



Nos Oiseaux
Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux
Administration : Didier Gobbo, Ch. de Serroue 1, CH-2037
Montmollin, 032 731 15 36, administration@nosoiseaux.ch
www.nosoiseaux.ch

Le nichoir « Nos Oiseaux » est constitué de pièces de sapin blanc, non raboté de 18 mm d'épaisseur issu de l'exploitation durable de forêts du Jura vaudois. L'intérieur est non raboté pour que les oiseaux puissent sortir en s'accrochant aux rugosités. Fabriqué à partir de bois de première qualité, ce nichoir devrait durer des années en fournissant un site de nidification à de nombreuses espèces d'oiseaux. Sa durabilité peut être améliorée en recouvrant l'extérieur d'une peinture protectrice exempte de solvants.

Pourquoi installer un nichoir ?

Dans un milieu naturel riche en arbres, les pics forment des cavités dans les troncs des arbres. Ces cavités leur servent de nid pour élever leur nichée, puis, les années suivantes, sont utilisées par une foule d'autres espèces. L'exploitation de nos forêts, haies et bosquets privilégie le rajeunissement et a tendance à éliminer ces arbres porteurs de cavités. L'installation de nichoirs permet de pallier à cette disparition et fournit de nouveaux sites de nidification pour de nombreuses espèces.

Quand installer un nichoir ?

Un nichoir peut être installé en toute saison, mais il ne sera utilisé pour la nidification qu'entre mars et juillet. Hors période de reproduction, il peut servir de dortoir ou d'abri. L'automne est le moment idéal pour l'installer. Les oiseaux susceptibles de l'utiliser auront ainsi le temps de le trouver, puis de l'adopter et de défendre leur territoire.

Où installer un nichoir ?

Il peut être installé dans un jardin, un parc, un bosquet, une haie ou encore en forêt, voire même sur un bâtiment. On le placera contre un tronc ou une paroi, ou suspendu à une branche. Sa forme particulière en pointe empêche les chats de s'installer sur le toit, ce qui le rend particulièrement bien adapté dans les milieux où ces prédateurs sont présents.

Comment installer un nichoir ?



Suspendu à une branche horizontale, sans autres branches à proximité du trou de vol, à au moins deux mètres de hauteur, la solution la plus sûre contre les prédateurs.



Attaché contre le tronc, d'un arbre, à au moins deux mètres de hauteur. Là encore, veiller à son bon dégagement.

L'orientation n'a que peu d'importance. Evitez de placer votre nichoir sur une façade en plein soleil une bonne partie de la journée. Les oisillons se porteront bien mieux s'ils sont à l'ombre. Pour une meilleure longévité du nichoir, évitez également les orientations contre les pluies dominantes. Les meilleures expositions sont le sud et l'est.

Quelles espèces peuvent s'installer dans le nichoir ?

Ce modèle de nichoir convient à de nombreuses espèces de passereaux. Son trou d'envol de 30 mm de diamètre empêche certaines grosses espèces comme le Moineau domestique ou l'Etourneau sansonnet de s'y installer. Il convient pour toutes

les mésanges (Mésange charbonnière, bleue, noire et nonette), la Sittelle torchepot, le Moineau friquet, le Gobemouche noir, le Rougequeue à front blanc... Parmi les mammifères, il peut accueillir le Loir gris, le Muscardin, ainsi que des chauves-souris. Il se peut également que des guêpes ou des frelons l'investissent.

Que faut-il placer à l'intérieur ?

Rien ! Les oiseaux se chargeront eux-mêmes d'apporter les éléments indispensables à leur nidification. Dès le mois de mars, les premières allées et venues du couple nicheur se remarquent facilement. Ils apportent le matériel nécessaire à la confection du nid : mousse, herbes, feuilles, ...

Déroulement de la nidification

Une fois le nid terminé, la femelle du couple pond un œuf à l'intérieur du nid à l'aube chaque matin. Chez les mésanges, le nid est ensuite recouvert et le couple vaque à ses occupations quotidiennes durant la journée. Dès la fin de la ponte, la femelle entame la couvaison qui va durer environ deux à trois semaines. Là encore, l'activité est très discrète. A la fin de l'incubation, les oisillons éclosent tous durant la même journée. L'activité du couple va alors se modifier. Le mâle ravitaillera les oisillons alors que la femelle passe encore de longues minutes à réchauffer ses jeunes. Lorsque les petits sont âgés d'une semaine, mâle et femelle font des centaines d'allers et retours au nid pour ravitailler les jeunes. Ils apportent des chenilles, d'autres insectes, des araignées, ... et repartent parfois avec un sac fécal qu'ils vont éliminer ailleurs. Au bout de deux à trois semaines, tous les jeunes quittent le nid définitivement. Certains couples entament alors une deuxième nichée.



Ponte de mésange en cours d'incubation



Mésange charbonnière en train de couvrir



Nichée de Mésanges bleues prêtes à l'envol

Faut-il nettoyer le nichoir ?

A la fin de la saison de nidification, en automne ou en hiver, le nid peut être éliminé du nichoir. Cela facilitera la réinstallation d'un couple l'année suivante et débarrassera le nichoir des parasites qui occupent le nid.

Sécurité contre les prédateurs



Manchon de protection



Planchette de protection interne

Les nichoirs attirent de nombreux prédateurs. On pense immédiatement aux chats, mais il y a aussi la plupart des Mustélidés (Belette, Hermine, Fouine, ...), quelques oiseaux comme le Pic épeiche, ainsi que le Loir. Ce modèle de nichoir est bien adapté pour éviter la prédation, mais pas infaillible. On peut en améliorer la sécurité en plaçant une petite planchette à l'intérieur sous le trou de vol, de manière à empêcher chats et fouines d'atteindre les œufs ou les jeunes avec leurs pattes. Si le nichoir est placé contre un tronc, on peut également entourer le tronc d'un manchon métallique ou de plastique. Mais, ... la prédation est un phénomène naturel et aucun système de protection n'est infaillible.