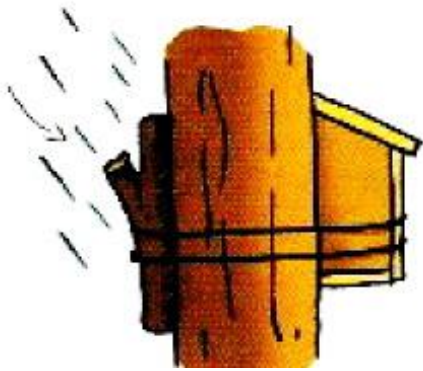


5 - La pose du nichoir

s'effectue dès l'automne car certains oiseaux, comme les mésanges, recherchent très tôt les sites favorables et d'autres y dorment parfois en hiver.



Jamais en plein soleil ou à l'ombre complète. Le trou d'envol doit être à l'opposé des vents dominants et le nichoir légèrement penché vers l'avant pour protéger les oiseaux des intempéries. Une orientation Sud-est du trou d'envol est conseillée. Le nichoir doit être installé dans un endroit calme, à plus de 2 mètres du sol.

Fixer solidement le nichoir. Pour ne pas blesser l'arbre, glissez le fil de fer dans un tuyau ou placez des cales en bois avant de serrer.

La protection contre les prédateurs : Evitez de disposer le nichoir au faîte d'un mur ou à proximité de branches horizontales, facilement accessibles aux chats et autres prédateurs. Contre les grimpeurs, vous pouvez fixer autour du tronc une herse Stop-minou ou bien des branches épineuses dirigées vers le bas.

Le suivi et l'entretien du nichoir : **N'entrez pas dans la vie intime de vos hôtes en ouvrant le nichoir durant la période de nidification.**

Ils risqueraient fort d'abandonner leur progéniture.

Avec des jumelles, à l'affût, vous pourrez suivre de loin les allées et venues des parents et les premières sorties des jeunes.

Chaque année, nettoyez le nichoir pour prévenir les risques de maladie et les invasions de parasites. Effectuez ces travaux après la saison de reproduction. L'idéal est en septembre-octobre. Il y a alors peu de risques de déloger des chauves-souris, un loir ou un lérot, ou des bourdons qui élisent parfois domicile dans les nichoirs.

Plus d'infos sur notre blog : <http://paca.lpo.fr/blogs/littoral-ouest-varois>

Nichoirs pour les oiseaux



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Groupe Littoral-Ouest-Varois

De nombreux oiseaux, comme les mésanges, édifient leur nid dans une cavité : arbre creux, un trou dans un édifice ou sous un toit... Malheureusement, ces cavités naturelles se raréfient de façon alarmante car les arbres creux sont abattus et les bâtiments impeccablement rénovés... Pour suppléer à cette disparition, poser des nichoirs adaptés aux oiseaux cavicoles est une solution simple et efficace. Vous faciliterez ainsi la reproduction de ces oiseaux dont la survie est menacée.

De plus, ils deviendront les auxiliaires des jardiniers lorsqu'ils nourriront les oisillons avec les insectes ravageurs.



Conditions pour réussir un nichoir

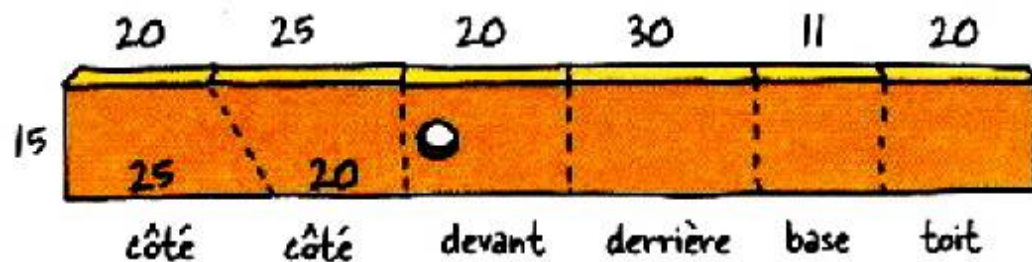
Toutes les conditions de confort et de sécurité pour que les oiseaux réussissent leur nichée doivent être réunies. Le nichoir doit être suffisamment grand, avec une base de 12x12 cm au moins et une hauteur de 15 cm minimum entre le trou d'envol et le fond du nichoir. Il doit être résistant et imperméable aux intempéries. Il doit imiter au mieux les conditions naturelles.

L'intérieur est laissé brut, non traité et non raboté pour que les oiseaux puissent sortir en s'accrochant aux rugosités du bois.

Choisissez un bois résistant à l'humidité: mélèze, pin, cèdre rouge, chêne, contre-plaqué marine. Proscrivez les contre-plaqués classiques et les agglomérés qui gonflent à l'humidité, et le métal ou le plastique qui favorisent la condensation. L'épaisseur conseillée est de 2 cm.

N'employez pas une épaisseur de moins de 1 cm. **En résumé, il nous faut :** Une planche (environ 2 cm d'épaisseur) de 126 cm de long et 15 cm de large, une charnière, un tournevis et des vis, une scie et du fil de fer.

1 - Reporter les mesures indiquées en cm sur la planche et scier les pièces.



2 - Percer

sur la face avant, un trou de 3,2 cm pour les mésanges charbonnières ou les moineaux, ou bien de 2,8 cm pour les mésanges bleues



2,8 cm



3,2 cm

3 - Assembler les pièces.

Pour un montage solide, utilisez des vis inox plutôt que des clous. Le fond du nichoir doit être pris en sandwich entre la façade et le dos, pour éviter qu'il ne se décroche malencontreusement. Le fond peut être percé de quelques trous de 5mm environ pour la ventilation du nichoir. Si le bois est trop lisse, pratiquez des rainures horizontales à l'intérieur du nichoir.

Le toit (ou bien un des côtés) doit pouvoir s'ouvrir pour le nettoyage automnal du nichoir.

Pour limiter le risque de prédation, disposez un coin en bois à l'intérieur, sous le trou d'envol.

4 - Protection du bois



L'intérieur du nichoir doit impérativement rester brut. Éviter de vernir, peindre ou traiter l'extérieur du nichoir car les produits utilisés peuvent être répulsifs, voire toxiques, pour les oiseaux. Certains bois, comme le mélèze ou le cèdre rouge, sont imputrescibles ; d'autres sont déjà traités et n'ont pas besoin d'être protégés. Sinon, préférez l'imprégnation à la cire d'abeille, les lasures utilisés en apiculture ou l'huile de lin.