

# Installer un nichoir :

## les dix commandements à respecter

Il existe plusieurs moyens d'attirer les oiseaux dans son jardin ou sur son balcon : les nourrir en hiver, leur fournir de l'eau pour boire et se baigner, planter les végétaux favorables, ne pas utiliser de produits chimiques ou installer un nichoir. Plusieurs espèces ont en effet besoin de ces sites de nidification artificiels car leurs habitats naturels s'appauvrissent : les haies et les arbres morts disparaissent, les façades des nouveaux immeubles sont lisses et hermétiques, les vieux tas de bois et les ronciers sont éliminés et les murets détruits. Même si la pose d'un nichoir ne permet pas de compenser cette tendance lourde, elle constitue un geste concret pour nos amis ailés et une source d'émerveillement pour les adultes et les enfants. Dans cet article nous avons retenu dix principes importants ou "commandements" pour maximiser les chances que votre nichoir soit utilisé et apprécié par les oiseaux.

### 1- Le bon modèle tu choisiras

La dimension du trou d'entrée permet de sélectionner les hôtes que vous désirez privilégier (lire Les différents types de nichoirs) :

- pour les Mésanges bleues (*Cyanistes caeruleus*), les Mésanges noires (*Parus ater*) et les Mésanges nonnettes (*Poecile palustris*), le trou aura un diamètre de 25 mm.
- Pour la Mésange charbonnière (*Parus major*), le Moineau friquet (*Passer montanus*) et le Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*), le diamètre du trou sera de 28 mm.
- Il atteindra 32 mm pour le Moineau domestique (*Passer domesticus*) et la Sittelle torchepot (*Sitta europaea*), et 45 mm pour l'Étourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*).

La forme est aussi importante : si les mésanges, les sittelles ou les moineaux affectionnent les nichoirs classiques, le Rougegorge familier (*Erithacus rubecula*) et le Merle noir (*Turdus merula*) préfèrent ceux avec une grande ouverture rectangulaire à l'avant et moyennement profonde (100 mm).

Le Gobemouche gris (*Muscicapa striata*) a lui besoin d'un nichoir très peu profond (60 mm) afin de pouvoir surveiller le trou d'entrée, tandis qu'au contraire le Troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*) recherche un nichoir haut (140 mm).

L'intérieur du nid ne doit pas être trop lisse afin que les jeunes puissent s'agripper et facilement en sortir.

Il existe dans le commerce de nombreux modèles de nichoirs prêts-à-poser destinés à différentes espèces, mais il est aussi possible de les construire vous-même, en associant vos enfants. Il existe plusieurs plans disponibles sur le web, par exemple sur [Nichoirs.net](http://Nichoirs.net). Et n'oubliez pas qu'il existe aussi des nichoirs pour chauves-souris !

### 2- Solidement tu le fixeras

Il faut bien attacher votre nichoir, à un support solide et stable, grâce à une ou à des fixations qui ne risquent pas de rouiller ou de s'altérer avec le temps (fil galvanisé, fil électrique gainé...). Si vous l'attachez à un arbre vivant, attention à ne pas le blesser : n'utilisez pas de clous. On n'entravera pas la croissance de l'arbre en plaçant un morceau de bois entre le tronc et le fil.

**Fabrication d'un nichoir** : Vidéo : [MonPotagerEnCarré / Youtube](https://www.youtube.com/watch?v=MonPotagerEnCarré)

### 3- Un bon matériau tu privilégieras

Le nichoir doit être solide, robuste, fabriqué avec des planches d'au moins 15 mm d'épaisseur. Évitez les bois traités (ou utilisez des produits non dangereux) : avec le temps, il prendra ainsi une teinte plus terne qui contribuera à le fondre dans l'environnement.

Les bois les plus tendres peuvent toutefois être traités avec du Sadolin, un produit peu dangereux pour les oiseaux : limitez toutefois son application à l'extérieur du nichoir, en évitant le pourtour du trou, et en laissant bien sécher le tout avant l'installation.

Il ne faut pas utiliser de bois imprégné sous pression avec de l'arséniate de cuivre et de chrome.

Mais les bons nichoirs ne sont pas forcément en bois : par exemple, ceux de la société Schwegler sont en "béton de bois", un mélange de ciment et de sciure de bois.

Ne disposez pas de garniture dans le nichoir (paille, mousse...), les oiseaux en apporteront. Toutefois, pour de grandes espèces comme les chouettes ou les pics, on pourra disposer dans le fond une couche de sciure ou de copeaux.

### 4- Un endroit abrité tu chercheras

L'endroit choisi devra être calme, plutôt éloigné d'une route ou d'un chemin fréquenté. Il est surtout important d'installer le nichoir dans un endroit le plus abrité possible des intempéries.

Les orientations Est, Sud-est voire Nord-est sont idéales. Le nichoir ne devra pas être exposé toute la journée au grand soleil ou à l'ombre permanente. Placez-le à l'abri des vents dominants, par exemple derrière un buisson, en évitant que des feuilles n'obstruent l'entrée du nid.

Attention, l'intérieur du nichoir doit rester sec : il faut donc s'assurer que les planches sont bien jointes. Il est conseillé de le pencher légèrement vers l'avant pour faciliter l'écoulement de la pluie sur le toit.

Il ne faut pas que le nichoir soit sur la trajectoire d'un filet d'eau qui se formerait après une averse. Vous pouvez percer un petit trou d'évacuation au niveau du plancher pour faciliter l'évacuation des fluides.

Évitez les emplacements humides (la présence de mousse sur les troncs ou des rochers est un indice défavorable).

Certain oiseaux comme les rouges-gorges exigent que le nichoir soit relativement caché, par exemple contre un mur où pousse du lierre.

### 5- À l'abri des prédateurs tu le mettras



Nichoir pour Gobemouche gris (*Muscicapa striata*) entouré d'un grillage métallique.

Source : Kirbymoorside Town Blog

Il est important d'installer le nichoir à l'abri des prédateurs (chats, écureuils...) : vous pouvez par exemple placer un grillage à mailles larges autour du nichoir, déposer des branches d'épineux à la base du piquet ou du tronc, planter un rosier ou fixer un "stop-matou" autour du tronc.

Il faut le placer en hauteur, idéalement au moins à deux mètres du sol, au minimum à 1,50 mètre. Placez-le de préférence contre un tronc que contre une branche.

Voici quelques hauteurs conseillées pour plusieurs espèces :

Troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*) : 1,5 mètre - 4 mètres

Rougegorge familier (*Erithacus rubecula*) : 1,5 mètre - 5 mètres

Grive musicienne (*Turdus philomelos*) : 1,5 mètre - 2 mètres

Bergeronnette grise (*Motacilla alba*) : 1,5 mètre - 2 mètres

Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*) : 1,5 mètre - 5 mètres

Merle noir (*Turdus merula*) : 1,5 mètre - 6 mètres

Pic vert (*Picus viridis*) : 2 mètres - 6 mètres

Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*) : 2 mètres - 6 mètres

Sittelle torchepot (*Sitta europaea*) : 2 mètres - 6 mètres

Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*) : 8 mètres - 12 mètres.

Une plaque métallique placée autour de l'entrée empêchera que celle-ci ne soit agrandie par des mammifères.

Pour que les chats ne puissent pas tuer les oiseaux dans le nichoir en y rentrant la patte, sa profondeur doit au moins être de 13 cm du trou (pour les modèles à entrée circulaire). Pour les nids peu profonds, comme ceux destinés aux rouge-gorges ou aux gobemouches, vous pouvez par exemple placer un grillage autour (voir photo ci-dessus).

Attention, il faut éviter que les prédateurs ne puissent s'approcher trop près grâce à une branche bien placée ou à un mur proche. Toutefois, la présence de perchoirs à proximité est importante car les parents ne rentrent généralement pas directement dans le trou.

## **6- À n'importe quel moment de l'année tu le placeras**

Il est préférable d'installer votre nichoir en automne ou au début de l'hiver : il sera ainsi repéré par les oiseaux avant le printemps. Certaines espèces comme les mésanges peuvent s'installer très tôt (dès la fin de l'hiver), tandis que d'autres comme les troglodytes peuvent y passer l'hiver (lire Comment les oiseaux supportent-ils les nuits d'hiver et comment les aider ?).

Il est en fait possible d'installer des nichoirs toute l'année, y compris en avril, mai ou juin, même si ceux qui sont mis en place plus tardivement auront moins de chance d'être occupés avant la saison suivante. Installer les nichoirs de façon étalée dans le temps permet de cibler les espèces que vous souhaitez privilégier ou non : par exemple, un nichoir pour Rougequeue à front blanc posé avant la fin avril évitera qu'il ne soit occupé par des moineaux ou des mésanges.

Certains oiseaux comme le Gobemouche gris (*Muscicapa striata*) reviennent tard de leur migration (fin mai), d'autres nichent plusieurs fois au cours de l'année et certains qui ont dû abandonner un site de nidification seront ravis d'en trouver un disponible. Enfin, votre nichoir sera sûrement repéré par des oiseaux visitant votre jardin et ceux-ci l'occuperont peut-être le printemps prochain. L'utilisation d'un nid peut en effet prendre jusqu'à un an, ne perdez

pas patience ! Par contre, si un nichoir n'est pas occupé deux années après sa mise en place, c'est que l'endroit ne convient pas.

## **7- Un nombre raisonnable tu installeras**

Profitez sans déranger les oiseaux du spectacle de la nidification en installant une petite caméra dans votre nichoir.

Évitez de placer deux nichoirs destinés aux mêmes espèces trop près l'un de l'autre; la distance de "sécurité" varie selon les espèces : au moins 20 mètres pour les mésanges et 70 mètres pour le Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*) et la Sittelle torchepot (*Sitta europaea*). Mais vous pouvez installer plusieurs nids d'oiseaux qui n'entrent pas en compétition directe entre eux, comme des espèces granivores et frugivores.

Pour les espèces nichant en colonies (moineaux, étourneaux, hirondelles), cette question de la distance minimum ne se pose pas bien sûr.

Il faut aussi installer les nichoirs le plus loin possible des mangeoires et des bains pour oiseaux.

## **8- Un minimum de fois tu le visiteras**

Limitez vos visites. Utilisez des jumelles pour regarder de loin les parents et les jeunes sans les déranger. Si vous trouvez des oisillons au sol, ramassez-les et replacez-les dans le nichoir pour qu'ils soient en sécurité.

## **9- En fin de saison tu le nettoieras**

Le nid doit être facilement accessible pour pouvoir être nettoyé en fin de la saison de nidification. Préférez aussi les modèles dont le haut est amovible pour faciliter leur nettoyage. En automne, à partir de septembre, videz le nichoir, brossez l'intérieur, nettoyez-le éventuellement à l'eau, faites-le sécher et appliquez un produit anti-parasitaire sans danger pour les oiseaux. Vous pouvez par exemple utiliser de l'essence de thym. Les oiseaux utilisent eux-mêmes certaines plantes pour éloigner les parasites (lire Certains oiseaux utilisent leurs connaissances en botanique pour construire leurs nids).

Vérifiez que les planches sont bien jointes et que l'attache est solide.

## **10- Les autres tu convaincras**

Convainquez vos amis, vos connaissances, votre entreprise, votre association ou votre mairie d'installer aussi des nichoirs. Les cavités naturelles sont en effet de plus en plus rares, et les bâtiments modernes offrent de moins en moins de sites favorables aux oiseaux : vous pouvez les aider !

### **Ouvrages recommandés :**

- Recueillir et soigner les petits animaux sauvages (Relié) de Gérard Grolleau
- Guide des oiseaux de nos jardins de Claude Feigné (Auteur) et Gérard Schmitt (Auteur)
- Le Traité Rustica des oiseaux du jardin de Guilhem Lesaffre (Auteur), Catherine Levesque (Auteur) et Emmanuel Risi (Auteur)
- Le guide des oiseaux autour de chez vous : Observer, Reconnaître, Nourrir, Protéger (Broché) de Gilles Leblais, Jean Chevallier (Illustrations) et Allain Bougrain Dubourg (Préface)
- Constructions en bois pour le jardin : Volume 1, Niche, nichoir, clapier, gîte à insectes, abri d'été pour hérisson de Tony Lush et Jean-Luc Lacarrière
- Nichoirs Collectif
- Nichoirs et mangeoires de Sylvie Bézuel et Christian Heinrich
- Nichoirs de Hans-Werner Bastian

# Comment nourrir les oiseaux l'hiver

L'hiver, c'est la saison durant laquelle il est conseillé de nourrir les oiseaux dans son jardin ou sur son balcon. Même lors des hivers assez doux, il est utile de les aider car leurs ressources alimentaires "naturelles" (graines laissées sur pied dans les cultures, baies dans les arbustes...) ont tendance à diminuer à cause des techniques agricoles modernes. Ce sera ainsi l'occasion d'observer des espèces qui, le reste de l'année, ne s'approchent pas des maisons ou sont discrètes (grives, troglodytes, mésanges...).

Dans cet article général, nous synthétisons les points importants pour aider efficacement les oiseaux en hiver.

Certains oiseaux préfèrent que l'on dispose la nourriture sur le sol, comme le Merle noir (*Turdus merula*). Et lors des hivers froids, vous aurez parfois la chance de voir des espèces peu communes comme le Pic mar (*Dendrocopos medius*).

Le nourrissage doit de préférence débuter lors des premiers vrais froids (vers la fin novembre) et se terminer à la fin de l'hiver (mi-mars) (lire [Quand faut-il arrêter de nourrir les oiseaux : en mars ou en avril ?](#)).

N'oubliez pas l'hygiène ! Il faut régulièrement nettoyer les mangeoires et leurs alentours pour retirer les fientes et les vieux aliments afin d'éviter la transmission de maladies.

Certains oiseaux se nourrissent à terre (merles, étourneaux, accenteurs...), alors que d'autres sont plutôt arboricoles (mésanges) et préfèrent donc les mangeoires : vous pouvez ainsi favoriser telle ou telle espèce suivant la technique de distribution de la nourriture : savoir identifier les oiseaux qui fréquentent votre jardin est donc important (lire [Identifier les oiseaux du jardin en hiver](#)).

Certaines espèces d'oiseaux préfèrent certaines graines (lire [Quelles graines pour quels oiseaux ?](#)).

Il ne faut pas donner trop d'aliments salés et évitez le pain sec. Vous pouvez déposer vos restes de repas (comme le riz bouilli, les gâteaux rassis, les pommes de terre cuites, les croûtes de fromage...), mais il ne faut pas que ces aliments soient salés. Vous pouvez bien entendu acheter des graines dans le commerce.

Pensez aux graisses animales ou végétales (beurre, margarine...).

Il est peu important que la mangeoire ait une forme très précise : un plateau permettra à une grande variété d'oiseaux de se nourrir, la trémie (= avec réserve) sera plutôt adaptée aux petits oiseaux et/ou aux "acrobates" (dont la Perruche à collier). Le plus important est que les mangeoires soient approvisionnées et entretenues régulièrement.

Évitez de mettre trop de nourriture en même temps, distribuez-là au fur et à mesure pour éviter qu'elle ne pourrisse.

Pensez à l'eau (lire [Pensez à fournir de l'eau aux oiseaux sur votre balcon ou dans votre jardin](#)). En cas de gel, cassez régulièrement la glace, versez de l'eau chaude : l'hiver, il est très difficile pour les oiseaux de trouver où s'abreuver. Si le sol est recouvert de neige non durcie, les besoins en eau sont moins urgents, mais il ne faut pas pour autant cesser d'alimenter les points d'eau.

Dans tous les cas, afin d'abriter au maximum les oiseaux et la nourriture des intempéries, il est préférable de distribuer les aliments du côté opposé aux vents dominants.

Si vous décidez de construire vous-même une mangeoire, utilisez de préférence un bois qui résiste à l'humidité, comme le sapin, avec une épaisseur minimum d'un centimètre. Il vaut mieux la peindre (si vous le désirez) avec une couleur discrète.

## À faire

Placer les mangeoires en hauteur pour les espèces très arboricoles (mésanges, sittelles...).

Disposer la nourriture sur le sol pour les moineaux, les pinsons, les merles, les grives... Si vous placez des graines sur le sol, mettez-les plutôt sur un support (planche par exemple) pour éviter le contact avec le sol humide. Vous pouvez toutefois répandre de très fines graines (du type " pour canaris") sur le sol forestier ou dans un jardin situé en lisière d'un bois ou d'un parc, ce permet parfois d'attirer et de fidéliser d'importantes bandes mixtes de fringilles : Verdiers d'Europe, Pinsons des arbres (*Fringilla coelebs*) et du Nord (*Fringilla montifringilla*), Bruants jaunes (*Emberiza citrinella*). Les premiers arrivés jouent le rôle "d'appelants" et peuvent en attirer des centaines d'autres.

Les merles et les grives se contenteront de pommes en mauvais état. Lors des périodes de gel prolongé, disposez-le sur le sol au "compte-goutte" (attendez que les précédentes soient finies).

Si vous habitez près d'un espace boisé, vous pouvez disposer sur le sol des mélanges de graines qui attireront des passereaux forestiers comme le Pinson du Nord (*Fringilla montifringilla*).

Mettre à disposition des oiseaux des grains de sable pour les aider à digérer.

Un visiteur nous a communiqué cette autre astuce : il étale une brouette de compost sur le sol gelé, et les merles le retournent et mangent les lombrics.

## À éviter

Distribuer de la nourriture en dehors des périodes de gel : ce point est toutefois discuté par certains qui estiment qu'il est aussi important d'aider les oiseaux à nourrir leurs petits ou à prendre des forces lors de leurs migrations. Si vous décidez de les nourrir au printemps et en été, attention aux maladies ! Donner des restes de table salés ou trop épicés;

Donner de gros morceaux de pain (mais vous pouvez distribuer des miettes);

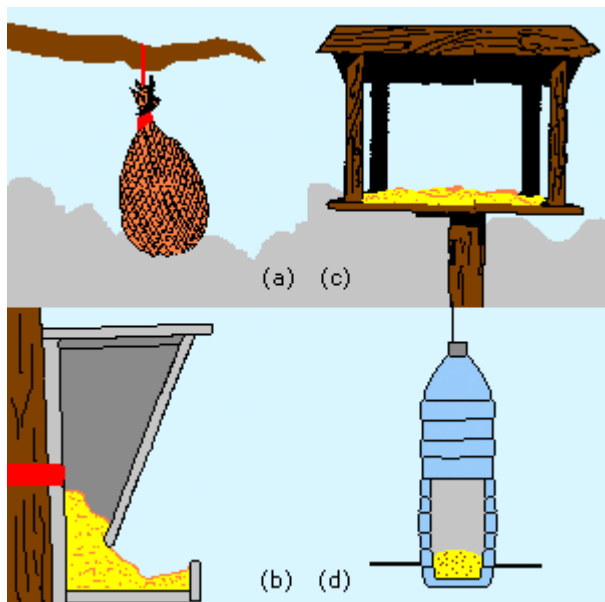
Placer la nourriture à portée des chats (lire Protéger les oiseaux des chats).

Utiliser de l'alcool ou de l'antigel pour empêcher l'eau de geler;

installer un bassin d'eau trop large et (ou) trop profond.

## Différents types de mangeoires :

Si vous désirez mettre en place un nourrissage un peu plus "évolué" que simplement jeter des restes de repas sur l'herbe, vous pouvez mettre en place des mangeoires. Il en existe différents types adaptés à différentes catégories d'oiseaux. On peut en fabriquer certaines soi-même ou les acheter dans le commerce :



- a) la mangeoire dans un filet suspendu : elle est réservée aux espèces les plus "souples" comme les mésanges ou la Sittelle torchepot, qui sont capables de s'alimenter de façon acrobatique. On peut les fabriquer soi-même ou les acheter dans le commerce. Certaines personnes les déconseillent toutefois car les oiseaux pourraient risquer de s'accrocher aux mailles du filet.
- b) La mangeoire trémie : c'est l'image "classique" de la mangeoire, composée d'un compartiment à graines (ou d'autres aliments) qui distribue peu à peu la nourriture au fur et à mesure que les oiseaux la mangent. Les oiseaux doivent pouvoir se poser et la nourriture distribuée ne doit pas être exposée aux intempéries.
- c) La mangeoire plateau : elle peut être suspendue ou placée sur un piquet. Peu sélectif, ce type de mangeoire est accessible à de nombreuses espèces. La pluie et l'humidité ambiante peuvent entraîner des moisissures, et il est donc fortement conseillé de placer un toit au-dessus.
- d) La mangeoire "maison" : elle est très économique et peut être réalisée avec une bouteille en plastique (voir dessin ci-dessus). Il faut découper une ouverture à la base. L'ouverture ne devra pas être trop grande pour limiter l'exposition aux intempéries. Un petit bâton permettra aux oiseaux de se percher plus facilement. Il est aussi possible de placer une bouteille renversée avec un plateau en dessous : elle donne de bons résultats si l'espace entre le goulot et le bouchon (qui sert à réguler le débit) est bien réglé (moins de 1 cm). Une brique de lait ou de jus peut aussi être transformée en mangeoire. Prenez cependant grand soin à bien rincer le carton puis à le sécher.

## La nourriture à donner

Nous avons développé en détail les différents types d'aliments à donner dans notre article Nourrir les oiseaux en hiver : d'autres informations.

### 1/ Les graines

Les graines de Tournesol strié sont appréciées par tous les granivores (Verdiers d'Europe, Pinsons des arbres et du Nord...) mais aussi par les mésanges, le Chardonneret élégant (*Carduelis carduelis*), le Tarin des aulnes (*Carduelis spinus*), la Sittelle torchepot (*Sitta europaea*), le Pic épeiche (*Dendrocopos major*)... Toutefois, il y a bien d'autres types de graines qui seront plus ou moins appréciées selon les espèces (lire Quelles graines pour quels oiseaux ?). Il est intéressant d'acheter en gros si vous distribuez beaucoup de nourriture (il existe de sacs de 25 kg chez les grainetiers). Mais attention, les sacs devront être entreposés au sec.

Les mélanges mixtes (type "pour canaris") seront plutôt disposés sur le sol pour nourrir les pinsons, les moineaux... Les mésanges et les verdiers ne les apprécient pas trop.

Préférez si possible les productions biologiques (lire ).

Vous pouvez aussi semer des fleurs qui donneront des graines en hiver, comme le tournesol, la phacélie, le coreopsis... (lire Semez ou laissez pousser des fleurs qui produisent des graines pour les oiseaux).

## 2/ Les fruits

Plusieurs oiseaux, en particulier les turdidés (merles, grives..) apprécient les fruits (pommes, poires...) mûrs déposés sur le sol. Vous pouvez aussi planter des arbustes qui fourniront des baies en automne (lire Aménager son jardin pour les oiseaux et Des fruits riches en antioxydants dans votre jardin pour les oiseaux).

### Fabriquer des "pains" de graisse

Quand il fait froid, la margarine et les boules de graisse du commerce sont tout à fait recommandées mais en raison de leur prix, il est aussi possible de fabriquer des pains de graisse recouverts de graines.

Voici ci-dessous la démarche à suivre :

- récupérer de la graisse ou du suif (par exemple chez votre boucher);
- faire fondre la matière;
- récupérer des briques d'un litre (de lait par exemple), dans lesquelles vous verserez le résultat de la fonte;
- surveiller le refroidissement afin de pouvoir ajouter deux bonnes poignées de graines de tournesol strié dans la mixture tout en veillant qu'elles soient bien réparties (remuez et changez l'orientation de la brique);
- avant que le pain ne se soit solidifié, enfoncez-y l'extrémité modelée en forme de boule (par exemple) d'un fil de fer pour que l'accroche soit maximale. L'autre bout du fil sera tordu pour pouvoir l'accrocher sur une branche;
- vous pouvez stocker le pain au réfrigérateur ou dans un endroit frais;
- juste avant d'installer le pain dans le jardin, démoulez-le avec un grand couteau (la brique de lait pourra même être réutilisée si vous procédez avec soin), et servez froid.
- Ventilez bien la pièce de stockage et fabriquez au moins quatre à cinq briques en même temps.

### Tableau récapitulatif des aliments à distribuer

	Pics	Grives	Merles	Mésanges	Rougegorge	Pinsons	Verdiers	Moineaux
Tournesol strié	X			X		X	X	X
Maïs fortement concassé						X	X	X
Avoine aplatie		X	X	X	X	X	X	X
Riz cuit				X	X	X	X	X
Millet rond					X	X	X	X
Noix de coco, arachides	X			X				
Noix, noisette, farine	X			X				
Amandes	X			X				
Graisse végétale, beurre	X			X	X			X
Suif, saindoux, lard nature	X			X	X			X
Créton de boeuf		X	X					
Déchets de viande fraîche								X
Pomme, poire		X	X					
Raisins secs		X	X					
Feuilles de salade		X	X					



Pomme de terre cuite, miettes		X	X					
Fromage (no salé)		X	X	X				

### Éloigner les prédateurs

Les chats constituent un "problème" car ils essaient d'attraper les oiseaux attirés par la nourriture mise à leur disposition. Il existe toutefois plusieurs solutions simples pour limiter leur impact (lire Protéger les oiseaux des chats). Les rapaces, essentiellement l'Épervier d'Europe (*Accipiter nisus*), peuvent aussi chasser les oiseaux dans les jardins, même si les quantités prélevées sont faibles (lire Prédation de l'Épervier d'Europe sur les oiseaux des jardins : que peut-on faire ?).

# LES 20 ESPÈCES LES PLUS SOUVENT OBSERVÉES DANS VOS JARDINS\*

Dans vos jardins, sur vos balcons, à la ville comme à la campagne, ils ont la vie rude face au climat, aux pesticides et à l'expansion des zones urbaines. Mieux les connaître, c'est pouvoir leur apporter une aide précieuse et leur permettre de surmonter les menaces qui pèsent sur leur survie. Découvrez-les...

Voici les différents types de nourriture :

-  Boules de graisse
-  Graines
-  Vers
-  Insectes
-  Fruits



QUELLE ALIMENTATION ET MANGEOIRE ?	NICHOIR
	
	Nicoir artificiel Diamètre d'entrée 32 mm
	Nicoir artificiel Diamètre d'entrée 32 mm
	Ne niche que dans des abris naturels
	Nicoir artificiel Diamètre d'entrée 28 mm
	QUELLE ALIMENTATION ET MANGEOIRE ?
	Ne niche que dans des abris naturels
	Ne niche que dans des abris naturels
	Nicoir artificiel Grande entrée
	Nicoir artificiel Diamètre d'entrée 50 mm

QUELLE ALIMENTATION ET MANGEOIRE ?	NICHOIR
	QUELLE ALIMENTATION ET MANGEOIRE ?
	Ne niche que dans des abris naturels
	Nicoir artificiel Grande entrée
	Ne niche que dans des abris naturels
	Ne niche que dans des abris naturels
	Nicoir artificiel Diamètre d'entrée 28 mm
	Ne niche que dans des abris naturels
	QUELLE ALIMENTATION ET MANGEOIRE ?
	Mangeoire sur pied, au sol
	Mangeoire suspendue
	Mangeoire au sol
	Mangeoire suspendue, au sol
	Mangeoire au sol
	Ne niche que dans des abris naturels



\* Classées selon leur taux de présence.

# Installer un nichoir : les dix commandements à respecter

Il existe plusieurs moyens d'**attirer les oiseaux dans son jardin ou sur son balcon** : les **nourrir en hiver**, leur fournir de l'eau pour boire et se baigner, planter des végétaux favorables, ne pas utiliser de produits chimiques ou installer un **nichoir**. Plusieurs espèces ont en effet besoin de ces sites de nidification artificiels car leurs habitats naturels s'appauvrissent : les haies et les arbres morts disparaissent, les façades des nouveaux immeubles sont lisses et hermétiques, les vieux tas de bois et les ronciers sont éliminés et les murets sont détruits. Même si la pose d'un **nichoir** ne permet pas de compenser cette tendance lourde, elle constitue un geste concret pour nos amis ailés et une source d'émerveillement pour les adultes et les enfants. Dans cet article, nous avons retenu dix principes importants ou "commandements" pour maximiser les chances que votre **nichoir** soit utilisé et apprécié par les **oiseaux**.

## 1- Le bon modèle tu choisiras

La dimension du trou d'entrée permet de sélectionner les hôtes que vous désirez privilégier (lire [Les différents types de nichoirs](#)) :

- pour les Mésanges bleues (*Cyanistes caeruleus*), les Mésanges noires (*Parus ater*) et les Mésanges nonnettes (*Poecile palustris*), le trou aura un diamètre de 25 mm.
- Pour la Mésange charbonnière (*Parus major*), le Moineau friquet (*Passer montanus*) et le Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*), le diamètre du trou sera de 28 mm.
- Il atteindra 32 mm pour le Moineau domestique (*Passer domesticus*) et la Sittelle torchepot (*Sitta europaea*), et 45 mm pour l'Étourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*).

La forme est aussi importante : si les mésanges, les sittelles ou les moineaux affectionnent les nichoirs classiques, le Rougegorge familier (*Erithacus rubecula*) et le Merle noir (*Turdus merula*) préfèrent ceux avec une grande ouverture rectangulaire à l'avant et moyennement profonde (100 mm).

Le Gobemouche gris (*Muscicapa striata*) a lui besoin d'un nichoir très peu profond (60 mm) afin de pouvoir surveiller le trou d'entrée, tandis qu'au contraire le Troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*) recherche un nichoir haut (140 mm).

L'intérieur du nid ne doit pas être trop lisse afin que les jeunes puissent s'agripper et facilement en sortir.

Il existe dans le commerce de nombreux modèles de nichoirs prêts-à-poser destinés à différentes espèces, mais il est aussi possible de les construire vous-même, en associant vos enfants. Il existe plusieurs plans disponibles sur le web, par exemple sur [Nichoirs.net](#). Et n'oubliez pas qu'il existe aussi des nichoirs pour chauves-souris !

## 2- Solidement tu le fixeras

Il faut bien attacher votre nichoir, à un support solide et stable, grâce à une ou à des fixations qui ne risquent pas de rouiller ou de s'altérer avec le temps (fil galvanisé, fil électrique gainé...). Si vous l'attachez à un arbre vivant, attention à ne pas le blesser (par exemple en plaçant un morceau de bois entre le tronc et le fil).

### 3- Un bon matériau tu privilégieras

Le nichoir doit être solide, robuste, fabriqué avec des planches d'au moins 15 mm d'épaisseur. Évitez les bois traités (ou utilisez des produits non dangereux) : avec le temps, il prendra ainsi une teinte plus terne qui contribuera à le fondre dans l'environnement.

Les bois les plus tendres peuvent toutefois être traités avec du Sadolin, un produit peu dangereux pour les oiseaux : limitez toutefois son application à l'extérieur du nichoir, en évitant le pourtour du trou, et en laissant bien sécher le tout avant l'installation. Il ne faut pas utiliser de bois imprégné sous pression avec de l'arséniate de cuivre et de chrome.

Mais les bons nichoirs ne sont pas forcément en bois : par exemple, ceux de la société Schwegler sont en "béton de bois", un mélange de ciment et de sciure de bois.

### 4- Un endroit abrité tu chercheras

L'endroit choisi devra être calme, plutôt éloigné d'une route ou d'un chemin fréquenté. Il est surtout important d'installer le nichoir dans un endroit le plus abrité possible des intempéries. Les orientations Est, Sud-est voire Nord-est sont idéales. Placez-le à l'abri des vents dominants, par exemple derrière un buisson. Mais il faut éviter que des feuilles n'obstruent l'entrée du nid.

Attention, l'intérieur du nichoir doit rester sec : il faut donc s'assurer que les planches sont bien jointes. Il est conseillé de le pencher légèrement vers l'avant pour faciliter l'écoulement de la pluie sur le toit.

Il ne faut pas que le nichoir soit sur la trajectoire d'un filet d'eau qui se formerait après une averse. Vous pouvez percer un petit trou d'évacuation au niveau du plancher pour faciliter l'évacuation des fluides.

Évitez les emplacements humides (la présence de mousse sur les troncs ou des rochers est un indice défavorable).

Certains oiseaux comme les rouges-gorges exigent que le nichoir soit relativement caché, par exemple contre un mur où pousse du lierre.

Attention à ne pas installer le nichoir en plein soleil.

### 5- A l'abri des prédateurs tu le mettras



Nichoir pour Gobemouche gris (*Muscicapa striata*) entouré d'un grillage métallique.  
Source : Kirbymoorside Town Blog

Il est important d'installer le nichoir à l'abri des prédateurs (chats, écureuils...) : vous pouvez par exemple placer un grillage à mailles larges autour du nichoir, déposer des branches d'épineux à la base du piquet ou du tronc, planter un rosier ou fixer un "stop-matou" autour du tronc.

Il faut le placer en hauteur, idéalement au moins à deux mètres du sol.

Une plaque métallique placée autour de l'entrée empêchera que celle-ci ne soit agrandie par des mammifères.

vérifiez que les planches sont bien jointes et que l'attache est solide.

## 10- Les autres tu convaincras

Convincez vos amis, vos connaissances, votre entreprise, votre association ou votre mairie d'installer aussi des nichoirs. Les cavités naturelles sont en effet de plus en plus rares, et les bâtiments modernes offrent de moins en moins de sites favorables aux oiseaux : vous pouvez les aider !

Lire aussi sur [Ornithomedia.com](http://Ornithomedia.com)

- [Les différents types de nichoirs](#)
- [Aménager son jardin pour les oiseaux](#)
- [Comment les oiseaux supportent-ils les nuits d'hiver et comment les aider ?](#)
- [Favoriser l'Hirondelle de fenêtre dans la ville : l'exemple de Gembloux](#)
- [Un CD pour attirer des martinets](#)

