

Un petit guide pour mieux accueillir

LES OISEAUX DES JARDINS ET VERGERS



Rougegorge familier

Mais pourquoi les OISEAUX DES JARDINS ET VERGERS ?

L'effondrement actuel de la biodiversité est notamment lié à la fragmentation et la destruction des habitats pour de nombreuses espèces. Les oiseaux n'y échappent pas !

En apprenant à connaître **10 espèces d'oiseaux** présents dans nos jardins et vergers, nous pourrons leur faire une place et participer - à notre façon - à limiter leur disparition.

Chaque espèce a **sa propre écologie** et diffère en termes d'habitat, d'alimentation et de reproduction / nidification.



**Apprenez à les
connaître au fil des
pages de ce livret et
à les accueillir dans
votre jardin-verger !**

Quelques conseils

POUR INSTALLER UN NICHOIR

Si vous souhaitez installer des nichoirs artificiels complémentaires, des recommandations s'imposent. Le meilleur nichoir pour les oiseaux est leur habitat naturel qui peut être présent dans votre parc, verger ou jardin : une haie, un arbre creux ou mort, un bosquet... Avant toute fabrication, il est important de se renseigner sur l'écologie de l'espèce qu'on souhaite accueillir dans son jardin.

Des conseils pour fabriquer ?

- Pour une meilleure solidité et isolation du nichoir, construisez avec des planches de bois d'une épaisseur d'au moins 2 cm.
- Portez une attention particulière au diamètre du trou du nichoir, qui permet l'entrée et la sortie de l'oiseau, et qui influencera l'espèce qui y nichera.
- Le fond du nichoir doit être percé de quelques trous (5 mm max) afin de faciliter l'aération et l'évacuation de l'humidité.
- Pour un montage solide, utilisez plutôt des vis galvanisées que des clous.

Une autre solution de fabrication, plus naturelle, consiste à creuser un rondin de bois pour en faire une cavité naturelle.

Quel bois choisir ?

- Bois de conifères (mélèzes, cèdres, cyprès, pins, sapins, thuyas...) qui possèdent une grande longévité et une imperméabilité face aux intempéries
- Bois non traité et non raboté pour laisser les oiseaux s'accrocher aux parois
- Bois non coloré chimiquement

Quelle taille ?

Contrairement aux maisons humaines, les oiseaux n'ont nul besoin d'une suite de pièces pour établir leur nid. Il est donc pertinent de construire un nichoir d'une taille proportionnelle à celle de l'espèce que l'on souhaite inviter sur le site.





À quelle saison le poser ?

- De préférence en automne, ou dès début janvier.

Quel emplacement ?

- Le trou par lequel les oiseaux vont s'envoler doit être dirigé à l'opposé des vents dominants et être à l'abri de la pluie. Ainsi, essayez d'orienter votre nichoir vers l'Est ; les oiseaux bénéficieront de la chaleur du soleil sans non plus subir les excès d'une exposition plein Sud.
- Le nichoir doit être fixé en hauteur et dans le vide (sans branches en-dessous) pour éviter l'accès aux visiteurs curieux et non désirés comme les chats domestiques et autres prédateurs.



Combien de nichoirs ?

- Les espèces sont généralement territoriales. Ainsi, il est préférable de diversifier les modèles et respecter des distances minimales entre deux nichoirs identiques.
- Certains oiseaux aiment vivre en colonies et d'autres sont solitaires.

Vous avez dit entretien ?

- Le nettoyage s'effectue une fois par an. Pour faciliter l'entretien, privilégiez les modèles de nichoir dont le haut (ou le bas) est amovible.
- La période la plus propice pour ne pas déranger d'autres espèces qui auraient pu s'y loger entre temps est septembre/octobre.

Nettoyer un nichoir une année sur deux permet à des insectes de loger dans les débris du nid.



LE MERLE NOIR

Turdus merula



C'est une espèce forestière, qui vit dans tous les milieux arborés... mais qui fréquente par ailleurs les milieux anthropisés : grandes et petites villes, parcs, jardins.

Son nid est construit dans les ligneux (arbres, arbustes) à une hauteur de 0,5 à 1,5 mètres, le plus souvent bien camouflé. Il est constitué d'herbes, de mousses, de feuilles, de boue. Il peut également inclure toutes sortes de matériaux non naturels, comme des bouts de ficelles ou même du plastique.

Milieu : Forêt, bosquets, haies, ripisylve, parcs, jardins

Période de nidification : Mars à juillet (2 voire 3 couvées)

Nombre d'œufs : 3 à 6

Durée de la couvaison : 15 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Une dizaine de jours

LE ROUGE-QUEUE À FRONT BLANC

Phoenicurus phoenicurus



Il vit dans divers types de boisements, forêts, ripisylves, et secondairement dans les milieux arborés anthropiques : parcs, vergers, cimetières et jardins.

Le rougequeue est une espèce cavernicole qui installe son nid dans une cavité, un trou d'arbre, de mur, un nichoir. Il le construit avec des végétaux de toutes sortes : tiges, feuilles, radicelles, mais aussi des poils et plumes.

Milieu : Forêts , haies, bocages, parcs, jardins

Période de nidification : Avril à Juin (1 ou 2 nichées)

Nombre d'oeufs : 5 à 7

Durée de la couvaison : 12 à 15 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Une quinzaine de jours

LA MÉSANGE CHARBONNIÈRE

Parus major



Les mésanges nichent de préférence dans des trous d'arbres mais aussi des trous de murs ou des anfractuosités (derrière des volets, dans une boîte aux lettres abandonnée...).

Le fond du nid est aménagé avec des végétaux, tels que brindilles, écorces, feuilles, mousses, herbes odorantes, et parfois même avec des plumes ou des poils.

Milieu : Partout, y compris près des maisons

Période de nidification : Avril à juillet (1 à 2 couvées)

Nombre d'œufs : 7 à 11

Durée de la couvaison : 13 à 16 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Une vingtaine de jours

LE MOINEAU DOMESTIQUE

Passer domesticus



Espèce commune en milieu urbain et près des habitations à la campagne, il vit presque partout où l'homme est présent, mais est absent du milieu forestier.

Le nid formé sous les toits, dans des cavités, est toujours en hauteur. Il est fait de différents matériaux, feuilles, tiges, radicelles, plumes, crins.

Milieu : Ville et campagne

Période de nidification : Avril à juillet (1 ou 2 nichées)

Nombre d'oeufs : 4 à 5

Durée de la couvaison : 11 à 14 jours (les 2 parents couvent)

Durée de l'éclosion à l'envol : Une vingtaine de jours

LE ROUGEGERGE FAMILIER

Erithacus rubecula



Le Rougegorge familier est surtout présent dans le milieu forestier qu'il fréquente pendant sa période de reproduction. On l'observe également dans d'autres milieux boisés : ripisylves, haies, bocages, parcs et jardins de ville...

Son nid est construit à basse hauteur voire au sol, très bien caché dans un coin tranquille, dans une souche creuse, entre des racines, dans une cavité, ce qui le rend très difficile à découvrir.

Sa structure est faite de brindilles, mousses, herbes et feuilles sèches.

Milieu : Forêts, haies, bocages, parcs, jardins

Période de nidification : Avril à juin (1 ou 2 nichées)

Nombre d'œufs : 5 à 7

Durée de la couvaison : 12 à 15 jours (les 2 parents couvent)

Durée de l'éclosion à l'envol : Une vingtaine de jours

LA MÉSANGE BLEUE

Cyanistes caeruleus



Les mésanges nichent de préférence dans un trou d'arbre mais peuvent aussi s'installer dans un trou de mur, un tas de pierre ou dans des anfractuosités (derrière des volets, dans une boîte aux lettres abandonnée...).

Le nid est construit par la femelle à l'aide de végétaux, comme de la mousse, des feuilles et des brindilles, et est tapissé de plumes et de poils.

Milieu : Vergers, bois, jardins : dans tout type de milieu

Période de nidification : Avril à juillet (1 à 2 nichées)

Nombre d'œufs : 9 à 13

Durée de la couvaison : 13 à 16 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Une vingtaine de jours

LA CHOUETTE HULOTTE

Strix aluco



Le nid de la Chouette hulotte est situé dans une cavité naturelle, comme un rocher, un tronc d'arbre, ou d'origine humaine, tels que cheminées, granges, nichoirs artificiels. Elle peut nicher parfois dans des anciens nids d'autres espèces d'oiseaux (Pie bavarde, Corneille noire...) et quelquefois dans des lieux insolites comme un ancien terrier de lapin ou sous l'enchevêtrement des racines d'un arbre.

Milieu : Lieux boisés, zones cultivées, parcs et jardins arborés, parfois même en ville

Période de nidification : Mars à juin (1 seule couvée)

Nombre d'oeufs : 2 à 4

Durée de la couvaison : 28 à 30 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Une quarantaine de jours

LE PIC VERT

Picus viridis



Souvent confondu avec son cousin le Pic épeiche (*Dendrocopos major*), le Pic vert frappe moins souvent le tronc des arbres avec son bec et passe plutôt la majeure partie du temps au sol à la recherche de son plat favori : les fourmis.

Son nid est creusé dans un tronc d'arbre (mort ou à bois tendre) à plus de 2 m du sol.

Le Pic vert creuse pendant plusieurs jours grâce à son bec pointu et tranchant. Les copeaux de bois sont utilisés par l'oiseau pour aménager le fond du nid.

Milieu : En ville et à la campagne, pelouses et/ou espaces dégagés, lisière de bois

Période de nidification : Avril à juillet (1 seule couvée)

Nombre d'œufs : 2 à 7

Durée de la couvaison : 18 à 21 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Trente à quarante jours

LE GRIMPEREAU DES JARDINS

Certhia brachydactyla



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.

Son nid est situé dans un arbre, à plusieurs mètres au-dessus du sol, sous une écorce, dans un trou de l'arbre, ou caché dans le lierre.

Le nid est construit à l'aide de divers végétaux récoltés, brindilles, mousses, et est tapissé de plumes et de duvet.

Milieu : Jardins, vergers et bois où subsistent de vieux arbres et des espaces ouverts

Période de nidification : Avril à juin (1 à 2 couvées)

Nombre d'oeufs : 5 à 6

Durée de la couvaison : 13 à 17 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Une quinzaine de jours

LA SITTELLE TORCHEPOT

Sitta europaea



Opportunément situé dans le trou d'un tronc d'arbre, la Sittelle torcheipot ne creuse pas elle-même son nid : il est soit naturel, soit c'est un ancien nid de Pic vert ou de Pic épeiche.

Le nid est aménagé à l'aide de végétaux avec des écorces et des brindilles, mais aussi avec des plumes ou des poils.

Milieu : Lieux boisés, zones cultivées, parcs et jardins arborés, parfois même en ville

Période de nidification : Mars à juin (1 seule couvée)

Nombre d'oeufs : 2 à 4

Durée de la couvaison : 28 à 30 jours

Durée de l'éclosion à l'envol : Une quarantaine de jours

Quels espèces ai-je observées dans mon jardin ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Merle noir | <input type="checkbox"/> Mésange bleue |
| <input type="checkbox"/> Rougequeue à front blanc | <input type="checkbox"/> Chouette hulotte |
| <input type="checkbox"/> Mésange charbonnière | <input type="checkbox"/> Pic vert |
| <input type="checkbox"/> Moineau domestique | <input type="checkbox"/> Grimpereau des jardins |
| <input type="checkbox"/> Rougegorge familier | <input type="checkbox"/> Sittelle torchepot |

Un nichoir dans votre jardin ?

Retrouvez des fiches conseils et plans sur meusenature.fr ou nichoirs.net

Contacts

- **DÉPARTEMENT DE LA MEUSE**

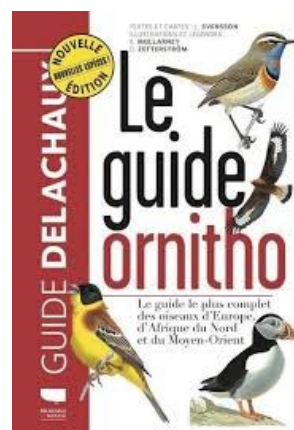
Place Pierre-François Gossin
55000 Bar-le-Duc
Direction de la Transition Écologique
03.29.45.77.63 - meuse.fr

- **MEUSE NATURE ENVIRONNEMENT**

9 allée des Vosges 55000 Bar-le-Duc
03.29.76.13.14 - meusenature.fr

Pour aller plus loin

Le guide ornithologique,
Edition Delachaux et Niestlé



Un patrimoine naturel à préserver et valoriser

« Un Espace Naturel Sensible est un site identifié pour sa valeur patrimoniale, au regard de ses caractéristiques paysagères, de ses habitats terrestres ou aquatiques, de ses sites, de sa faune ou de sa flore »



Mésange huppée

Le territoire Meusien dispose d'un patrimoine naturel et paysager à préserver et à valoriser. Aujourd'hui, on compte 249 sites classés ENS en Meuse, composés de forêts, d'étangs, de cours d'eau, de prairies, de marais ou encore de gîtes à chauves-souris. Dans une démarche de protection et de valorisation de ces sites sensibles, le Département soutient financièrement des projets en faveur d'ENS, tels que des initiatives locales, des animations, de la restauration, de la gestion..., portés par les associations et les collectivités.



**meuse nature
environnement**



MEUSE



Conception et réalisation : Meuse Nature Environnement avec le CPIE de Meuse
Photos : Gérard Andrès, Meuse Nature Environnement , licence Creative Commons
Illustrations : Nastazja Ducolombier