

DE L'ESPOIR DANS LES NICHOURS !

Génial, vous avez décidé de vous lancer dans la fabrication des nichours ! Mais avant de vous lancer dans la construction d'un hôtel 4 étoiles pour nos amis à plumes, il va falloir vous retrousser les manches !



Il n'y a rien de plus chouette que de voir revenir les oiseaux !

Bon, c'est quoi le plan ?

Des étapes bien précises sont à réaliser avant d'accueillir vos locataires !

1. Menez l'enquête ! Diagnostiquez les absences et les besoins des espèces.
2. Documentez-vous sur les particularités de l'espèce, définissez l'endroit idéal de la pose de votre nichour.
3. Décrochez l'autorisation du proprio du terrain.
4. Procurez-vous le matériel et le plan adapté.
5. Construisez votre nichour !
6. Installez votre nichour dans les règles de l'art.
7. Entretenez le nichour au fil des ans !

Le matériel

- Du bois
 - Vis / clous
 - Colle
 - Charnières
 - Scie
 - Échelle
 - Corde, fil de fer
 - Perceuse, visseuse, tournevis ...
- Mais pas que ! Des pots de fleurs, du jonc, de l'argile... bref, faites marcher votre imagination !*

Quels oiseaux accueillir ?

Menez l'enquête !

Si vous avez constaté :

- une baisse ou une disparition de la population,
 - un terrain particulièrement propice à l'installation d'une espèce mais sans trace de celle-ci,
 - une espèce présente sur le territoire mais l'absence de nid,
 - un déséquilibre écologique (par exemple, une prolifération de chenilles processionnaires),
- c'est qu'il est temps d'agir !

Faites attention cependant : l'objectif, c'est de rétablir l'équilibre sur un territoire. Donc, si vous vous décidez à créer 50 nichours pour les mésanges mais rien du tout pour les autres, c'est cuit ! Optez plutôt pour la diversité : 5 nichours pour les pinsons, 5 pour la sittelle, 10 pour les hirondelles, 3 pour les chouettes effraies... Et en plus, vous découvrirez d'autres espèces !

On ne va pas vous mentir : il y a du boulot ! Mais bon, si vous êtes là, c'est que vous êtes motivés, non ?

Les scientifiques alertent !

Les spécialistes qui observent les populations d'oiseaux sont catégoriques : dans leur ensemble, les effectifs baissent ! Et pour tout un tas de raisons (les pesticides, le changement climatique, la disparition des habitats). Prenez le Coucou gris, la Huppe fasciée, le Pouillot fitis... Leur nombre sont littéralement en chute libre. Les Mésanges bleues et charbonnières sont en légère baisse. Les Hirondelles rustiques et de fenêtre connaissent un déclin véritablement alarmant. Et vous savez quoi ? Le moineau domestique est également touché ! Dingue !

L'accord du proprio

Public ou privé, tout lieu a un propriétaire ! Il convient de le trouver et lui demander l'autorisation d'installer vos nichours. Normal !

Si vous installez les nichours chez vous ou chez l'un d'entre vous, c'est facile : parlez-en à vos parents. Si vous les installez dans un site communal, demandez l'autorisation au maire (il ne refusera sûrement pas).

Si vous choisissez un terrain privé, il vous faut absolument dénicher le propriétaire et lui soumettre votre projet. Une belle occasion d'expliquer votre démarche et les problèmes que rencontrent aujourd'hui nos compagnons à plumes.

Ne nous oubliez pas ! Nous aussi on veut revenir !



Trouvez le bon plan !

Vous avez dressé une liste des oiseaux que vous prévoyez d'accueillir ? Parfait ! Il vous faut désormais disposer des bons plans.

Pendant votre recherche, il faudra veiller à la taille du nichoir, au diamètre du trou d'envol et à l'imperméabilisation de votre habitation. Si vous pouviez ajouter une petite marche pour aider les petits à sortir, c'est encore mieux. N'oubliez pas de prévoir une partie amovible ! Mais vous saurez pourquoi plus tard...

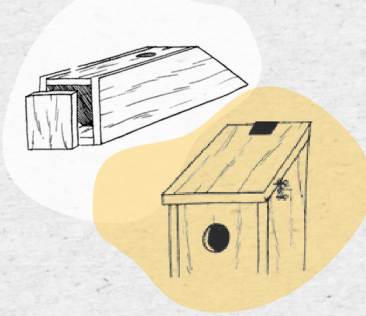
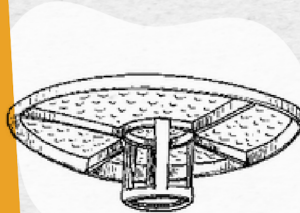
Certains oiseaux pourront s'installer dans divers nichoirs (dits "boîte-aux-lettres", "à balcon", "bûche"...), ils ne sont pas très regardants sur l'architecture. Mais pour certaines espèces exigeantes, comme la Chouette chevêche, attention ! On ne rigole pas avec les dimensions !

Il n'y a pas que des nichoirs !

Certains oiseaux sont très indépendants : ils voudront construire leur nid eux-mêmes ! La grive musicienne, par exemple, va récolter des brindilles et de la boue avant de creuser le nid avec la poitrine !

Alors pour elle et pour l'hirondelle ou le merle, pourquoi ne pas construire des supports pour nids ?

Même chose pour les Cigognes ou les rapaces : les Buses et Éperviers préféreront de loin des plateformes rondes, en hauteur et bien dégagées pour se poser !



À vos marteaux... Mais pas que !

L'heure est venue d'organiser votre chantier de construction !

Bien sûr, le bois est à l'honneur. Que ce soit de la récupération ou non, il reste le matériau le plus solide et facile à travailler. Prenez-le non traité et non-peint, pour qu'il se fonde dans le paysage...

Mais le bois n'est pas la seule alternative possible ! Et si vous organisiez un atelier poterie ? Vous pouvez également tisser vos propres nichoirs en utilisant du lierre, ou encore creuser une courge ! La seule limite est votre imagination !



Une bûche creusée et recouverte d'un toit... Originale et totalement invisible !

L'installation

Vous arrivez (presque) au bout de votre périple ! Vous allez vous demander : la bonne orientation ? Comment fixer le nichoir ? De quel espace a besoin l'oiseau juvénile pour s'envoler ?

Tout ça demande pas mal de préparation ! Mais comme vous aurez déjà scanné au peigne fin l'endroit dans la première étape, ça ne devrait pas être trop difficile !

Vérifiez bien quelques principes de base : mettez le nichoir à l'abri des chats, faites attention de ne pas gêner l'arbre dans sa croissance en installant votre nichoir, respecter la hauteur selon l'espèce et tout se passera bien (si vous pouviez ne pas tomber en l'installant, ce serait bien aussi).



Pensez au garde-manger !

Les oiseaux ne viendront pas visiter vos nichoirs s'ils ne trouvent aucune ressource pour se nourrir, eux et leurs petits ! Prenez garde à installer vos créations près d'une haie riche en biodiversité (arbustes à baies, ronces, arbres à cavité...) par exemple. Vous n'en trouvez pas ? Heureusement, nous avons pensé à tout : participez à l'action "Prêt pour un 50m haie ?" et le tour est joué !



Et maintenant ?

Félicitations ! Vos nichoirs sont construits, installés, parfaitement camouflés ? Vous avez fait le plus dur, bravo ! Maintenant, on se (re)pose et on observe ! Armé d'une paire de jumelles, vous aurez peut-être l'occasion de voir vos petits locataires arriver !



Oiseau, es-tu là ?

Vous pouvez commencer à observer vos nichoirs dès la fin de l'hiver : certains oiseaux commenceront déjà à aménager leur futur nid avec divers matériaux. Mais vous n'aurez pas encore la certitude que votre nichoir est occupé ! Les mésanges notamment commencent plusieurs nids avant de se décider pour LE nichoir qui accueillera les œufs.

Vous ne pourrez avoir la certitude que votre plan a fonctionné qu'en voyant les incessants voyages des parents en train de nourrir leurs petits !



Pourquoi on fait ça ?

Faut-il rappeler que les oiseaux fabriquent un nid dans le but de pondre, couvrir et faire naître leurs oisillons ; en quelque sorte, le nid est pour les oiseaux une maternité. Il en va de la survie de l'espèce ! Ce nid doit donc être hyper bien camouflé. La plupart des oiseaux construisent leur nid avec les matériaux du coin dans un arbre, caché par le feuillage. Mais d'autres vont chercher à installer leur nid dans un trou ou une cavité : ce sont les oiseaux dits "cavernicoles".

Et comment voulez-vous qu'ils trouvent leurs matériaux dans nos jardins au carré, nos forêts uniformisées, nos maisons toutes lisses sans cavité ?

Alors leur fabriquer un nichoir artificiel peut littéralement leur sauver la mise ! De quoi leur redonner espoir !

Ménage d'automne

Décidément, on n'arrête jamais ! Voici venir l'automne, les petits ont quitté le nid et les parents se sont décidés à partir également. C'est l'heure pour vous du grand ménage !

Attention, vérifiez que tous les locataires soient partis : une nichée un peu tardive ou même... un autre habitant ! Lérot, mulot, bourdons, guêpes, ils sont plusieurs à pouvoir squatter. Ce n'était peut-être pas votre but premier, mais cela veut dire une chose : vous avez construit un nichoir bien confortable ! Si c'est le cas, vous pouvez laisser les nouveaux occupants tranquilles.

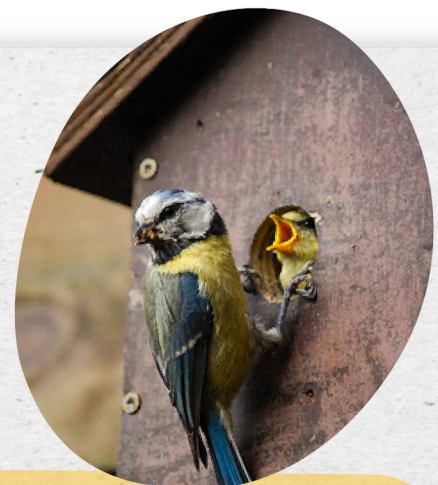
Sinon, vider le nichoir (vous pouvez conserver le nid pour l'observer !), vérifier la solidité et c'est reparti pour une nouvelle année !



Certains oiseaux utilisent le même nid d'année en année, renseignez-vous !

Le plaisir de l'observation à distance

Dès que les petits seront nés, les parents feront moins attention à vous. C'est qu'à cet âge là, ça mange ! Profitez d'un aller-retour pour vous placer à quelques mètres du nichoir. Ensuite, vous pouvez organiser un suivi : avec un peu de chance et beaucoup de patience, vous aurez le droit d'observer le premier envol !



Comuniquiez !

Vous venez de réaliser une vraie de vraie action de protection de la nature. Vous pouvez être fiers !

Tout en restant à distance, prenez des photos, des films ! Vous pourrez ensuite partager votre action autour de vous, mais surtout à la Fédé !



Mais les nichoirs, c'est que pour les oiseaux ?

Et non ! Les nichoirs, il peut y en avoir pour plein d'autres animaux ! Pour les chauves-souris, les écureuils, les grenouilles, les abeilles solitaires, les muscardins, les hérissons...

Mais attendez une minute, ce ne serait pas les actions CPN "L'hiver au chaud" et "Les insectes à la fête !" ?

L'agence des oiseaux

Vos futurs locataires sont très pointilleux, il leur faut des nichoirs bien adaptés !
Pour vous aider, voici des exemples de nichoirs selon les espèces. Mais ce ne sont pas les seuls !



				
Nom commun	Merle noir	Hirondelle de fenêtre	Sittelle torchepot	Mésange bleue
Nom latin	<i>Turdus merula</i>	<i>Delichon urbicum</i>	<i>Sitta europaea</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i>
Milieu	Milieus forestiers jardins	Milieus urbains	Milieus forestiers jardins	Milieus forestiers jardins
Emplacement du nid	À l'intérieur d'un buisson d'une végétation dense	À l'encoignure d'une fenêtre, en hauteur	Dans le trou d'un tronc d'arbre bien haut	Dans un trou, un mur
Hauteur du nichoir	2 m	3 m et plus	2 et 3.50 m	2 à 6 m
Trou d'envol (diamètre)	Nichoir ouvert	À elle de décider !	40 mm	28 mm
Schéma				
				
Nom commun	Chouette effraie	Faucon crécerelle	Pinson	Troglodyte mignon
Nom latin	<i>Tyto alba</i>	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Fringilla coelebs</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Milieu	Milieus urbains	Zones de bocage	Forêts et jardins	Zones de bocage et jardins
Emplacement du nid	En hauteur (églises, granges...)	Tout en haut d'un arbre, d'un poteau ou une cavité	Dans les branches fines d'un grand arbre	Dans des cavités, murs, falaises
Hauteur du nichoir	5 à 6 m	7 m	2 à 8 m	0,50 et 2,50 m
Trou d'envol	carré de 13x18 cm	Nichoir ouvert	28 mm	27 mm
Schéma				