

QUELQUES INFOS UTILES

Les oiseaux, comme les humains, ont certaines préférences pour leur maison. C'est pour cela qu'il existe une multitude de formes et de dimensions de nichoirs. En effet, chaque espèce d'oiseau a ses exigences en fonction de sa morphologie et de ses habitudes. Pour les réalisations que nous vous proposons dans cet article, préférez du bois massif, car il résiste mieux dans le temps. Voici quelques exemples d'essences de bois adaptées à l'exposition aux intempéries : mélèze, pin Douglas, chêne, cèdre rouge, peuplier, robinier faux acacia ... Le contreplaqué extérieur dit « marine » (hydrofuge) peut également faire l'affaire. Il faut par contre éviter les agglomérés et MDF qui, à part quelques rares et onéreuses versions hydrofuges, gonflent comme des éponges lorsqu'ils sont exposés longtemps à l'humidité.

Pour garantir une fabrication bon marché et une isolation minimale, l'idéal est d'utiliser des chutes de bois dont l'épaisseur avoisine les 20 mm. Leurs surfaces doivent être brutes si possible : ni rabotées, ni poncées. En effet, les oiseaux apprécient les matières rugueuses, auxquelles ils s'agrippent plus facilement.

Trou d'envol

Le trou d'envol est déterminant car son diamètre dépend de l'espèce à laquelle on destine le nichoir (voyez le tableau dans la rubrique « Bonus » sur BLB-bois.com). Bien que souvent circulaire, le trou d'envol peut aussi présenter une forme plus géométrique (carré, rectangle, octogonal...).

Pour les « gros » oiseaux, il peut même occuper toute la largeur du nichoir. Il doit, cependant toujours être situé dans le tiers supérieur de la réalisation pour permettre aux oiseaux qui y stationnent de s'abriter sous l'avancée du toit.

Dimensions générales et agencement

La dimension d'un nichoir varie elle aussi en fonction de l'espèce qu'on souhaite accueillir, tout comme sa configuration. Pour être à leur aise, certains oiseaux comme le rouge-gorge aiment avoir un nid très large alors que d'autres, comme la mésange, ne nichent que dans des abris très confinés. Le grimpereau, lui, exige un nid à deux ouvertures alors que la chouette hulotte réclame un appartement à deux pièces... Si vous souhaitez loger une espèce particulière, renseignez-vous sur le type de nichoir qu'elle apprécie.

Remarque : on voit parfois des nichoirs munis d'un perchoir. Ce petit équipement peut faciliter l'observation, mais il vaut mieux l'éviter pour les petites espèces, car le perchoir facilite aussi l'accès d'éventuels prédateurs.

INSTALLER VOS NICHOIRS

Vos nichoirs sont prêts : il ne reste plus qu'à les installer. Là encore, pour répondre aux exigences de vos futurs hôtes ailés, respectez quelques critères.

Période d'installation

Il vaut mieux agir en automne ou au début de l'hiver. Mais il n'est jamais trop tard : un nichoir installé au printemps trouvera un occupant au printemps suivant.

Orientation

Il est préférable de placer le nichoir dans un endroit qui ne soit ni en plein soleil ni à l'ombre complète. Tâchez aussi d'orienter le trou d'envol à l'opposé des vents dominants et d'incliner légèrement l'ensemble vers l'avant, pour éviter à la pluie de s'inviter. Une orientation sud-sud-est est la plus appropriée en Europe de l'Ouest.


Choisissez également un endroit peu passant, en retrait des intrus, sain (évitez les troncs d'arbres recouverts de mousse, qui dégagent beaucoup d'humidité). Une hauteur de 2 à 4 mètres est une bonne moyenne pour fixer le nichoir : il a ainsi de bonnes chances d'être occupé.

Vivons heureux, vivons loin ?

Comme d'autres espèces animales, les oiseaux défendent leur territoire contre leurs confrères de la même espèce. Inutile de placer au même endroit plusieurs nichoirs destinés à un même type d'oiseau, sous peine de créer des conflits de territoire (voir tableau ci-dessous). Faites plutôt voisiner des nichoirs dont les trous d'envol sont de différentes tailles. Ainsi, vous verrez l'arrivée d'espèces variées...

Distance entre deux nichoirs identiques (dont le trou d'envol est le même)

Espèce d'oiseaux	Distance minimale entre deux nichoirs identiques, en mètres
Mésange bleue	15 - 20
Gobemouche gris	15 - 20
Mésange charbonnière	40 - 50
Rouge-queue à front blanc	70 - 80
Sittelle torchepot	70 - 80
Bergeronnette grise	200
Grimpereau	100
Pic épeiche	160 - 200
Torcol fourmilier	200



L'ENTRETIEN DU NICHOIR

Un nichoir occupé est un nichoir sain et entretenu. C'est pourquoi chaque année, après la saison de nidification, il faut prévoir un grand ménage d'automne dans chaque nichoir ! Chacun doit être vidé et brossé avec une brosse métallique. Si l'intérieur est très sale ou porte des traces de parasites, brûlez-le légèrement au chalumeau.

Quelques gouttes d'essence de thym ou de serpolet peuvent aider à prévenir leur retour.

L'entretien annuel est aussi l'occasion d'observer l'évolution des matériaux et de les réparer si besoin. Portez une attention particulière aux fixations du « plancher » et du nichoir contre son support. ■

