



POSER DES NICHOURS POUR OISEAUX

1 – Quel est l'intérêt pour la biodiversité ?

Les oiseaux jouent un rôle majeur au sein de la biodiversité : consommation d'insectes nuisibles à l'agriculture, dissémination des graines pour la reforestation et pollinisation des plantes. Ils contribuent à maintenir une biodiversité élevée, tout en réduisant les pullulations.

Un tiers des populations d'oiseaux ont disparu en 15 ans, que ce soit dans le milieu agricole ou urbain (cf. [étude CNRS et Muséum National d'Histoire Naturelle](#)). Entre autres causes : l'agriculture intensive, la pollution, l'exploitation forestière, la chasse.

Dans la nature, les espèces sauvages utilisent les cavités naturelles pour nicher, se reproduire ou s'abriter.

En ville, les espèces généralistes se portent plutôt bien. Mais les espèces plus spécifiques, inféodées à des milieux particuliers sont en déclin (les cavités viennent à manquer du fait de l'augmentation des surfaces urbanisées et des nouveaux bâtiments aux façades lisses).

Il importe donc d'améliorer la gestion et l'aménagement de la ville pour la rendre compatible avec l'accueil d'une avifaune plus riche. L'installation de nichoirs (cavités de substitution) s'avère être une alternative intéressante pour ce faire : elle procurera aux usagers une impression de nature par la simple présence très appréciée des oiseaux.

2 – De quoi parle-t-on ?

Les nichoirs sont des cavités de forme et de taille variables, utilisées par les oiseaux pendant la période de nidification.

Seuls les oiseaux dits cavicoles ou semi-cavicoles (c'est-à-dire qui s'abritent et se reproduisent dans des cavités) utilisent des nichoirs.

Les nichoirs sont différents en fonction de l'espèce visée :

- Taille de l'ouverture
- Profondeur / volume intérieur
- Hauteur de pose par rapport au sol
- Emplacement

Choix du matériau

Il existe des nichoirs en bois, en béton et en béton de bois.

Les nichoirs en bois peuvent s'avérer plus pratiques à mettre en œuvre. Il convient alors d'utiliser des bois non traités.



Choix de l'emplacement

Dans la mesure du possible, ces aménagements ne doivent pas être placés dans des secteurs très ombragés et exposés aux vents dominants. **Les orientations est et sud seront les plus favorables.** Une orientation sud-est est idéale pour permettre à la couvée de profiter de températures douces toute la journée. Éviter les expositions en plein soleil.

Pencher le nichoir vers l'avant pour que la pluie n'y pénètre pas.

Privilégier les endroits dégagés.

Les installations se font sur façades, tronc d'arbres, poteaux ou soupendes de toit à une hauteur variable selon les espèces mais en général à plus de 3 mètres. Ne pas les suspendre (ex : à une branche) pour que les nichoirs ne soient pas balancés par le vent.

Sur les arbres, ne pas poser au-dessus d'une branche pour éviter la prédation par des mammifères. Ne pas utiliser de clous et vis : accrocher avec un fil de fer solide qui entourera le tronc qu'on protégera avec des cales en bois pour qu'il ne soit pas cisailé.

Période d'installation

Il est possible d'installer un nichoir à n'importe quelle période de l'année, même si le mieux serait en automne ou au début de l'hiver pour qu'il soit repéré par les oiseaux avant le printemps.



Voisinage

Plusieurs nichoirs ? c'est possible ! selon la LPO, 2 nichoirs pour la même espèce doivent être éloignés de 30 mètres.

Conseil : utiliser des nichoirs différents qui attireront des espèces différentes. Mais il est important d'utiliser des nichoirs pour les oiseaux qui fréquentent déjà les lieux (ex : on n'attirera pas d'hirondelle avec un nichoir spécifique si on en n'a pas vu avant).

Si le nichoir n'est pas utilisé dans les deux années qui suivent son installation, c'est que l'emplacement ne convient pas.

Types de nichoirs

Type	Emplacement	Espèces	Modèle type
nichoirs pour oiseaux cavicoles	entre 3 m et le sommet des arbres environnants	mésanges, sittelles, étourneaux, rougequeue à front blanc...	
	à partir de 3 m	moineaux	
	à partir de 8 m	martinets	
	sous les avancées de toit	hirondelles	
	sur la bordure des toits	rapaces	
nichoirs pour oiseaux semi-cavicoles	sous les avancées de toit ou de préau	rougequeue noir, rougegorge, bergeronnettes	

3 - Quel est le coût d'achat ?

D'une vingtaine à une cinquantaine d'euros le nichoir (pour des nichoirs en bois, hors rapace).

Où acheter des nichoirs : [boutique en ligne de la LPO](#), site Internet de la société [Schwegler](#) (en anglais ou allemand) ou dans les jardineries locales.

Il est aussi possible de le construire soi-même. Dans ce cas, utiliser du bois de classe 3 minimum résistant aux intempéries, non traité, de préférence labellisé FSC. Le bois de récupération est possible s'il est non traité et non peint. Eviter l'aggloméré et le contre-plaqué qui supportent mal l'humidité et sont en général traités chimiquement. Epaisseur des planches : entre 1,5 et 2 cm. On trouve des plans pour les fabriquer sur Internet (cf. [site LPO](#), [Nichoirs.net](#), [Gamm Vert](#), etc).

4 - Comment l'entretenir ?

Entre octobre et février : effectuer un bon nettoyage du nichoir pour limiter ou arrêter la prolifération de parasites et agents pathogènes, mais surtout parce que les parents installent leur nichée dans un endroit propre.

- Vider entièrement le nichoir même si un nid a été fait dedans
- Nettoyer l'intérieur à la brosse avec du vinaigre ménager (ou de l'eau bouillante)
- Déboucher les trous d'aération
- Vérifier les fissures qui peuvent créer des infiltrations d'eau en cas de pluie (et donc rendre le nichoir inutilisable)
- Laisser sécher à l'air libre et au soleil avant de le réinstaller complètement vide

5 - Y a-t-il des contraintes réglementaires à son installation ?

Aucune autorisation préalable nécessaire

6 - Quels sont les points de vigilance ?

- La récurrence de l'entretien annuel
- Les réticences concernant la risque de chute lors de la maintenance annuelle s'il faut prendre de la hauteur pour récupérer le nichoir
- Pour les nichoirs apposés aux murs des immeubles, éventuelles salissures par les fientes : possibilité d'installer des planchettes sous les nichoirs pour l'éviter

7 - Des prestataires sur Nantes ?

Oizzo propose de la pose de nichoirs pour les entreprises, avec des actions de sensibilisation associées (ou pas)

<https://oizzo.com/immobilier.php>

Beecity propose installation et maintenance de nichoirs mais aussi d'équipements favorables à la biodiversité avec, là aussi, des possibilités d'animations pour les entreprises.

<https://beecity.fr>

8 - Qui l'a déjà mis en place sur le Parc Ar Mor ?

Zenith Nantes Métropole : 1 nichoir pour faucon

Euptouyou : 5 nichoirs à passereaux (mésanges, grimpereau, rouge-gorge...)

- *Publication : Novembre 2024*
- *Mise à jour : ---*