V'.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

## Les plumes jackpot plaisir !



Photo : Thomas Hochebner — [Lien Source](#)

# Fuligule Morillon

## Aythya Fuligula

**Taille** : 47 cm

**Envergure** : 67 à 73 cm.

**Poids** : 550 à 900 g

**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

En hiver, il pousse des incursions jusque dans les villes où on le retrouve principalement sur les grandes pièces d'eau des parcs ou à proximité des ponts qui enjambent les cours d'eau.

Ce canard plongeur trouve la plupart de sa nourriture sous la surface. Son immersion dure généralement entre 10 et 20 secondes. Propulsé par ses larges pattes palmées, il peut descendre jusqu'à 7 mètres de profondeur. Il est sociable, même en période de reproduction : son nid est souvent proche de celui de mouettes et de sternes.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

**Les plumes jackpot plaisir !**



Photo : Didier Bracard — [Lien Source](#)

# Grèbe Huppé | Podiceps Cristatus

**Taille** : 61 cm  
**Envergure** : 85 à 90 cm.  
**Poids** : 750 à 1200 g  
**Longévité** : 10 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

C'est un oiseau assez peu farouche. Cet excellent nageur et plongeur peut s'enfoncer à 20 m (généralement 4-6 m) pendant 3 minutes au maximum. Il est également capable de parcourir plusieurs dizaines de mètres sous l'eau.

Il vole plutôt bas, actionnant rapidement les ailes, cou et pattes étendus. Les pattes servent de gouvernail, tant dans l'air que dans l'eau. Il est très bruyant. En parade, il émet un fort croassement trompetant et ronflant, lentement répété. Les jeunes émettent des petits cris insistants.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

## Les plumes jackpot plaisir !



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Avec les beaux jours.

Martinet noir .....	56
Hirondelle rustique .....	57
Hirondelle de fenêtre .....	58

## Surtout près de la Seine :

→ Sterne pierregarin .....	59
----------------------------	----

Ils viennent tout droit d'Afrique avec le printemps. La première hirondelle de l'année et les premiers cris de martinet: c'est toujours quelque chose!



# Martinet

## Noir | Apus Apus

**Taille** : 17 cm  
**Envergure** : 42 à 48 cm.  
**Poids** : 38 à 45 g  
**Longévité** : 21 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

En vol de croisière, leur vitesse est de 50 à 60 km/h, mais lors des poursuites effrénées, fréquentes chez cette espèce, on a même parlé de vitesses approchant les 200 km/h sur un court laps de temps. À l'inverse, le martinet est capable de freinages brutaux très efficaces, par exemple quand il arrive au nid à grande vitesse. On a l'impression qu'il va se fracasser contre la façade, mais au dernier moment il effectue une ressource tout en freinant de toutes ses plumes.

Ces oiseaux sont physiologiquement et énergétiquement taillés pour rester en vol sans se poser pendant de très longues périodes, plusieurs mois par exemple. Ainsi, un Martinet noir adulte peut théoriquement rester en vol permanent du mois d'août d'une année à avril de l'année suivante, soit d'une période de reproduction à l'autre, ce qui est simplement phénoménal. Le repos nécessaire serait pris lors de vols planés en altitude la nuit.

Autre capacité extraordinaire de cet oiseau, sa faculté de "dormir" en vol sans avoir à se poser. On peut observer facilement soi-même le début du phénomène au soir des belles journées d'été. On voit les bandes bruyantes de martinets s'élever progressivement dans le ciel à la tombée de la nuit jusqu'à les perdre de vue et de l'oreille. Les études, grâce au radar entre autre, ont montré que ces oiseaux restaient à haute altitude, jusqu'à 2 000 m, toute la nuit et redescendaient le matin. On pense qu'ils doivent "dormir" en planant dans les courants d'air chaud ascendants.

Sur les lieux de reproduction, en cas de mauvais temps prolongé, ils sont capables d'entrer en léthargie au nid pendant plusieurs jours en jeûnant. Leur température baisse et ils vivent en économie d'énergie jusqu'au retour de conditions favorables. C'est le seul groupe d'oiseaux à pratiquer cette forme d'"hibernation".

**Haut Photo** : Franck Renard — [Lien Source](#)  
**Milieu Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)  
**Bas** : Inconnu — [Lien Source](#)



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■





# Hirondelle Rustique | Hirundo Rustica

**Taille** : 18 cm  
**Envergure** : 32 à 34 cm.  
**Poids** : 16 à 25 g  
**Longévité** : 16 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Avec son corps fuselé, ses ailes en faucille, sa queue fourchue et sa vaste répartition, l'Hirondelle rustique peut être prise comme modèle de la famille des Hirundinidés.

La majorité des Hirondelles rustiques sont migratrices et vont passer l'hiver en milieu tropical ou équatorial. Le retour des oiseaux d'Europe occidentale a lieu dès la mi-mars et se poursuit en avril.

Le mâle arrive généralement le premier et son chant signale son retour. Le territoire de nidification est réoccupé sans délai. En fin de saison, les rassemblements postnuptiaux sur les fils, très visibles dans les villages, préludent au départ en migration qui a lieu en septembre et se poursuit début octobre.

Le nid est construit par le couple avec de la boue qu'il prélève au bord de l'eau. Les oiseaux en font des boulettes qu'ils déposeront petit à petit, donnant ainsi au nid un aspect granuleux typique. Ils y incluent des brindilles sèches qui assureront sa solidité et sa cohésion. C'est un nid permanent qui pourra être réutilisé pendant plusieurs années. Plus de 1 100 voyages peuvent être nécessaires à sa construction. De façon anecdotique, on a rapporté le cas d'hirondelles prélevant des poils sur le dos d'un chat pour en garnir leur nid. Lorsque le temps est favorable, huit jours suffisent pour achever l'ouvrage.

Les adultes cherchent toujours à conforter un nid existant plutôt que d'en construire un nouveau, d'où une concurrence en début de saison pour récupérer les meilleurs nids.

**Haut Photo** : Jean Paul Leau — [Lien Source](#)  
**Milieu Photo** : #weevil — [Lien Source](#)  
**Bas Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



# Hirondelle de Fenêtre

Delichon Urbicum

**Taille** : 14 cm

**Envergure** : 26 à 29 cm.

**Poids** : 15 à 21 g

**Longévité** : 15 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

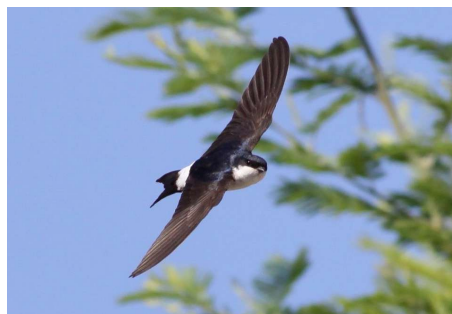
L'Hirondelle de fenêtre est une espèce grégaire et sociable, nichant en colonies souvent populeuses. Le caractère sociable peut se juger à la proximité des nids qui sont souvent contigus dans une colonie et peuvent même se chevaucher, et aussi au regroupement des individus dans les nids pour la nuit. On a noté que plus d'une dizaine d'hirondelles de taille adulte, on a cité le chiffre de 13, pouvaient se grouper la nuit dans un seul nid.

Elle présente une plus grande adaptation au milieu aérien que la rustique. Elle chasse ce qu'on appelle le plancton aérien, c'est à dire la petite entomofaune volante qui occupe l'espace aérien jusqu'à des hauteurs de plus de 50 mètres. C'est la raison pour laquelle on la voit le plus souvent évoluer assez haut dans le ciel, ce qui lui permet de chasser aussi bien au-dessus de la ville que de la forêt, d'un plan d'eau ou de la campagne agricole.

Elle n'a pas la contrainte de la rustique qui chasse plutôt en milieu ouvert des insectes plus gros et plus près du sol. De ce point de vue, elle est plus proche du Martinet noir par exemple.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Haut Photo** : R. Dumoulin — [Lien Source](#)

**Milieu Photo** : Julien Daubignard — [Lien Source](#)

**Bas Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)

# Sterne Pierregarin | Sterna Hirundo

**Taille** : 39 cm

**Envergure** : 72 à 83 cm.

**Poids** : 90 à 150 g

**Longévité** : 25 ans

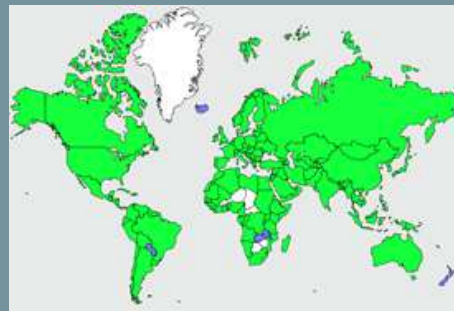
**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Les sternes, parfois appelées hirondelles de mer, sont des oiseaux aux longues ailes et au vol gracieux. Leur tête est couverte d'une calotte noire tandis que le reste de leur plumage est blanc et cendré, comme les mouettes.

La Sterne pierregarin est un oiseau bruyant au vol souple et élégant. C'est une visiteuse d'été (d'avril à septembre).

Elle se nourrit de petits poissons qu'elle capture en plongeant dans l'eau de manière spectaculaire.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■

**Surtout près de la Seine !**



Photo : Marc Fasol — [Lien Source](#)

# Extra raretés de la folie du slip!

Si vous voyez un de ceux  
là, faut vraiment s'exciter  
beaucoup, prendre plein  
de photos et m'appeler  
TOUT DE SUITE!

→ Tichodrome échelette .....	62
<i>Vu en 2004 sur les murs du panthéon; Les ornithos parigots en rêvent encore!</i>	
→ Torcol .....	63
<i>Vu aux jardin des grands moulins</i>	
→ Gorgebleue .....	64
<i>Vu aussi aux jardin des grands moulins</i>	



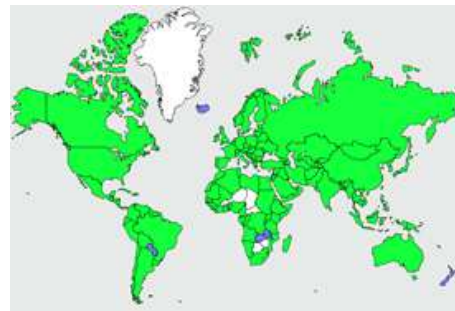
# Tichodrome Échelette | Tichodroma Muraria

**Taille** : 17 cm  
**Envergure** : - cm.  
**Poids** : 15 à 20 g  
**Longévité** : - ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

Seule espèce représentante de sa famille, le tichodrome échelette ou tichodrome des murailles (lat. : tichos : murs) est un petit oiseau montagnard aux larges ailes arrondies avec de grandes taches rouge-carmin et de gros points blancs.

Son vol onduleux et assez capricieux à la manière des papillons. Son long bec lui permet d'extraire des crevasses toutes sortes d'insectes, araignées et autres invertébrés.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Tichodrome Échelette

| Tichodroma Muraria



Photo en haut à gauche : Inconnu — [Lien Source](#)

Photo en haut à droite : Inconnu — [Lien Source](#)

Bas Photo : Inconnu — [Lien Source](#)

# Torcol Fourmilier

 | Jynx Torquilla

**Taille** : 17 cm

**Envergure** : 25 à 27 cm.

**Poids** : 30 à 45 g

**Longévité** : 10 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)

**Chant** : [Lien](#)

Le torcol doit son nom à la curieuse façon qu'il a de tordre le cou et tourner la tête dans tous les sens. Le torcol fourmilier se nourrit surtout de fourmis. Son bec cache une langue rosâtre longue de plusieurs centimètres, qui reste enroulée quand il ne se nourrit pas. Cette langue est collante. Il l'enfonce dans le sol sableux et récupère ainsi des fourmis, son mets préféré.

Si le torcol est menacé ou dérangé, il se contorsionne et son cou s'étire et se tord à l'extrême, crête hérissée, donnant à l'oiseau un air étonné. De plus, il associe à ces postures des sifflements semblables à ceux des serpents, décourageant d'éventuels prédateur.



Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



Photo : René Dumoulin — [Lien Source](#)

# Gorgebleue à Miroir | *Luscinia Svecica*

**Taille** : 15 cm  
**Envergure** : 23 cm.  
**Poids** : 15 à 23 g  
**Longévité** : 8 ans

**Fiche Complète** : [Lien](#)  
**Chant** : [Lien](#)

La gorgebleue à miroir se nourrit dans la végétation basse pour capturer des insectes. Quand elle est sur le sol, elle retourne les feuilles et le sol pour exposer les petits invertébrés qui s'y cachent. Elle attrape aussi des insectes au vol.

Pendant la parade nuptiale, le mâle chante souvent tout en effectuant des vols de parade. Il déploie sa queue en éventail pour mettre en valeur ses plumes rousses. Pendant la ponte, le mâle reste à moins d'un mètre d'elle, et la suit si elle quitte le nid. L'accouplement a lieu sous le couvert de la végétation.



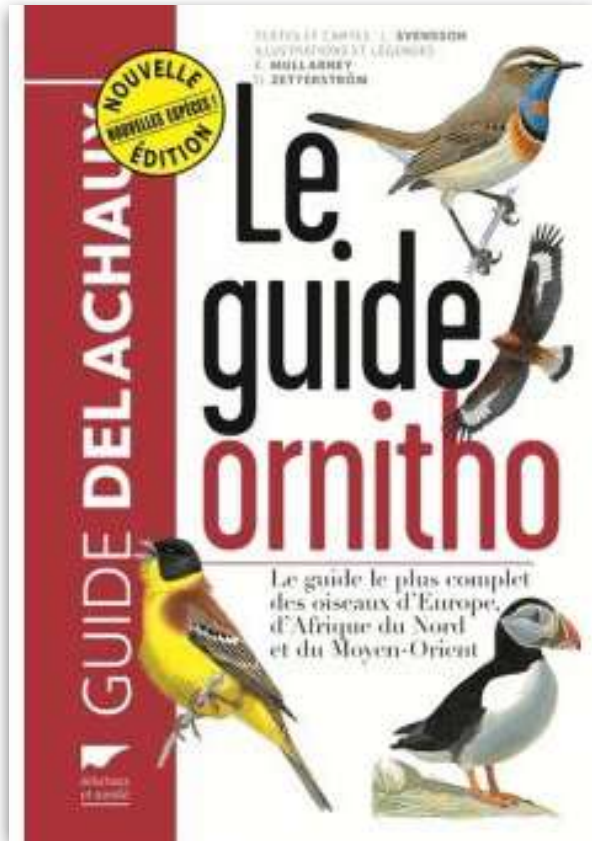
Présent et/ou nicheur ■ Réintroduit ■  
Introduit ■ Rare/Occasionnel ■



**Photo** : Inconnu — [Lien Source](#)

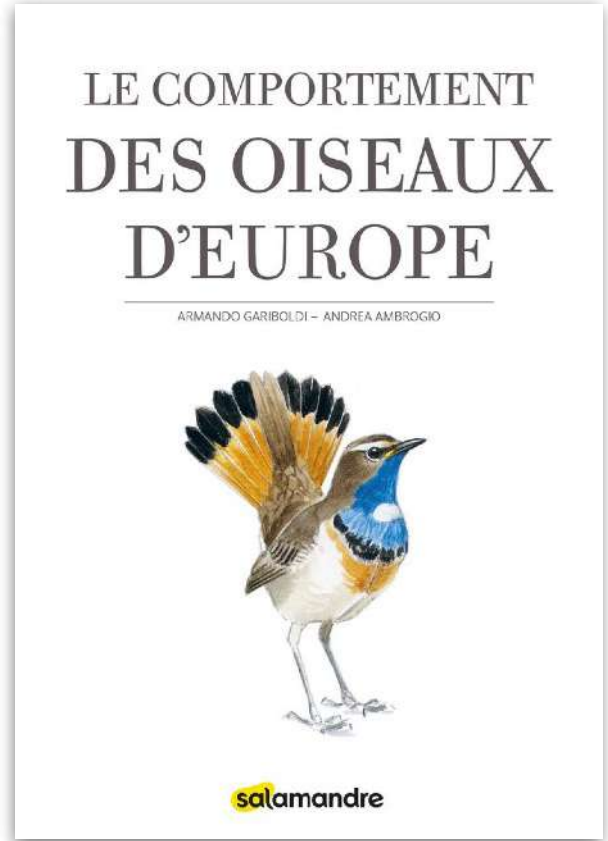


Ouvrages de référence :



**Le guide de référence pour identifier les oiseaux d'Europe :**

- [Lien vers l'application iPhone](#)
- [Lien vers l'application Android](#)



**Le comportement des oiseaux en dessins et schémas :**

- [Lien vers les éditions de la Salamandre](#)

**Les cartes et extraits de textes utilisés plus haut sont issus du site :**

<https://www.oiseaux.net/>

**Pour l'identification des chants, vous pouvez explorer :**

<https://www.xeno-canto.org/>

## Voir les Oiseaux dans la ville

Le plus souvent, l'identification d'un oiseau est basée sur des observations instantanées et intuitives qui passent dans le champ visuel en une fraction de seconde. Identifier un oiseau, c'est interpréter très vite et rassembler des fragments d'informations partielles.

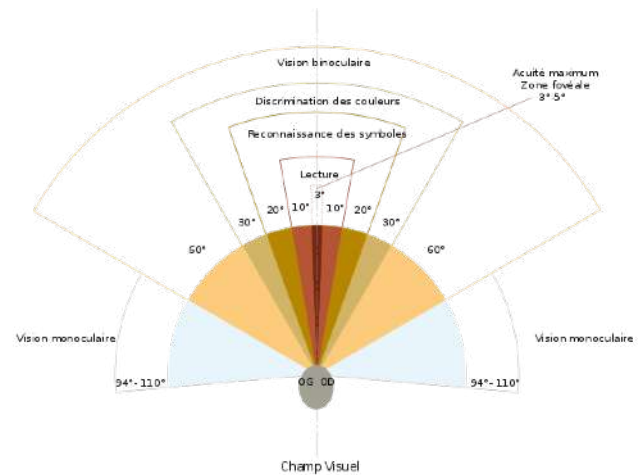
L'ornithologue américain David Sibley, auteur des guides de références nord-américain, décrit très bien ce processus délicat\* : *“On se base sur une sorte d'impression subjective - la façon dont un oiseau se déplace, comment il tourne sa tête, comment il s'envole, tout cela vu sous différents angles et séquences. [...] Le tout se combine pour créer l'impression unique d'un oiseau. [...] C'est naturel et instinctif. Après beaucoup de pratique, vous regardez l'oiseau et il déclenche de petits changements dans votre cerveau. Ça y ressemble... Vous savez de quoi il s'agit en un coup d'œil.”*

\*Gladwell, M. (2006). *Blink: The power of thinking without thinking*. Paperback editions.



### Jumelles Vortex

Diamondback 1 8x42  
Lien [Vortex Optics](#)



## Système du coup d'œil

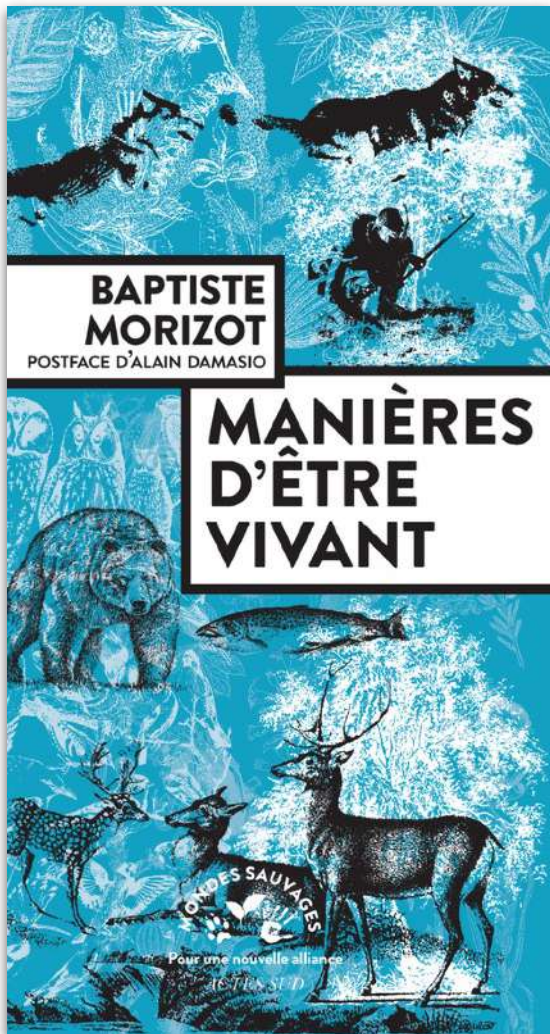
Le système oculaire peut être divisé en deux types de manières de voir différentes : la vision *fovéale* dans laquelle l'œil s'arrête (pendant 200 à 400 ms) sur un point de fixation pour obtenir des détails à haute résolution, et la vision *périphérique* qui livre des impressions globales du champ de vision total.

La vision périphérique traite jusqu'à 100 images par seconde (au lieu des 3 à 4 pour la vision fovéale). Elle permet donc la perception ultra-rapide de mouvements, et donne le plus vite possible une impression générale d'une situation visuelle, et permet à la vision fovéale une analyse plus détaillée et plus lente.

La vision périphérique couvre plus de 99 % du champ de vision et dispose des 50 % du nerf optique et du cortex visuel.

*Observer les oiseaux, c'est ouvrir sa sensibilité et la disponibilité de son regard aux signes des autres formes de vie.*

## Pour repenser notre relation aux vivants :

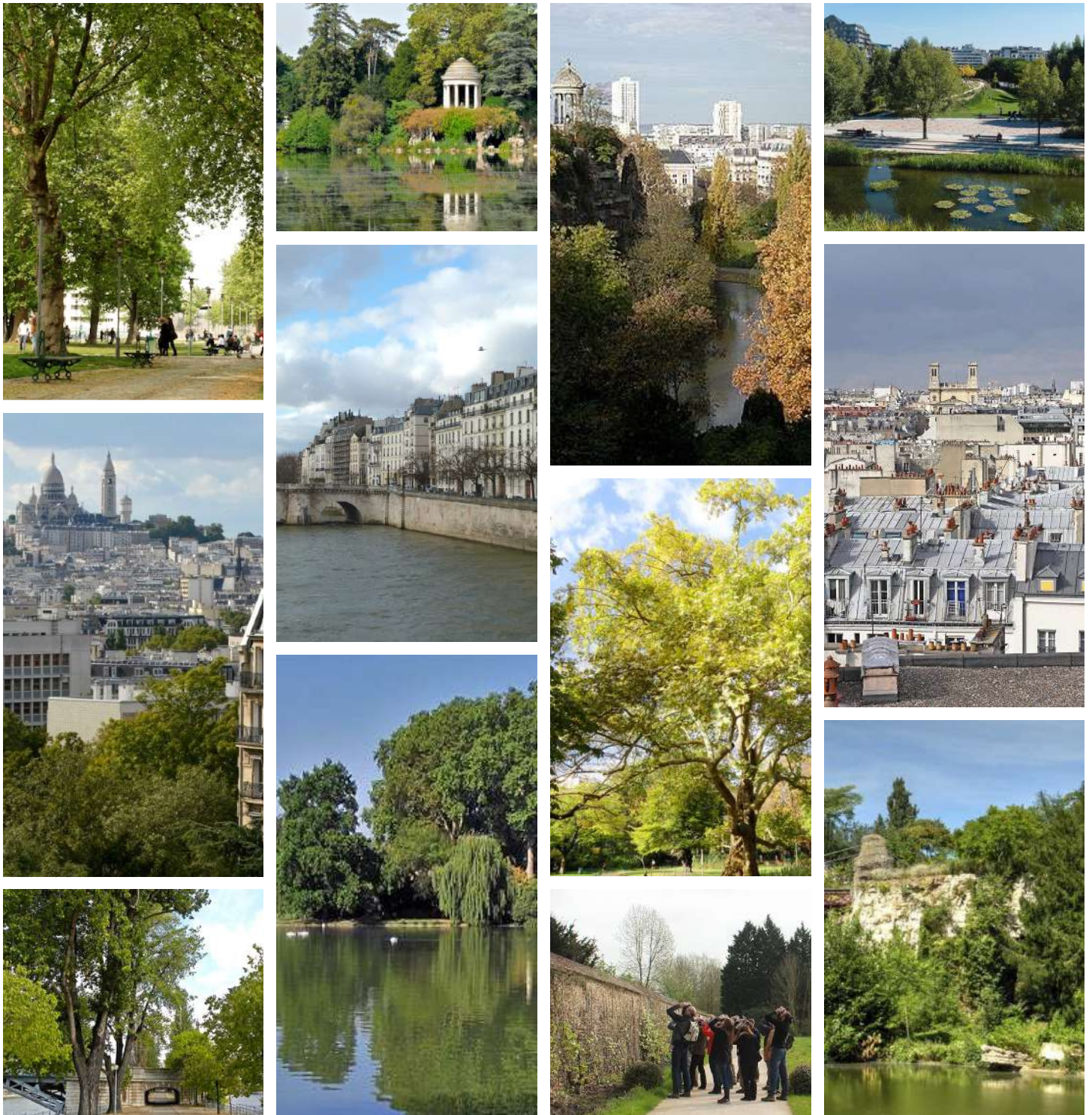


//

*Imaginez cette fable : une espèce fait sécession. Elle déclare que les dix millions d'autres espèces de la Terre, ses parentes, sont de la "nature". À savoir : non pas des êtres mais des choses, non pas des acteurs mais le décor, des ressources à portée de main. Une espèce d'un côté, dix millions de l'autre, et pourtant une seule famille, un seul monde. Cette fiction est notre héritage. Sa violence a contribué aux bouleversements écologiques. C'est pourquoi nous avons une bataille culturelle à mener quant à l'importance à restituer au vivant. Ce livre entend y jeter ses forces. En partant pister les animaux sur le terrain, et les idées que nous nous faisons d'eux dans la forêt des savoirs. Peut-on apprendre à se sentir vivants, à s'aimer comme vivants ? Comment imaginer une politique des interdépendances, qui allie la cohabitation avec des altérités, à la lutte contre ce qui détruit le tissu du vivant ? Il s'agit de refaire connaissance : approcher les habitants de la Terre, humains compris, comme dix millions de manières d'être vivant.*

### — Manières d'être vivant

Baptiste Morizot | Acte Sud 2020  
[Lien Actes Sud](#)



## Ornithologie Urbaine | Ville & Vivants

*Cohabiter et réinventer nos relations avec les autres formes du vivant.*

*Je remercie mes deux co-confinées Fiona McGown et Agathe Peyrat pour leur amour des formes rédigées, et mon ami Maxime Zucca pour ses précisions ornithologiques.*

## Antonin Yuji Maeno

Architecte

[antonin@cutworkstudio.com](mailto:antonin@cutworkstudio.com)

+33 (0)6 20 67 58 48

## Cutwork | Studio

Architecture & Design

Nouvelles manières de vivre et de travailler