

# NOS PRODUITS & SERVICES



**Jardinage  
entomologique**  
*Créateur de biodiversité*



# Présentation du concept

Le Jardinage entomologique fut créé à l'initiative de Sébastien Levret en 2008.

Depuis, le concept est porté par son entreprise proposant des solutions pour préserver la biodiversité. Le but est d'apprendre à mieux connaître les auxiliaires du jardin et de les utiliser à bon escient.

Nous élaborons des refuges à insectes et autres animaux fonctionnels pour particuliers et professionnels. Ils sont créés par nos soins dans notre atelier au coeur du massif Vosgien



Globalement, le jardinage entomologique œuvre pour la protection et la sensibilisation de notre environnement.

## Notre atelier

Situé en lisière forestière, notre atelier est situé à proximité de notre jardin familial où nous pouvons créer et tester nos produits. Hôtels à insectes et nichoirs sont fabriqués à partir d'essences locales dont le Sapin pectiné, le Mélèze d'Europe ou le Sapin de Douglas. Les bois sont issus des forêts des Vosges et sont certifiés PEFC.



## Présentation des produits

### *Présentation*

Cet abri offre un refuge durant l'hiver et les nuits froides aux chrysopes, mais également à un autre grand prédateur de pucerons : la coccinelle. Ce refuge est fréquemment utilisé par le forficule (perce-oreille) comme abri journalier. En effet cette espèce consomme beaucoup de petits insectes et pucerons qu'il glane la nuit en se déplaçant sur les plantes. Le toit se soulève pour observer les insectes.

### *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

### *Installation*

A une hauteur de 1 à 1.5 mètres sur un piquet, un arbre isolé, un muret ou encore une cabane de jardin. Orienté vers le sud, sud-est ou l'est.

### *Périodes de colonisation*

De fin août à avril : Coccinelle et Chrysope

De mai à mi-septembre: Forficule

### *Entretien*

Début septembre : nettoyer le refuge et le réinstaller muni de paille à l'intérieur.

Mi-avril: nettoyer le refuge et le réinstaller muni de petits branchages.



## Présentation

Cet abri a la particularité d'offrir un gîte à deux types d'auxiliaires: Prédateurs de ravageurs et pollinisateurs. Les grands prédateurs de pucerons que sont les coccinelles et les chrysopes, utilisent la partie supérieure du refuge durant l'hiver et les nuits froides. Ou encore le forficule (perce-oreille) qui utilise cet abri pour se réfugier la journée. En effet cette espèce consomme elle aussi beaucoup de pucerons et petits insectes qu'elle glane la nuit en se déplaçant sur les plantes. La partie inférieure composée de tiges creuses de diamètres variables est colonisée par les abeilles solitaires qui viennent nicher dans les cavités de la Renouée du Japon. Le toit se soulève pour observer les insectes.

## Matériaux

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC) et Renouée du Japon locale.

## Installation

A une hauteur de 1 à 1,5 mètres sur un piquet, un arbre isolé, un muret ou encore une cabane de jardin. Orienté vers le sud, sud-est ou l'est.

## Périodes de colonisation

De fin août à avril : Coccinelle et Chrysope

De mai à mi-septembre: Forficule

De mi-avril à fin mai: Osmie cornue, Osmie bleuissante, Chélostome des renoncules

De début mai à fin juin: Mégachille, Anthidie, Hériade des troncs, Osmie crochue,...

## Entretien

Début septembre : nettoyer le refuge et le réinstaller muni de paille à l'intérieur.

Mi-avril: nettoyer le refuge et le réinstaller muni de petits branchages.



## *Présentation*

Cet abri est composé de tiges creuses de diamètres variables. Ces dernières sont fréquemment occupées comme abri journalier, pour l'hiver ou pour nidifier. C'est le cas des abeilles solitaires qui viennent nicher dans les cavités creuses de la Renouée du Japon. Le cube en bois dans lequel les tiges sont rangées assure une plus grande longévité de fonctionnement.

## *Matériaux*

Sapin issu de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC) et Renouée du Japon locale.

## *Installation*

A une hauteur de 1 à 1,5 mètres sur un piquet, un arbre isolé, un muret, un rebord de fenêtre, ou encore un balcon. Orienté vers le sud, sud-est ou l'est.

## *Périodes de colonisation*

De mi-avril à fin mai: Osmie cornue, Osmie bleissante, Chélostome des renoncules  
De début mai à fin juin: Mégachille, Anthidie, Hériade des troncs, Osmie crochue,...

## *Entretien*

Aucun entretien n'est envisagé.



## Présentation

Cet abri a la particularité d'offrir une panoplie de gîtes pour une diversité d'auxiliaires: Les grands prédateurs de pucerons que sont les coccinelles et les chrysopes, utilisent la partie supérieure du refuge durant l'hiver et les nuits froides.

La partie inférieure composée de tiges creuses de diamètres variables et de fagots de noisetier est colonisée par les abeilles solitaires qui viennent nicher dans les cavités.

Le socle de l'abri composé d'une cavité de paille offre quant à lui un excellent lieu pour le forficule (perce-oreille) qui l'utilise pour se réfugier la journée. En effet cette espèce consomme elle aussi beaucoup de pucerons et petits insectes qu'elle glane la nuit en se déplaçant sur les plantes.

Le toit se soulève pour observer les insectes.

## Matériaux

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC), Noisetier et Renouée du Japon locale.

## Installation

A une hauteur de 1 à 1.5 mètres sur un piquet, un arbre isolé, un muret ou encore une cabane de jardin. Orienté vers le sud, sud-est ou l'est.

## Périodes de colonisation

De fin août à avril : Coccinelle et Chrysope

De mai à mi-septembre: Forficule

De mi-avril à fin mai: Osmie cornue, Osmie bleuissante, Chélostome des renoncules

De début mai à fin juin: Mégachille, Anthidie, Hériade des troncs, Osmie crochue,...

## Entretien

Début septembre : nettoyer le refuge et le réinstaller muni de paille à l'intérieur.

Mi-avril: nettoyer le refuge et le réinstaller muni de petits branchages.



## Présentation

Depuis la création du concept, nous sommes spécialisés dans la création d'hôtels à insectes. Ces derniers peuvent être installés dans des parcs et jardins, bord d'étang, en station forestière, en espaces verts,...

Partout où vous souhaitez accueillir une diversité d'insectes utiles.

Ce mobilier a la particularité d'offrir une diversité de gîtes à l'ensemble des auxiliaires: Prédateurs de ravageurs et pollinisateurs.

## Matériaux

Sapin pectiné, Hêtre commun, Sapin de Douglas ou Mélèze d'Europe (bois issus de la forêt des Vosges, certifié PEFC), Renouée du Japon et Paille ou Fourrage certifiée AB, pot de terre cuite.

## Installation

Prévoir un scellement béton au sol pour la fixation du meuble avec un écartement entre deux plots de la largeur du meuble.

Orienté vers le sud, le sud-est ou à l'est dans un endroit ensoleillé.

## Périodes de colonisation

fin août à avril : Coccinelle et Chrysope

mai à mi-septembre : Forficule ; Ichneumons ; Aphidés

mi-avril à fin mai : Osmie cornue, Osmie bleuissante, Chélostome des renoncules

début mai à fin juin : Mégachille, Anthidie, Hériade des troncs, Osmie crochue,...

## Entretien

Aucun entretien n'est envisagé.

Le bois de l'armature des meubles est à l'origine d'une exploitation forestière respectant les bonnes périodes de coupe qui permet une résistance naturelle aux conditions climatiques.

## Expéditions

Ces meubles à insectes sont expédiés sur palette et livrés par un transporteur. Ils peuvent prendre RDV avec le client pour lui proposer de fixer une date de livraison.

De ce fait nous vous proposons de réaliser un devis approprié à votre demande (notamment calculant les frais de livraison).



# Nos 3 gammes standards

Ces 3 gammes ont été conçues pour optimiser les coûts d'expédition. Ces dernières peuvent être expédiées jusqu'au nombre de 6 unités par palette europe standard. Les pieds de ces meubles sont conçus pour être démontés. Facile d'installation et peut être transporté dans un véhicule léger.



Gamme 9 casiers



Gamme 12 casiers



Gamme 15 casiers

<i>Produits</i>	<b>9 casiers</b>	<b>12 casiers</b>	<b>15 casiers</b>
<i>Largeur</i>	<b>75 cm</b>	<b>89 cm</b>	<b>92 cm</b>
<i>Hauteur</i>	<b>136 cm</b>	<b>150 cm</b>	<b>166 cm</b>
<i>Profondeur</i>	<b>26 cm</b>	<b>26 cm</b>	<b>26 cm</b>

## Options :

- Grillage de protection galvanisé contre vandalisme sur fagot de tiges creuses
- Platines métalliques pour scellement socle béton
- Panneau pédagogique format A3 paysage sur pied en Douglas ou Mélèze ; impression en quadri anti UV sur panneau dibond alu (Hauteur 1.1m Largeur 0.3m Profondeur 0.40m)
- Personnalisation gravure laser, lettrines ou logo intégrés sur la face avant du meuble



# Hôtels à la carte !

Nous proposons également de réaliser des hôtels à insectes sur mesure, différentes tailles, formes, autres matériaux...

Rendez-vous sur notre site internet [www.hotels-a-insectes.fr](http://www.hotels-a-insectes.fr) pour découvrir nos créations.



Hôtel à insectes bi-pan



Armoire à insectes



Chalet à insectes enseigne

<i>Produits</i>	<b>Hôtel à insectes bi-pan</b>	<b>Armoire à insectes</b>	<b>Chalet à insectes enseigne</b>
<i>Largeur</i>	<b>120 cm</b>	<b>180 cm</b>	<b>160 cm</b>
<i>Hauteur</i>	<b>180 cm</b>	<b>200 cm</b>	<b>200 cm</b>
<i>Profondeur</i>	<b>30 cm</b>	<b>24 cm</b>	<b>24 cm</b>

# Hôtels à la carte !



Paroi à insectes



Meuble logo  
personnalisé



Meuble à insectes  
forme lettres

Produits	Paroi à insectes	Meuble logo personnalisé	Meuble à insectes forme lettres
Largeur	120 cm	sur mesure	80 cm
Hauteur	200 cm	sur mesure	120 cm
Profondeur	24 cm	sur mesure	18 cm

# Hôtels à la carte !



Hôtel à insectes  
bas



Meuble à insectes  
hexagone grès des  
Vosges



Hôtel à insectes toiture  
ronde

<i>Produits</i>	Hôtel à insectes bas	Meuble à insectes hexagone grès des Vosges	Hôtel à insectes toiture ronde
<i>Largeur</i>	<b>150 cm</b>	<b>120 cm</b>	<b>75 cm</b>
<i>Hauteur</i>	<b>100 cm</b>	<b>180 cm</b>	<b>100 cm</b>
<i>Profondeur</i>	<b>26 cm</b>	<b>30 cm</b>	<b>20 cm</b>

# Hôtels à la carte !



Meuble isocèle



Meuble  
alvéole



Tour à  
insectes

<i>Produits</i>	Meuble isocèle	Meuble hexagone 2	Tour à insectes 2
<i>Largeur</i>	120 cm	120 cm	150 cm
<i>Hauteur</i>	200 cm	190 cm	210 cm
<i>Profondeur</i>	18 cm	20 cm	20 cm

# Hôtels à la carte !



Mur à insectes



Bibliothèque à insectes



Meuble à insectes enseigne

Produits	Mur à insectes	Bibliothèque à insectes	Meuble à insectes enseigne
Largeur	150 cm	120 cm	200 cm
Hauteur	220 cm	170 cm	160 cm
Profondeur	40 cm	24 cm	26 cm

# Hôtels à la carte !



Trio hôtels à insectes



Meuble à insectes bas



Meuble à insectes monopied

Produits	Trio hôtels à insectes	Meubles à insectes bas	Meubles à insectes monopied
Largueur	25 cm	200 cm	80 cm
Hauteur	100/120/150 cm	120 cm	120 cm
Profondeur	30 cm	24 cm	22 cm

# Hôtels à la carte !



Jardinière à insectes



Hôtel à insectes logo



Hôtel à insectes 4 faces

<i>Produits</i>	<b>Jardinière à insectes</b>	Hôtel à insectes logo	Hôtel à insectes 4 faces
<i>Largeur</i>	<b>70 cm</b>	<b>80 cm</b>	<b>70 cm</b>
<i>Hauteur</i>	<b>200 cm</b>	<b>120 cm</b>	<b>150 cm</b>
<i>Profondeur</i>	<b>70 cm</b>	<b>20 cm</b>	<b>70 cm</b>

## Autres animaux

### *Présentation*

N'oublions pas de redoutables prédateurs à plumes que sont les mésanges. Ces oiseaux insectivores édifient leurs nids dans des cavités: arbre creux, sous un toit, trou dans un mur. Avec l'urbanisation, ces refuges naturels se font rares. Pour donner un coup de pouce à ces espèces, il suffit de disposer ce nichoir étudié et prévu dans votre jardin. Le toit en mélèze se soulève pour permettre d'observer les nichées ou de nettoyer\* le nichoir.

### *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC)..

### *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 2 à 4 mètres. Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est. Fixer le sur le tronc d'un arbre ou sur un poteau.

### *Périodes de colonisation*

De mi-février à début juin : Mésange bleue, noire, huppée, charbonnière et nonette.

### *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



# Nichoir à rouge-gorges

## *Présentation*

N'oublions pas de redoutables prédateurs à plumes que sont les Rouge-gorge et Rouge-queue. Ces oiseaux insectivores édifient leurs nids dans des endroits ouverts voire semi-ouverts : sur une charpente, dans un recoin de mur,...

Pour donner un coup de pouce à ces espèces, il suffit de disposer ce nichoir étudié et prévu dans votre jardin.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 2 à 4 mètres.

Choisir un endroit tranquille et orienté sud, sud-est ou est. Fixer le sur le tronc d'un arbre ou sur un poteau, contre une façade,...

## *Périodes de colonisation*

De mi-mars à début juin : Rouge-gorge, Rouge-queue noir, Bergeronnette grise, Gobe-mouche gris

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



# Mangeoire à passereaux

## *Présentation*

Les mois d'hiver sont rudes pour nos amis ailés. Beaucoup n'y survivent pas, car la nourriture se fait rare. Cette petite mangeoire hexagonale va les aider à mieux passer l'hiver.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer la mangeoire de préférence à une hauteur de 1 à 2 mètres. Choisir un endroit aussi dégagé que possible pour que les oiseaux puissent voir venir leurs potentiels prédateurs. Suspendez la mangeoire par la chaîne accrochée à la branche d'un arbre,...

## *Périodes de colonisation*

De mi-septembre à début avril: Mésange bleue, noire, huppée, charbonnière et nonette, Rouge-queue, Rouge-gorge, verdier, Chardonneret élégant,...

N'utilisez de préférence que du tournesol pour le nourrissage.

## *Entretien*

Vous pouvez traiter les parois de la mangeoire uniquement à l'huile de lin avant l'automne.



## *Présentation*

Le Merle noir a un régime mixte. C'est un prédateur d'invertébrés très divers. Suivant la saison et l'humidité du sol, il peut être porté soit vers les vers de terre au sens large dont c'est un grand consommateur, en particulier au moment de l'élevage des jeunes, soit vers les insectes et leurs larves, en particulier les lépidoptères. Le Merle recherche surtout un support pour ériger son nid. Les niohirs seront donc du type « ouvert ».

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 2 à 4 mètres. Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est. Fixer le sur le tronc d'un arbre ou sur un poteau.

## *Périodes de colonisation*

De mi-février à début juin : Merle noir ou grive musicienne

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



# Nichoir à pigeons colombins

## *Présentation*

Le pigeon colombin est le plus petit membre appartenant au genre "columba" en Europe. Il picore surtout des graines, des feuilles, des tiges et des bourgeons sur le sol, en marchant lentement ou à l'arrêt. Il préfère les terrains plus ou moins dénudés et s'alimente près de l'eau (pour s'abreuver souvent) ou dans les arbres.

Le pigeon colombin est le seul membre de l'ordre des colombiformes à nicher presque exclusivement dans les trous d'arbres ou de nichoirs.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 4 mètres.

Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est.

Fixer le sur le tronc d'un arbre ou sur un poteau.

## *Périodes de colonisation*

De mi-février à début septembre

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



# Nichoir à bergeronnettes

## *Présentation*

La Bergeronnette grise est un oiseau anthropophile remarquable par sa silhouette (longue queue et ailes courtes) et ses couleurs. Elle est insectivore au sens large et se nourrit de toutes sortes d'insectes dont la nature varie suivant l'endroit où elle se nourrit. La bergeronnette occupe des niochirs ouverts ou semi ouverts disposés contre un mur ou mieux, dans un mur.

Les niochirs destinés à la Bergeronnette des ruisseaux sont identiques à ceux prévus pour la Bergeronnette grise, mais seront installés près d'un cours d'eau ou sous un pont.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le niochir de préférence à l'automne, contre un mur ou intégré dans un mur. Choisir un endroit tranquille.

## *Périodes de colonisation*

De mi-mars à début août

## *Entretien*

Nettoyer le niochir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



# Nichoir à rouge queue noire

## *Présentation*

Le Rouge-queue noir est un petit passereau au plumage sombre et discret, se trouvant fréquemment dans un environnement humain.

Cet oiseau est avant tout un insectivore qui se nourrit de divers invertébrés terrestres, principalement d'insectes et/ou de leurs larves, mais également d'araignées, de petits mollusques, et de petits lombrics.

Il niche dans les trous de mur ou de rocher, mais aussi dans les bâtiments.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 2 à 4 mètres.

Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est.

Fixer contre un mur à l'extérieur d'un bâtiment ou sous une toiture

## *Périodes de colonisation*

De mi-février à début juin

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



# Nichoir à rouge queue à front blanc

## *Présentation*

Le "rossignol des murailles", c'est ainsi qu'on appelait volontiers autrefois le Rougequeue à front blanc en raison de sa rousseur et de son chant agréable, est un oiseau remarquable. Il se nourrit et nourrit ses jeunes d'insectes et de leurs larves et de divers autres invertébrés, araignées, petits mollusques, petits crustacés, etc. En fin d'été et à l'automne, il se tourne vers les petits fruits. Le Rougequeue à front blanc est cavernicole. Il construit son nid dans une cavité, de préférence dans un arbre, mais aussi en milieu rupestre dans une fissure.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 2 à 4 mètres. Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est. Fixer contre un mur à l'extérieur d'un bâtiment, sur un poteau, ou dans un arbre.

## *Périodes de colonisation*

De mi-février à début juin

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



# Nichoir à grimpeaux

## *Présentation*

Les grimpeaux sont assez communs, ils fréquentent les parcs, les jardins, les vergers et les rares bois où subsistent de vieux arbres.

Le grimpeau des jardins se nourrit d'insectes et d'araignées.

En général c'est dans les arbres qu'il construit son nid, au fond d'une anfractuosité ou derrière une écorce soulevée, parfois très bas, mais souvent à trois ou quatre mètres du sol.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 3 à 4 mètres.

Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est. Fixer sur un poteau ou dans un arbre.

## *Périodes de colonisation*

De mi-avril à début juin

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



## *Présentation*

Les Pics sont des oiseaux de la taille d'un moineau à celle d'une corneille. Ils sont adaptés morphologiquement à la vie arboricole. Bien qu'ils soient très arboricoles, ce n'est pas que dans les bois que les Pics recherchent leur nourriture. Ils se nourrissent au sol qu'ils parcourent en sautillant à la recherche des fourmières. En effet, l'essentiel de leur alimentation consiste en fourmis et leurs larves qu'ils extirpent du sol avec leur longue langue collante, garnie de petits crochets à son extrémité et très tactile. Tous les pics sont cavernicoles.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 3 à 8 mètres. Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est. Fixer sur un poteau ou dans un arbre.

## *Périodes de colonisation*

De mi-mars à fin juin

## *Entretien*

Aucun entretien n'est envisagé.



# Nichoir à troglodytes

## *Présentation*

Le Troglodyte mignon est un des plus petits passereaux du continent. Il a un régime insectivore toute l'année. Il se nourrit surtout d'arthropodes, insectes divers et leurs larves, araignées,... Il s'attaque également à l'occasion à de mini-vertébrés tels que les alevins de poissons ou les têtards d'amphibiens. Son nid est souvent accroché dans le lierre le long d'un mur, d'un rocher, d'un tronc, ou alors dans les racines d'une berge érodée de cours d'eau ou d'une souche d'arbre déraciné par le vent, ou encore dans une anfractuosité de rocher.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 2 à 4 mètres. Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est. Fixer sur un poteau, au bord d'un mur ou dans un arbre.

## *Périodes de colonisation*

De mi-mars à mi-juin

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir à l'automne.



## *Présentation*

Connu de tous, le moineau est si commun en milieu urbanisé et si peu farouche que le passant ne daigne même plus le regarder, excepté lorsqu'il a quelques miettes à lui lancer. Pourtant, cette petite boule de plumes sautillante, robuste et effrontée mérite notre attention. Le moineau domestique peut être qualifié d'omnivore. L'adulte se nourrit pour l'essentiel de graines diverses, mais c'est un opportuniste, et il ne dédaigne pas les petits animaux qui restent néanmoins minoritaires dans le régime.

L'espèce est plus ou moins cavernicole. Le nid est placé dans une cavité dans les endroits les plus variés, mais toujours à hauteur respectable pour éviter les pillages.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 3 à 8 mètres.

Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est.

Fixer sur le bord d'une façade de bâtiment ou au bord d'un mur

## *Périodes de colonisation*

De mi-février à début mai

## *Entretien*

Nettoyer le nichoir seulement à l'automne pour accueillir la nouvelle nichée.



## *Présentation*

La sittelle torchepot est un oiseau trapu et relativement bien représentée dans les parcs et lisières forestières. Elle est capable de parcourir les troncs d'arbres et les branches dans un sens ou dans l'autre, même avec la tête en bas.

La sittelle torchepot se nourrit d'insectes et d'araignées qu'elle trouve dans l'écorce des arbres. En hiver, elle se nourrit aussi de graines. Pour se nourrir, elle se rapproche souvent des habitations. Ses préférences vont surtout aux graines de tournesol. Elle niche dans des trous ou des crevasses, mais ne creuse pas elle-même. C'est souvent une ancienne loge de pic. Elle réduit l'entrée en construisant un dur mur de boue séchée autour du trou jusqu'à ce qu'il ait la bonne taille.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur de 3 à 8 mètres.

Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est.

Fixer sur le bord d'une façade de bâtiment ou au bord d'un mur

## *Périodes de colonisation*

De mi-février à début mai

## *Entretien*

Aucun entretien n'est envisagé.



# Nichoir à chiroptères

## *Présentation*

Les chauves-souris européennes sont insectivores. Se nourrissant de grandes quantités d'insectes nocturnes, elles sont précieuses au jardin. Ce sont des prédateurs naturels d'insectes nuisibles au potager et au verger. Elles débarrassent nos soirées estivales d'une multitude de moustiques.

Animaux utiles, protégés par la loi, les chauves-souris européennes voient malheureusement leur population décroître régulièrement et sont menacées pour diverses raisons, dont la disparition d'une grande partie de leur habitat naturel.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur minimum de 3 mètres du sol, de préférence sur une façade chaude de la maison (sud ou ouest).

## *Périodes de colonisation*

De mi-mai à fin octobre

## *Entretien*

Aucun entretien n'est envisagé.



## *Présentation*

Les martinets noirs utilisent nos maisons pour remplacer les niches naturelles que sont les rochers et les falaises. Les nichoirs seront installés sur la façade des bâtiments, de préférence à une hauteur minimum de 4 mètres.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

Installer le nichoir de préférence à l'automne, à une hauteur minimum de 4 mètres. Choisir un endroit tranquille et orienté sud-est/est si possible.

## *Périodes de colonisation*

De mi-avril à début septembre

## *Entretien*

Aucun entretien n'est envisagé.



## *Présentation*

Le hérisson d'Europe est un animal protégé dont les jardiniers apprécient l'aide au jardin puisqu'il dévore inlassablement les escargots, les araignées, les vers et autres insectes nuisibles. Il cohabite assez bien avec les humains. Nocturne, ce petit mammifère se cache durant la journée. Lui aménager quelques cachettes. Un tas de feuilles et de branchages, et lui installer un abri.

## *Matériaux*

Sapin et mélèze issus de la forêt vosgienne (bois certifié PEFC).

## *Installation*

L'abri doit toujours être placé à l'abri du vent, du soleil et de la pluie. On peut par exemple le mettre : contre un mur, sous une haie ou contre une haie, sous un appentis, sous un tas de bois, ou sous un escalier de jardin.

## *Périodes de colonisation*

Toute l'année

## *Entretien*

Vous pouvez traiter les parois du l'abri uniquement à l'huile de lin avant l'automne.



# Se former au «jardiner autrement»

Nous réalisons des formations sur mesure et conférences en fonction de vos besoins dédiées au  
*"Jardinage au naturel"*



Voici quelques thématiques abordées :

- Le jardin au naturel sans traitements même bio
- Les auxiliaires du jardinier
- Les choix de mode de culture (techniques alternatives)
- Accueillir les animaux au jardin
- L'association de plantes
- Conseils de réussite un jardin au naturel

## Notre jardin pédagogique

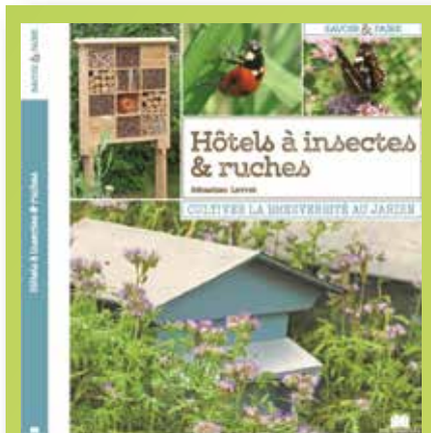
Notre petit jardin pédagogique a pour vocation de constituer une réserve de biodiversité favorisant la flore et la faune locales, tout en cultivant fruits et légumes dans des conditions les plus naturelles : sélection de graines et de semences non hybrides, utilisation de fertilisants naturels (compost, fumier), techniques de permaculture, favorisation des plantes attractives pour les insectes auxiliaires.

Notre jardin familial créé depuis quelques années, installé au pied de notre atelier de menuiserie où nous fabriquons nos refuges à insectes, est en libre visite.

**Jardinage  
entomologique**  
Créateur de biodiversité



# Notre bibliothèque



Auteur : Sébastien LEVRET  
Relié : 128 pages  
Editeur : Massin  
Date : 13 mars 2018  
Langue : Français



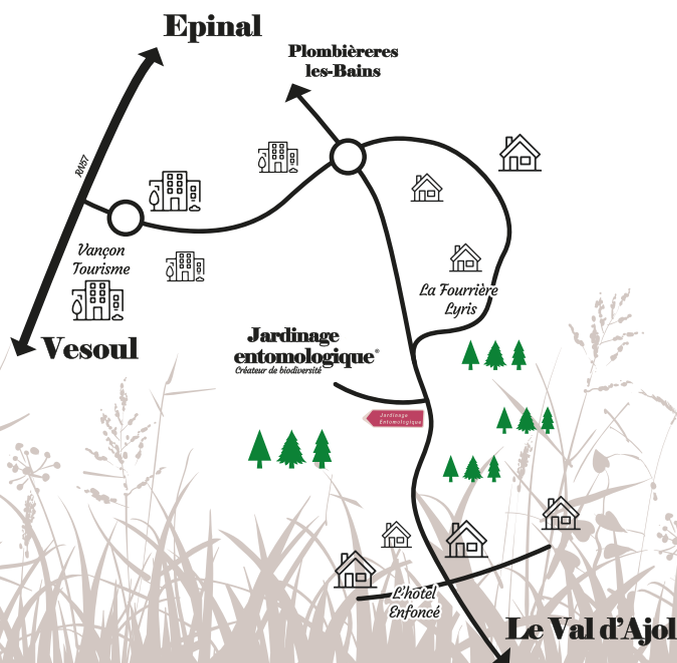
Auteur : Sébastien LEVRET  
Relié : 128 pages  
Editeur : Basserman  
Date : mars 2019  
Langue : Allemand



Auteur : Sébastien LEVRET  
Relié : 95 pages  
Editeur : Massin  
Date : Février 2020  
Langue : Français

*Retrouvez tous nos produits et services  
via notre site internet*

*[www.hotels-a-insectes.fr](http://www.hotels-a-insectes.fr)*



LEVRET Sébastien  
3, La Fourrière Lyris  
88340 LE VAL D'AJOL  
06.30.40.79.79  
[slevret@yahoo.fr](mailto:slevret@yahoo.fr)