

Accueillons

La

# Nature Jardin

Je protège les oiseaux du jardin

## J'installe des nichoirs

### L'utilité des nichoirs !

Le pourtour des habitations est devenu, pour plusieurs espèces de passereaux, une part importante de leur espace vital. Ainsi pas moins d'une dizaine d'espèces installent leur nid régulièrement dans nos bâtiments et presque autant d'autres s'invitent à proximité de nos habitations et sont contraintes de s'adapter et d'accepter surtout un contact direct avec l'homme.



Nombre de passereaux cavernicoles (qui recherchent l'obscurité) comme la mésange bleue, la mésange charbonnière, le rouge-queue à front blanc et la sittelle torchepot sont des auxiliaires

remarquables du jardin. Sachant, qu'ils manquent d'arbres creux pour nicher, il est donc nécessaire de leur offrir le gîte en installant des nichoirs appropriés.

### Quand et où les installer ?

C'est durant l'hiver, qu'il faut installer des nichoirs, dès le mois de février en général. En effet, c'est la période idéale, car les oiseaux commencent déjà à repérer les lieux de nidification et même les mésanges peuvent commencer encore plus tôt à les visiter.

Placé à l'Est, face au soleil levant, tout en le protégeant, il est important de s'assurer qu'aucun prédateur comme les chats notamment ne peuvent y accéder, en montant sur une branche horizontale trop proche du nichoir par exemple. Il est indispensable également, que les fixations utilisées, n'étranglent pas l'arbre sur lequel il sera attaché et dans tous les cas les pointes sont à proscrire.



### Conseils et recommandations

N'essayez pas de voir ce qu'il y a dans un nichoir durant la

période de nidification, observez plutôt attentivement pour éviter de faire abandonner la nichée par les parents. Les nichoirs sont nettoyés à l'automne, car ils jouent en outre le rôle de dortoir en hiver pour des espèces comme le troglodyte mignon ou servent de chambre à coucher individuelle pour les mésanges.

### Fabrication et conseils de réalisation

La forme d'un nichoir peut varier selon le modèle que l'on désire installer. Le bois utilisé n'est ni raboté ni poncé et surtout pas l'intérieur des nichoirs. De préférence, choisissez des planches de 2 cm d'épaisseur en sapin, en peuplier ou mieux encore, en cèdre ou en mélèze, ce qui garantit sécurité aux oiseaux et longévité aux nichoirs. Pour l'assemblage, privilégiez les vis à bois préférables aux pointes et teintez si nécessaire d'une couleur discrète seulement à l'extérieur à l'aide d'un produit naturel.

### L'espace intérieur

Pour la plupart des espèces de petite taille, l'espace intérieur pour un nichoir circulaire (type bûche creuse) doit avoir un diamètre d'au moins 12 cm et pour un nichoir rectangulaire (type boîte en bois) le fond doit mesurer au moins 12 x 15 cm.

Pour l'étourneau en revanche, oiseau plus gros c'est 15 x 16 cm avec une façade arrière de 30 cm de haut, contre 26 cm en

général pour les autres espèces.

### Le diamètre du trou d'envol

Il est indispensable qu'il fasse de 25 à 45 mm de diamètre en moyenne, suivant les espèces que vous désirez favoriser afin de leur laisser un accès juste à leur taille. De plus, ce trou d'envol est percé légèrement à l'oblique, en descendant vers l'intérieur et placé impérativement dans le tiers supérieur du nichoir.

### Un diamètre de trou d'envol différent pour chaque espèce à une bonne hauteur !

25 mm pour la mésange noire. Le nichoir placé jamais très haut, à 2 m du sol au maximum.

26 mm pour la mésange nonnette qui aime les trous d'accès réduits à faible hauteur.

27 mm pour la mésange huppée. De faible hauteur à plus de 4 m.

**27 mm (bien adapté à sa taille) à 28 mm pour la mésange bleue.** Nichoir placé entre 1 et 6 m au-dessus du sol.

### 29 à 30 mm pour la mésange charbonnière.

Nichoir placé à moins de 6 m au-dessus du sol. Niche volontiers dans une boîte aux lettres.

**30 à 40 mm pour le rouge-queue à front blanc** (le trou peut-être assez ovale). Le plus souvent à moins de 3 m au-dessus du sol.

**32 mm pour la sittelle torchepot.** Nichoir placé entre

2,50 m et 6 m, mais peut nicher plus bas.

32 à 34 mm pour le torcol et le gobe-mouche noir. Nichoir type « bûche creuse » ou « boîte en bois », placé de 1,50 m à 3 m du sol.

### 45 mm pour l'étourneau.

Généralement à plus de 4 m de haut.

### Nichoirs en bois à fabriquer ou en ciment de bois à acheter ?

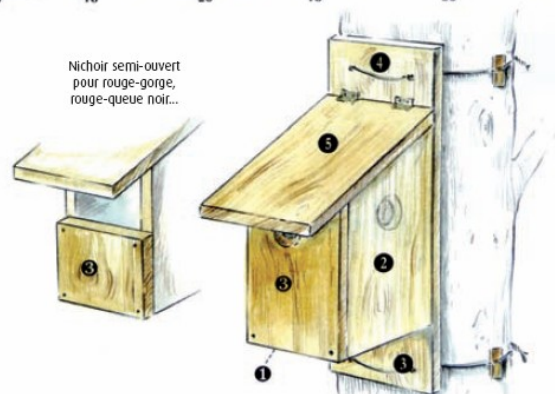
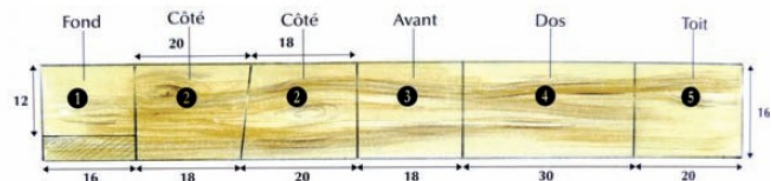
Poser des nichoirs est une manière de protéger les oiseaux. Aujourd'hui, il y a les partisans du tout bois pour le côté création et atelier pédagogique ainsi que pour le coût moins élevé que ceux en béton de bois. Il est sûr que construire des nichoirs soi-même procure du plaisir si l'on n'est bricoleur, mais cette activité demande aussi une surveillance chaque année à l'automne, afin de contrôler les systèmes de fixation et remédier à des réparations si nécessaires. Les nichoirs en béton de bois sont évidemment beaucoup plus résistants, mais ils sont aussi plus chers ! A chacun son opinion...

### Pour en savoir plus...

Retrouvez tous les conseils utiles et une mine d'information dans le « Guide des oiseaux autour de chez vous » Textes et photos de Gilles LEBLAIS, Collection Nature à Vivre chez Tétras éditions, octobre 2005... réimpression 2007, 2009 et nouvelle édition 2010... Un Best Seller des oiseaux du jardin !



A vous de jouer !  
Ci-dessous 2 plans de nichoirs à réaliser en famille (Dimensions en cm)



Nichoir boîte à lettres pour mésange bleue (diamètre du trou d'envol 27 mm), mésange charbonnière (30 mm), moineau (32 à 35 mm), ...

