

Le Chant de la Belette

N° 28
SPÉCIAL ORNITHO

OCTOBRE 2024

Les oiseaux des jardins

Après le Chant de la Belette n°24 « spécial hirondelles », voici un numéro consacré à la faune aviaire en général !

Les oiseaux communs fréquentent non seulement les milieux naturels mais aussi les jardins.

Afin de comprendre comment cet habitat particulier est utilisé par les oiseaux, la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO) et le Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) ont lancé en 2012 un nouvel observatoire de sciences participatives inscrit dans le programme Vigie-Nature : « l'Observatoire des Oiseaux des Jardins ». Toute personne possédant un jardin (ou un balcon ou se rendant régulièrement dans un jardin public) est invitée à y dénombrer régulièrement les oiseaux qu'elle y observe et à partager ses observations avec les scientifiques.

Il est possible de participer aux deux week-ends officiels de comptage de janvier (pour les oiseaux hivernants) et de mai (pour les oiseaux nicheurs). Mais il est aussi proposé de compter les oiseaux chaque semaine durant 10 à 15 mn tout au long de l'année.

En plus de la satisfaction de contribuer à un programme scientifique, les participants témoignent du plaisir que leur procure l'observation des oiseaux. Pour ces passionnés, il s'agit même d'un moment de bien-être et de quiétude. Ainsi, le confinement de 2020 a permis une collecte d'1,4 million de données !

Dans un contexte global de déclin des populations d'oiseaux communs, les données collectées sont utiles aux chercheurs ! En effet, les oiseaux agissent comme des baromètres de la santé de la planète, nous permettant d'en « prendre le pouls ».

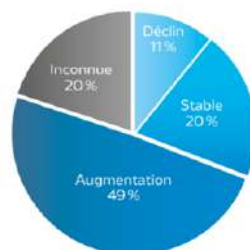
En 10 ans de comptage **hivernal**, voici le classement des 6 espèces les plus observées dans les jardins :

- 1) Mésange charbonnière
- 2) Rougegorge familier
- 3) Mésange bleue
- 4) Merle noir
- 5) Moineau domestique
- 6) Pinson des arbres



- **49% des espèces sont en augmentation** : dont dans le top du classement la Perruche à collier, le Pigeon biset, le Pigeon ramier ou encore le Choucas des tours.
- **20% sont stables** : comme le Geai des chênes, le Troglodyte mignon ou encore le Pinson du Nord.
- **11% sont en déclin** : comme le Moineau friquet ou la Mésange noire.
- **20% ont une tendance inconnue/fluctuante.**

Tendance de présence des espèces lors des comptages de janvier



En 10 ans de comptage **printanier**, voici le classement des 6 espèces les plus observées dans les jardins :

- 1) Merle noir
- 2) Moineau domestique
- 3) Tourterelle turque
- 4) Pigeon ramier
- 5) Pie bavarde
- 6) Mésange charbonnière



- **41% des espèces sont en déclin** : le Bouvreuil pivoine, l'Accenteur mouchet, le Verdier d'Europe, ou encore le Merle noir sont concernés.
- **24% sont stables** : Corneille noire, Tourterelle turque ou encore le Chardonneret élégant.
- **2% sont en augmentation** : Perruche à collier, Huppe fasciée ou encore Linotte mélodieuse.
- **33% ont une tendance inconnue ou fluctuante.**

Tendance de présence des espèces lors des comptages de mai



Dans ce numéro :

Les identifier p. 2-3

Leurs habitations, leur nourrissage.
Les outils d'identification.

Et comment les accueillir dans nos jardins ? p. 4

Quelques bonnes pratiques.

Des auxiliaires de lutte biologique

Ils chassent de grandes quantités d'insectes.



Mais comment les reconnaître ?

Certains vivent et nichent près des habitations :

- ♦ L'hirondelle rustique
- ♦ Le troglodyte mignon
- ♦ L'hirondelle de fenêtre
- ♦ Le choucas des tours
- ♦ Le moineau domestique
- ♦ La tourterelle turque



Leur lieu de nourrissage est aussi un facteur d'identification. Ainsi, au sol, on trouvera :



- ♦ L'étourneau sansonnet
- ♦ Le merle noir
- ♦ Le pinson des arbres
- ♦ La pie bavarde
- ♦ Le picvert
- ♦ La grive musicienne
- ♦ Le pigeon ramier
- ♦ Le moineau domestique
- ♦ Le rougegorge familier

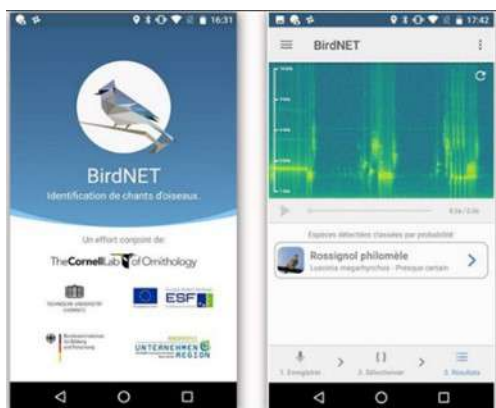
Tandis qu'il y a ceux qui se nourrissent dans les arbres :

- ♦ La mésange noire
- ♦ La sittelle torchepot
- ♦ Le bouvreuil pivoine
- ♦ La linotte mélodieuse
- ♦ Le pic épeiche
- ♦ Le geai des chênes
- ♦ Le verdier d'Europe
- ♦ La mésange charbonnière
- ♦ Le coucou gris
- ♦ La mésange bleue



Parmi les outils d'identification à la disposition de tous, il y en a pour tous les goûts !

- ♦ les applications **Birdnet** ou, encore mieux, **Merlin Bird ID**, très accessibles à télécharger et à utiliser, qui enregistrent les cris et chants et reconnaissent leur auteur.



- ◇ Les fiches d'identifications des espèces disponibles sur le site oiseauxdesjardins.fr. Agréables à consulter, elles sont une mine d'informations !



- ◇ La **clef de détermination**, disponible sur le site lepassajardins.fr, est conçue pour permettre à tous, petits et grands, de reconnaître les oiseaux adultes les plus communs. Pour s'en servir, rien de plus simple ! Il suffit de commencer par la première question puis d'aller d'étapes en étapes.

Pour illustrer le fonctionnement très simple et efficace de cet outil, en voici la 1^{ère} question :

Quelle est la taille et la silhouette de ton oiseau ? ◇

Suivant vos réponses, le document va vous aiguiller vers d'autres questions qui, petit à petit, vont vous permettre d'identifier à coup sûr l'oiseau recherché.

Essayer, c'est l'adopter !

C'est un petit oiseau qui pourrait rentrer dans la poche de ton manteau :

Oiseau avec une silhouette de Moineau >>> Page 3

Oiseau qui grimpe sur les troncs d'arbres >>> Page 10

Oiseau avec une silhouette d'Hirondelle >>> Page 10



- ◇ Des **enregistrements pédagogiques** qui permettent de s'initier à l'identification auditive d'une trentaine d'oiseaux locaux. Tapez [studio les 3 becs](http://studio.les3becs.fr) sur votre moteur de recherche préféré !

APPRENDRE LES CHANTS D'OISEAUX > Tout lire

Le son de la semaine est une petite encyclopédie sonore des chants d'oiseaux, qui s'enrichit d'un nouveau chant chaque dimanche.



RECONNAITRE LES CHANTS D'OISEAUX > Tout lire



E t comment les accueillir dans nos jardins ?

Avec quelques bonnes pratiques adaptées aux saisons :

En période estivale



En période hivernale



Boules de graisse (végétale)
SANS filet plastique

Mais aussi en créant un environnement favorable :

- ◆ Favoriser le **désherbage manuel** et éviter l'utilisation des désherbants chimiques nocifs
- ◆ Limiter l'utilisation d'**insecticides** et privilégier les associations de plantes
- ◆ Réserver si possible des espaces en friche où **laisser pousser** tout ce qui pousse tout seul
- ◆ Favoriser la présence de milieux **variés**



- ◆ Privilégier les variétés florales ou arbustives **locales**
- ◆ Dans un jardin spacieux, **privilégiez les grands arbres**, les haies d'arbustes et d'arbrisseaux
- ◆ Favoriser le paillage pour **limiter l'utilisation d'eau** et préserver la microfaune pendant l'hiver et les périodes sèches

Les oiseaux comme auxiliaires de lutte biologique

Durant la période de nidification, les oiseaux chassent de grandes quantités d'insectes, de vers et de gastéropodes pour nourrir leurs oisillons :

 <p>Le moineau domestique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les tipules, • Les pucerons, • Les chenilles de la pyrale du buis. 	 <p>Le rougegorge familier</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les limaces et les escargots, • Les fourmis, • Les noctuelles, • Les larves de coléoptères. 	 <p>La mésange charbonnière</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les chenilles processionnaires du pin et du chêne, • Les vers du carpocapse des pommes, des poires et des noix, • Les chenilles de la piéride du chou.
--	---	---

Quels gîtes leur offrir ?

Association de sauvegarde



8, rue des vaux
78 720 - CERNAY LA VILLE

Téléphone : 01 34 85 10 34

Courriel :
sauvegarde_de_cernay@aliceadsl.fr

Sur le site web de la commune :
www.cernaylaville.fr
page « Les associations »





Agir pour
la biodiversité

Article rédigé par Olivier AUBIER

Sources : Bilan de 10 ans de suivi par
l'Observatoire des oiseaux des jardins
(LPO)



Imprimé sur papier norme

Espèce	Dimensions en cm (accès et gîte)	emplacement du gîte	Type de nichoir
Mésange bleue	Ø 2,5 à 2,8 □ 10x10x17	2 à 5 m de haut	nichoir à balcon 
Mésange charbonnière	Ø 3,2 □ 14x14x25	2 à 6 m de haut	
Moineau domestique	Ø 3,2 à 4 □ 14x14x25	3 à 8 m de haut	
Rougequeue noir	Ø 15x7 □ 15x12x20	3 à 8 m de haut	Nichoir semi-ouvert 
Bergeronnette grise	Ø 15x7 □ 15x12x20	1,5 à 3 m de haut	

Ø = diamètre ou dimensions (largeur x hauteur) du trou d'accès en cm

□ = dimensions intérieures de la cavité en (largeur x profondeur x hauteur)