

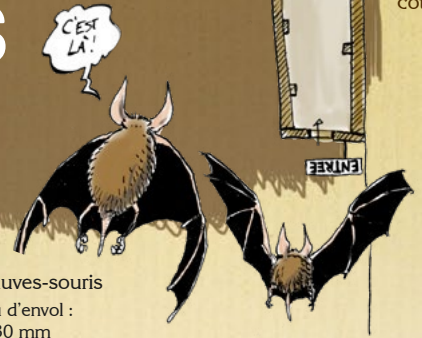
Les nichoirs



Grimpereau des jardins
Trou d'envol :
24 x 60 mm



Vue de côté

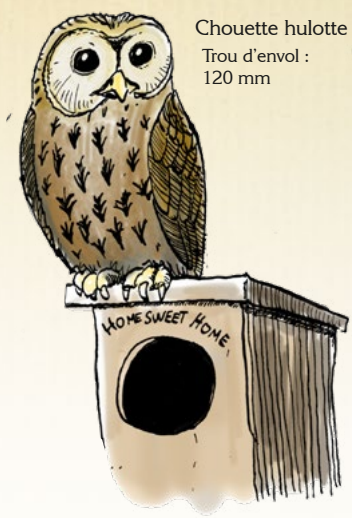


Chauves-souris
Trou d'envol :
20-30 mm

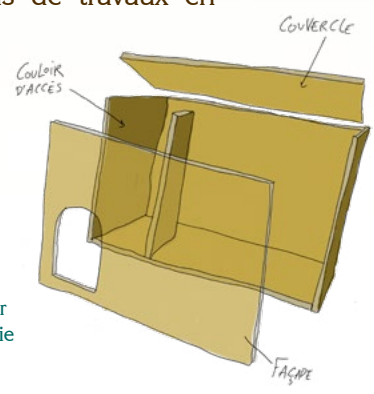
? Pourquoi poser des nichoirs ? Ce qu'il faut savoir...



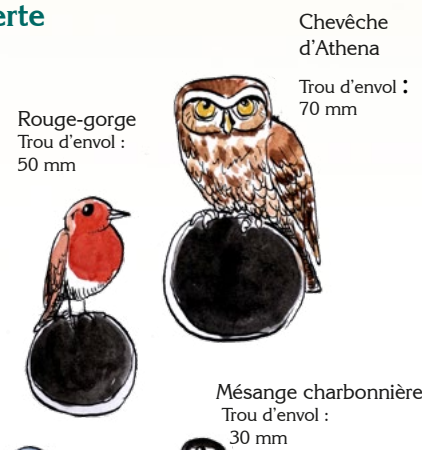
- De nombreuses espèces spécialistes des milieux bâtis sont menacées par le **manque de sites favorables pour se reproduire**. Soit parce que ces sites ont disparu (rénovation, fermeture des accès...) ou bien parce que les nouvelles constructions sont moins propices pour l'accueil de la faune (moins de cavités que dans le bâti ancien). La destruction de gîtes naturels tels que les vieux arbres sont également à l'origine de cette crise du logement.
- C'est pourquoi il est important de proposer **des solutions alternatives**. Les nichoirs conviennent à différentes espèces, notamment d'oiseaux et de chauves-souris. Ils peuvent ainsi renforcer localement les populations ou éviter leur disparition.
- Les nichoirs permettent aussi de **compenser la perte de sites** dans le cas de travaux en milieu bâti lorsqu'il n'est pas possible de conserver ceux qui existent.



Chouette hulotte
Trou d'envol :
120 mm



Plan d'un nichoir à Chouette effraie



Rouge-gorge
Trou d'envol :
50 mm

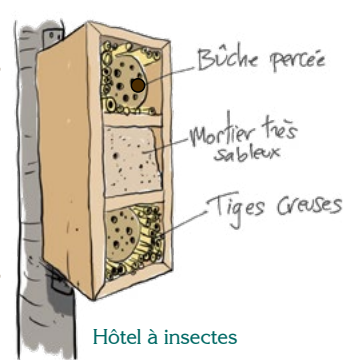
Chevêche d'Athéna
Trou d'envol :
70 mm

Mésange charbonnière
Trou d'envol :
30 mm

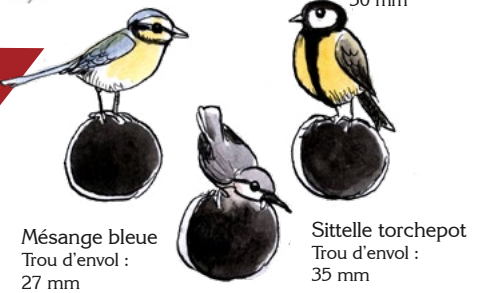


Différents modèles selon les espèces

- Les dimensions et la forme des nichoirs varient selon l'espèce et ses exigences. Pour les cavicoles, la taille du trou d'envol est ajustée pour éviter les intrus (notamment les prédateurs).
- Des nichoirs existent pour les oiseaux mais également pour les chauves-souris qui se reproduisent en cavité... Et pour les insectes !



Hôtel à insectes



Mésange bleue
Trou d'envol :
27 mm

Sittelle torchepot
Trou d'envol :
35 mm

• Des modèles peuvent aussi être construits à l'aide de plans détaillés. (VOIR RÉFÉRENCES EN FIN DE FICHE, OU BIEN **ICI** OU ENCORE **ICI LÀ** ET ENCORE **ICI ET LÀ**)



Quelques conseils

Avant de les installer...

- **Identifier les espèces** déjà présentes afin de ne pas favoriser l'installation d'une autre espèce susceptible de leur nuire. Par exemple, il est fortement déconseillé de poser un nichoir à Chouette effraie dans un bâtiment occupé par les chauves-souris car le risque de prédation sur ces dernières est important.
- Vérifier que **l'environnement** du nichoir est potentiellement **accueillant**. Si par ailleurs l'espèce visée fréquente déjà le secteur, les chances qu'elle adopte le nichoir sont plus importantes. Il est par exemple préférable de poser des nichoirs à Hirondelle de fenêtre sur un bâtiment proche d'un autre occupé. L'espèce étant coloniale, les couples déjà présents en attireront d'autant plus facilement d'autres si des nichoirs sont à leur disposition.
- Prévoir **un nombre de nichoirs adapté** à l'espèce et au potentiel d'accueil environnant. Les espèces comme les hirondelles, martinets et moineaux nichent en colonie alors que d'autres (mésanges, chouettes) ont un territoire bien délimité.

VOIR **ICI** POUR QUELQUES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES.

Quand et comment les poser ?

- La meilleure période est **l'hiver**, ce qui laissera le temps aux potentiels occupants de les visiter avant le début de la reproduction.
- Les nichoirs doivent être attachés à un **support stable**, à l'aide de fixations solides (fils de fer par exemple). Si le nichoir est attaché à un arbre, des morceaux de branches ou cales de bois peuvent être intercalées entre le fil et l'arbre pour éviter de blesser le support.

L'entretien

Octobre est le moment idéal pour s'occuper du nettoyage et vérifier l'état des nichoirs, la reproduction étant terminée et le risque de déranger un animal venu se mettre à l'abri des températures trop froides étant limité. Les nichoirs à oiseaux sont les seuls à demander un gros nettoyage :

- retirer ce qui est à l'intérieur (pour éviter l'empilement de nids d'une année sur l'autre qui pourrait réduire l'efficacité de protection en étant moins éloigné du trou d'envol)
- contrôler l'étanchéité et la solidité de l'installation

- S'assurer que le site choisi pour installer le nichoir est **inaccessible pour les prédateurs** (chat, fouine...). Il doit être suffisamment en hauteur et aucun élément d'appui ne doit être présent à proximité de l'entrée (branche, poutre...).
- **Trouver la meilleure localisation :** Les exigences sur l'orientation, la hauteur, le support sont variables selon les espèces. La plupart du temps, les orientations est et sud-est sont privilégiées pour mettre le nichoir à l'abri des vents dominants, de la pluie ou encore des fortes chaleurs. Une façade bien exposée (sud/sud-est) sera choisie pour un gîte artificiel à chauves-souris et sa hauteur sera d'au moins 3 mètres. Un nichoir à Martinet doit par exemple être placé à au moins 3 mètres de haut.

Exemple d'un nichoir à chauve-souris (vu de face et vu du dessous)



Ludovic Jouine



Ludovic Jouine

Des informations plus complètes sont disponibles sur certaines espèces !

VOIR FICHES HIRONDELLE RUSTIQUE, HIRONDELLE DE FENÊTRE, MARTINET NOIR, CHEVÊCHE D'ATHÉNA, CHOUETTE EFFRAIE ET FAUCON CRÉCERELLE.

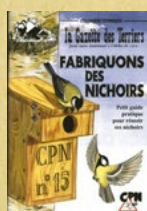
- frotter à l'aide d'une brosse avec un peu d'eau chaude et de vinaigre pour limiter les parasites
- passer si besoin de l'huile de lin sur l'extérieur

Jeune oiseau tombé du nid, que faire ?

(VOIR FICHE JEUNES TOMBÉS DU NID)



Pour en savoir plus...



Fabriquons des nichoirs. Les cahiers techniques de la Gazette des Terriers. Clubs CPN



Protégez les chauves-souris. Les cahiers techniques de la Gazette des Terriers. Clubs CPN



La Nature sous son toit. Jean-François Noblet. Delachaux et Niestlé



La Nature sur le pas de la porte. Bourgogne-Nature Junior n°4. Bourgogne-Nature

Réalisation :



Avec le soutien financier de :

