

biodivert.fr



Oiseaux, insectes, chauves-souris

# Nichoirs Biodi'Vert

LES NICHOURS FABRICATION DRÔME-ARDÈCHE-GARD



# Biodi'Vert

## Une petite entreprise locale

La société BIODI'VERT, S.A.S. LAMY'VERT a structuré et développé ses offres de service sur la base de 3 champs de compétences. Ces derniers sont fondés sur la connaissance et la préservation de la biodiversité.

- Premier champ de compétences : la création d'aménagements en faveur de la biodiversité, de supports de communication mais aussi l'éducation à la nature à destination des publics scolaires, du grand public, des seniors et des enfants de centres de loisirs...
- Deuxième champ de compétences : le diagnostic écologique, la coordination et la mise en œuvre de projets environnementaux.
- Troisième champ de compétences : la formation professionnelle continue à destination d'agents de collectivités, d'élus territoriaux, d'agriculteurs, de techniciens et d'ingénieurs (écogardes, médiatrice, médiateurs)...

Pour nous contacter :

Marc JOUFFRE : 06-63-88-12-22

Clara VEDEL : 06-85-25-63-02

[clara.vedel@biodivert.fr](mailto:clara.vedel@biodivert.fr)

[contact@biodivert.fr](mailto:contact@biodivert.fr)

Retrouvez-nous sur [biodivert.fr](http://biodivert.fr)





FABRICATION ÉTHIQUE ET LOCALE

MATÉRIAUX DE QUALITÉ ET DURABLES

FASCICULES EXPLICATIFS

# Pourquoi faire appel à nous ?

Nos nichoirs sont conçus et réalisés dans le Gard ou dans nos ateliers de la Drôme (Bourg-de-Péage). Nous disposons également d'une antenne en Ardèche, ce qui permet de faciliter les échanges avec nos partenaires de ce département.

Le bois est acheté directement dans une scierie locale. Découpées dans notre atelier, les planches qui permettent la fabrication des nichoirs sont en bois brut et non traité pour pouvoir accueillir un grand nombre d'animaux sans les déranger ou les intoxiquer.

Cependant, nous protégeons nos nichoirs avec de l'huile de lin pour pouvoir les garder dans le temps.

Nous fournissons pour chaque modèle, un fascicule avec des informations complémentaires (méthodes de pose, installation, rôle, informations sur les espèces accueillies...),

FABRICATION ÉTHIQUE ET LOCALE

MATÉRIAUX DE QUALITÉ ET DURABLES

FASCICULES EXPLICATIFS



# Des nichoirs, mais pourquoi ?

## Biodiversité menacée

A l'heure de l'Anthropocène, même les espèces jusqu'à présent considérées comme plutôt communes, comme le Moineau domestique (*Passer domesticus*) ou l'Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbicum*), voient leurs effectifs diminuer dans des proportions inquiétantes. En France pour la période 2011-2018, leurs populations ont diminué respectivement de 13% et 28% (bilan STOC national).

La cause principale : la dégradation de leurs habitats, c'est-à-dire les milieux naturels et anthropisés qu'elles occupent pour vivre, s'alimenter, se reproduire... Pour toutes les espèces dites cavicoles ou cavernicoles (chauves-souris, oiseaux...), il s'agira de la disparition d'arbres sénescents (coupe des arbres creux et morts) et de la perte des cavités dans le bâti (re jointage impeccable des façades ou démolition d'anciennes bâtisses...). L'installation de nichoirs artificiels vise donc à palier le manque de cavités naturelles.

## Biodiversité utile

En milieu agricole, notamment, on estime généralement que pour nourrir une nichée, un couple de Mésanges charbonnières (*Parus major*) consomme environ 7 000 insectes dont des ravageurs des cultures, comme le Carpocapse des pommes et des poires (*Cydia pomonella*) ou la Mouche de l'olive (*Bactrocera oleae*). De la même façon, une Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) prédate dans l'année plusieurs milliers de micromammifères souterrains (qui creusent des galeries et s'alimentent dans les cultures comme les champs de céréales), tels les Campagnols des champs (*Microtus arvalis*)...

C'est ce qu'on appelle un « service écosystémique », rempli gratuitement par la nature. Dans cette idée, favoriser intentionnellement la présence d'une de ces espèces par l'installation de nichoirs artificiels représente un bénéfice agronomique.

FABRICATION ÉTHIQUE ET LOCALE

MATÉRIAUX DE QUALITÉ ET DURABLES

FASCICULES EXPLICATIFS

# Quelques espèces “cible”

## Mésange charbonnière (*Parus major*) et Mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*)

On retrouve ces 2 espèces notamment dans les milieux arborés des jardins, parcs publics et forêts. Le modèle de nichoir le plus couramment installé pour ces oiseaux, dit « boîte aux lettres », est petit. Il pourra facilement trouver sa place partout, être installé en moyenne ou haute densité en milieu agricole ... (ex. viticulture, arboriculture). Dans certaines régions géographiques (ex. en montagne), il pourra également être occupé par d'autres espèces de Mésanges.



## Moineau domestique (*Passer domesticus*)

Familière aux citadins comme aux ruraux, cette espèce n'en demeure pas moins menacée : ses effectifs sont actuellement en forte régression.



## Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbicum*)

Espèce emblématique des villes et villages, elle construit son nid avec un mélange de boue et de salive, plutôt au sommet des bâtiments. Sa présence sur une façade pourra être favorisée en plaçant des nichoirs individuels ou collectifs.



FABRICATION ÉTHIQUE ET LOCALE

MATÉRIAUX DE QUALITÉ ET DURABLES

FASCICULES EXPLICATIFS



# Quelques espèces “cible”

## **Martinet noir (*Apus apus*)**

On le confond souvent avec une Hirondelle mais on peut le distinguer à ses ailes en forme de faux. Le Martinet noir est une espèce littéralement exceptionnelle : à partir de son envol, le jeune oiseau entame sa migration vers le Sud (sans les parents, partis avant lui) et ne se reposera qu'au moment de sa nidification, c'est-à-dire au moment de sa 3ème année. Pendant tout ce temps, il se nourrira, dormira et se reproduira en vol !



## **Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*)**

Célèbre pour son « vol en Saint-Esprit », ce petit Rapace s'observe souvent posé sur un perchoir, repérant ses proies (micromammifères, notamment) à l'affût. C'est un auxiliaire bien utile aux agriculteurs. Il peut nicher dans un arbre mais également sur le bâti, avec un modèle de nichoir semi-ouvert.



## **Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*)**

Petite Chouette des milieux agricoles qui tend à disparaître en même temps que son habitat bocager : typiquement, elle niche dans une cavité au cœur d'un vieux arbre têtard ou dans le bâti ruiné d'une cabane de berger, en bord d'une zone ouverte.



# Notre catalogue



Nidhoir semi-ouvert pour  
Rougegorge, Gobemouche gris,  
Bergeronnette grise et  
Rougequeue noir ...

35 € HT



35 € HT

Nidhoir semi-ouvert pour  
Rougegorge, Gobemouche gris,  
Bergeronnette grise et  
Rougequeue noir ...



35 € HT

Nidhoir pour oiseaux  
communs (Moineau,  
Mésange  
charbonnière, Sittelle  
torchepot,  
Rougequeue à front  
blanc...)





150 € HT

Nichoir à Chouette  
Chevêche



160 € HT

Nichoir à Chouette Effraie



130 € HT

Nichoir à Hibou petit duc



60€ HT (prix moyen)

Plateforme à rapaces diurnes et nocturnes (plusieurs dimensions)



140 € HT

Nichoir à Faucon Crécerelle



80 € HT

Nichoir collectif à hirondelles



75 € HT

Nichoir à Martinets





58 € HT

Gîte à Bourdon terrestre



35 € HT

Nichoir à chiroptères

