

Votre nichoir en bois PEFC

En achetant du bois labellisé PEFC*, vous contribuez à la gestion durable des forêts. La certification forestière PEFC permet de satisfaire nos besoins en matériau bois tout en préservant la biodiversité et le potentiel de renouvellement de nos forêts.
Info: <http://www.pefc.be>



* Programme de reconnaissance des certifications forestières

Vous cherchez des produits labellisés PEFC ?

Le bois est le matériau écologique par excellence. Outre construire, rénover et aménager avec du bois labellisé PEFC, vous pouvez pousser plus loin votre acte responsable et utiliser du papier PEFC. Pour trouver tous les produits et fournisseurs certifiés PEFC, consultez le site www.jecherchedupefc.be.



Newsletter PEFC Belgium

Inscrivez-vous gratuitement à la newsletter électronique de PEFC Belgium via www.pefc.be ou sur notre stand à la Foire de Libramont.



Fiche réalisée par
Société Royale Forestière de Belgique
asbl
PEFC Belgium asbl

Galerie du Centre, bloc 2 à 1000 Bruxelles - Tél. 02/223.07.66
E-mail : srfb@srfb-kbbm.be – info@pefc.be



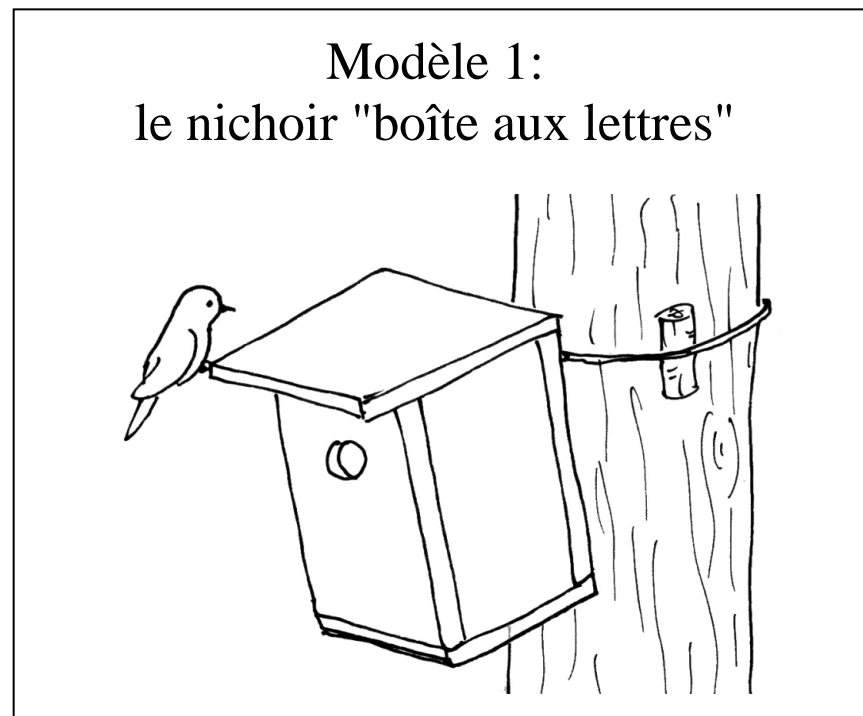
Grâce au soutien de la
Région Wallonne.



L'homme, la forêt et les oiseaux

Construire et placer un nichoir

Modèle 1: le nichoir "boîte aux lettres"



Habitants du domicile:

mésanges, moineaux, étourneaux, rouge queue, sittelle
(accès en fonction du diamètre de la porte d'entrée)



Matériaux de construction:

une planche de 150 cm de long pour une largeur d'environ
16 cm et quelques clous



Niveau de difficulté pour le maître d'œuvre: construction
simple

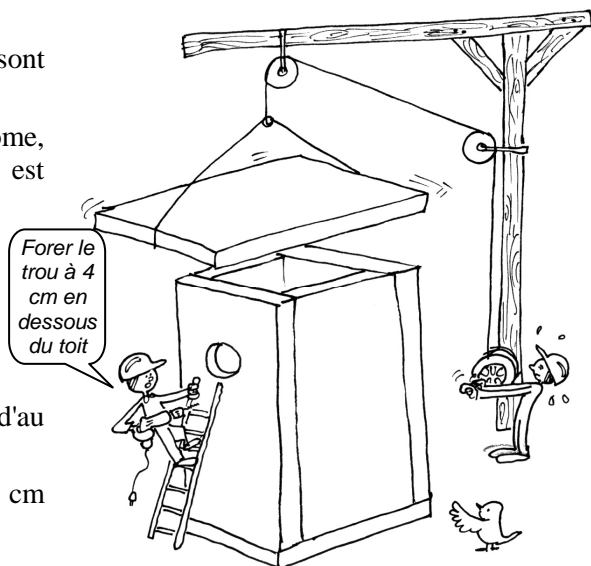
Plan de construction

Modèle 1: nichoir "boîte aux lettres"

Matériel:

Les dimensions de la planche sont reprises sur le dessin ci-dessous.

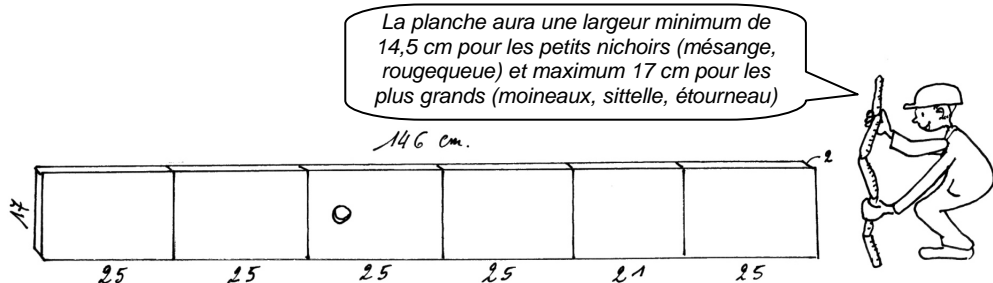
- Longueur: en étant économe, une planche de 150 cm est suffisante.
- Epaisseur: le nichoir va subir l'assaut des intempéries et du soleil. Pour réduire ces inconvénients, l'épaisseur des planches du nichoir sera d'au moins 1,5 à 2 cm.
- Largeur: minimum 14,5 cm maximum 17 cm



Assemblez ensuite les différentes pièces à l'aide de clous. Attention, un côté sera fixé uniquement par deux clous (voir "Ouverture pour le nettoyage"). Inutile de poncer les surfaces rugueuses du bois, les oiseaux détestent glisser.

La porte d'entrée

Le trou d'envol doit avoir un diamètre adapté aux oiseaux que vous souhaitez accueillir. Ces dimensions doivent être respectées scrupuleusement. Trop petit, l'oiseau ne pourra pas rentrer; trop grand, il laissera passer des visiteurs peu recommandables. Voir le tableau "qui pourra-t-on observer?"



Où et comment le placer ?

Orientez le nid de préférence vers le sud-est. Evitez l'ouest: les pluies risqueraient d'inonder le nid et le chaud soleil de l'après-midi peut faire "rôtir" tous les habitants du nichoir.

Suspendez le nid entre 3 et 6 m de hauteur et toujours au-dessus du vide. Évitez de le poser sur une branche ou un mur; cela faciliterait l'accès au nid par d'éventuels prédateurs. Pour ne pas fixer le nid avec un clou planté dans un arbre, vous pouvez l'attacher avec une ficelle à une branche ou avec un élastique de vélo autour du tronc pour ne pas abîmer l'arbre.

Placez le nichoir dès février. Les oiseaux doivent avoir le temps de le repérer avant peut-être de s'y installer.

Pourquoi installer un nichoir ?

La curiosité, l'envie de reconnaître et d'observer les oiseaux nicheurs sont les principaux leitmotiv qui nous poussent à installer un nichoir dans notre jardin.

Qui pourra-t-on observer ?

Avec un peu de chance, au printemps prochain, vous pourrez observer une nichée d'un des oiseaux ci-dessous. Par le tableau ci-contre, vous pouvez choisir le locataire sur base du diamètre d'entrée. Plus le diamètre augmente, plus le choix sera grand mais moins sélectif.

Diamètre du trou d'entrée	Habitants observés
27 à 28 mm	Mésange bleue, noire ou huppée
32 à 33 mm	Mésange charbonnière, rougequeue (trou ovale),
35 mm	Sittelle, moineaux
55 mm	Étourneau

Ouverture pour le nettoyage:

N'oubliez pas de nettoyer le nid à la fin de l'automne pour éviter les "vermines". Le système est simple: sur un côté, placer uniquement deux clous pour faire tenir la cloison. Pour ouvrir le nichoir faites pivoter la planche de côté. Voir dessin ci-contre.

