

Nichoirs à oiseaux



Muséum
national
d'Histoire
naturelle



Pourquoi installer des nichoirs pour les oiseaux ?

La raréfaction des sites de nidification naturels (arbres creux, trous dans les édifices ou sous les toits...) constitue un obstacle important à la reproduction des oiseaux nicheurs de nos jardins. Ainsi, mésanges, sittelles, grimpereaux et rougequeue parviennent difficilement à trouver un endroit où faire leur nid. Pour remédier à cette problématique, et contribuer à la protection de ces oiseaux, vous pouvez installer des nichoirs pour oiseaux dans vos jardins ou sur vos bâtiments ! Ils constituent une aide précieuse pour ces espèces.

Les modèles de nichoirs pour oiseaux que nous vous proposons, conçus ou sélectionnés par la LPO vous offrent les garanties nécessaires au **succès de la nidification** :

- Respect des exigences en termes de **dimensions** (trou d'envol, cavité, hauteur...)
- Prévention de tout risque contre les **prédateurs** (profondeur du nichoir, absence de perchoir...)
- Présence de **trous d'évacuation** au fond du nichoir pour l'évacuation de l'humidité.
- Absence de toute **substance nocive** pour les oiseaux (peintures, lasures, vernis...)

Sélection d'**essences de bois** résistant naturellement à l'humidité et aux intempéries, de manière à garantir la protection des nichées, et assurer une longévité maximale au nichoir.

Il ne vous restera plus ensuite qu'à admirer le spectacle que vous offriront les oiseaux et l'envol des jeunes du nichoir sera pour toute la famille un instant de grand bonheur et une formidable récompense !

Certaines espèces nicheuses de nos jardins, comme le **moineau** ou l'**étourneau**, le **grimpereau des jardins**, le **martinet**, la **huppe fasciée**, la **chouette effraie** ou encore le **rougequeue à front blanc**, nécessitent des nichoirs spécifiques présentant des caractéristiques très particulières en raison de leur taille ou de leur écologie.

Plus ou moins communes dans nos villes et nos campagnes, toutes ces espèces manquent cruellement de lieux de nidification.

Aidez-les en installant un nichoir qui soit parfaitement adapté à leurs exigences !

Vous trouverez dans les pages suivantes une sélection de nichoirs spécifiques, équipés en caméra dans nos ateliers ils deviennent également de véritables outils pédagogiques.

DOMAINES D'APPLICATIONS:

- **Etude scientifique animalière (Biomécanique et Ethologie)**
- **Équipement de Parc zoologique ou Parc Naturel**
- **Équipement de centre de soin pour la faune sauvage**
- **Réalisation de documentaires animalier**

- **Gestion de suivi de projets pédagogiques de sensibilisation et de protection de la faune sauvage**



Nichoir chouette Chevêche en bois FSC

Descriptif complet : Nichoir en bois certifié FSC, spécialement conçu pour la chevêche d'Athéna, le faucon crécerelle, le choucas des tours ou encore le pigeon colombin. Dimensions : 48.5 x 18 x 22 cm.



Nichoir Schwegler N°5 pour Chouette Hulotte

Descriptif complet : Nichoir très apprécié de la chevêche d'Athéna, du petit-duc scops, de la huppe fasciée, du rolrier d'Europe, du choucas des tours, des étourneaux... et qui s'intègre parfaitement dans les forêts et les champs, fixé sur un arbre ou un poteau. Trou d'envol : 65 mm. Hauteur : 29 cm. Coloris marron.

En béton de bois, matériau naturel, résistant, composé à 75% de bois et autres matières microporeuses, thermo-isolant et empêchant la condensation à l'intérieur,

Mesures intérieures (volume, diamètre du trou d'envol...) correspondant strictement à l'écologie de l'oiseau,

- Durabilité incontestée de 20 à 25 ans et très fort taux d'occupation,
- Faciles à suspendre et à contrôler,

Systèmes de suspension brevetés, sans danger pour le bois des arbres.



Nichoir Schwegler N°5 pour chevêche d'Athéna, petit-duc scops, huppe fasciée, rolrier d'Europe et choucas des tours - En béton de bois, trou d'envol 65 mm

Descriptif complet : Idéal dans les parcs et les milieux forestiers, ce nichoir abritera la chouette hulotte, mais aussi le pigeon colombin, le choucas des tours. A suspendre entre 4 et 6 mètres du sol. Trou d'envol 110 mm x 120 mm, diamètre 20 cm. Hauteur : 44 cm. Coloris marron. Existe avec protection anti-carnassier (nous consulter).

En béton de bois, matériau naturel, résistant, composé à 75% de bois et autres matières microporeuses, thermo-isolant et empêchant la condensation à l'intérieur,

Mesures intérieures (volume, diamètre du trou d'envol...) correspondant strictement à l'écologie de l'oiseau,

- Durabilité incontestée de 20 à 25 ans et très fort taux d'occupation,

Systèmes de suspension brevetés, sans danger pour le bois des arbres.



Nichoir semi-ouvert en bois FSC. 12 x 16 x 22,5 cm.

Descriptif complet :

Nichoir basique en bois FSC semi-ouvert. 12 x 16 x 22,5 cm.
Convient aux rougegorges, rougequeue, gobemouches et bergeronnettes.

Nids hirondelle fenêtre

Descriptif complet :



Nid double pour hirondelles de fenêtre en bois FSC et béton de bois de qualité supérieure, très résistant aux intempéries. En forme de boule avec un trou d'envol sur le haut, les nids doivent être placés sous une avancée de toit, le rebord d'une fenêtre ou le dessous d'un balcon, les uns à côté des autres. En effet, les hirondelles étant des oiseaux grégaires qui nichent en colonies, nous vous recommandons donc d'installer plusieurs nids en même temps. L'hirondelle de fenêtre fréquente les milieux urbains et se distingue de l'hirondelle rustique par son croupion blanc, son plumage noir-bleu gris et son ventre tout blanc. Astuce : Pour éviter les désagréments et les souillures causés par les fientes, il suffit de placer une planchette de bois à environ 15 cm sous les nids, fixée au mur à l'aide d'équerres et que vous nettoierez régulièrement. Les fientes ainsi recueillies constituent par ailleurs, à faible dose, un excellent engrais naturel pour les fleurs !

Nichoir moineaux



Descriptif complet : ce nichoir spécialement conçu pour les moineaux s'installe à l'horizontale, sous une avancée de toit ou sur les façades des bâtiments, entre 2,5 et 3 mètres de hauteur avec le trou d'envol placé sur le côté et devant. Le moineau nichant en colonie, veillez à installer plusieurs nichoirs sur un même site. Nettoyage facile grâce à son ouverture sur le côté

Nichoir martinet



Descriptif complet : Conçu en mélèze d'Auvergne imputrescible, résistant aux intempéries. Ce nichoir à petite ouverture ovale permet au martinnet de passer plus facilement ses ailes et offre en outre l'avantage de maintenir le fond du nichoir dans une certaine obscurité et de mieux protéger les oisillons en évitant les risques de chutes. A fixer au moyen d'équerres, en série, sous les avant-toits, au pignon d'une maison, sur les façades d'immeubles... à plus de 5 mètres du sol. Le martinnet nichant en colonies lâches, il est nécessaire pour réussir la nidification d'installer plusieurs nichoirs en même temps. Il se peut que les sites ne soient pas occupés les deux premières années, ne vous découragez-pas ! Grégaire, il faut qu'un couple s'installe pour attirer le restant de la colonie. Nettoyage facile grâce à son ouverture sur le devant.

Nichoir Huppe fasciée LPO en sapin Douglas, trou d'envol 60 mm



Descriptif complet : Nichoir en sapin Douglas, résistant aux intempéries. La huppe fasciée est globalement en diminution en France (de 20 à 50 % depuis les années 1970). Les causes de sa disparition ? Les pesticides et la perte de ses biotopes favoris : espaces ouverts avec vieux arbres, murets de pierres sèches, vergers... Pour lui offrir de nouveaux lieux de nidification, vous pouvez lui installer ce nichoir, à poser de préférence le long d'un tronc d'arbre à 1,50 m du sol, dans un endroit dégagé, loin de votre habitation, et bien calme. Muni d'une barre de fixation à l'arrière pour une fixation aisée et d'un renfort au sommet pour l'étanchéité. Nettoyage par dévissage du fond du nichoir.

Nichoir pour Chevêche d'Athéna N°20 Schwegler



Descriptif complet : Ce nichoir cylindrique unique est spécifiquement adapté à la chevêche d'Athéna, menacée de disparition et qui vit principalement dans les jardins, les cultures d'arbres fruitiers ou dans des sites où poussent des saules. Des copeaux, de la sciure de bois, ainsi qu'un mélange de bois et de sable seront déposés dans le nichoir pour recouvrir le sol de la chambre de nidification. Composé d'un anneau de bois et de béton de bois, recouvert de lattes de bois entourées de papier goudronné. Livré avec les bandes de fixation, clous en aluminium et instructions détaillées. Muni d'une ouverture pour le nettoyage. Longueur : 83 cm Diamètre de la chambre d'incubation : 18 cm. Trou d'envol : 40 cm.

En béton de bois, matériau naturel, résistant, composé à 75% de bois et autres matières microporeuses, thermo-isolant et empêchant la condensation à l'intérieur,

Mesures intérieures (volume, diamètre du trou d'envol...) correspondant strictement à l'écologie de l'oiseau,

- Durabilité incontestée de 20 à 25 ans et très fort taux d'occupation,