

Invitez la biodiversité chez vous
A VOS NICHOURS !



Avec Hêtre Vit Vent et le
GECNAL Warndt Pays de Nied

Vous voulez entendre chanter dans votre jardin ? Voir les oiseaux voler depuis votre fenêtre vous manque ?

Une solution très simple : fabriquer des nichoirs. A vos outils !!!



Certaines espèces se plaisent assez bien dans les nichoirs (mésange bleue, charbonnière, étourneau...), mais il est plus rare d'y voir d'autres oiseaux (chouettes, sitelles, mésanges noire et huppée...). Mais qui ne tente rien n'a rien !

Mésange bleue (Pixabay)

La fabrication d'un nichoir n'a pas besoin d'être au millimètre près, sauf peut-être pour les trous d'envol ou si vraiment vous avez un amour pour une espèce particulière. N'oubliez pas que, dans la nature, les cavités dans les arbres sont souvent tarabiscotées !

Alors là, vraiment plus aucune excuse pour ne pas vous y mettre !!!!

Comment faire ? Suivez le guide !



Cavité dans un arbre (Pixabay)

Matériaux

Exit le contreplaqué, aggloméré, plastique et autres joyusetés qui, au mieux n'intéresseront pas les oiseaux, et au pire les tueront un jour.

Préférez le **bois naturel non traité** le robinier ou acacia (dont on fait des piquets de pâture), le cœur de châtaignier ou de chêne d'aulne, de peuplier, le mélèze (mais les plantations de mélèzes, c'est pas jojo) sont naturellement très résistants à l'eau et donc à la putréfaction. Pas besoin de « traiter » ils dureront longtemps.

Nichoir en bois de récupération non traité et brûlé pour une meilleure durabilité (Lauranne Fiorina)

Traitements uniquement à l'extérieur et si possible naturels (exit la térébenthine, le goudron et les vernis) : les huiles (lin par exemple), la peinture à la farine, ou brûler le bois extérieur sur 4-5 mm (il ne sera plus appétissant pour les champignons et donc ne pourrira pas avant très très très longtemps), nos anciens brûlaient ainsi les pieds de piquets de parc.



Si vous n'aviez pas le matériel sous la main, optez pour des peintures ou lasures vraiment écologiques. En tout cas pas de couleurs vives ou brillantes, les oiseaux ne sont généralement pas fan de la mode seventies ou du carnaval, privilégiez plutôt des couleurs neutres et mates vert, brun, noir...

Epaisseur

Essayez de compter **2 cm minimum**, en dessous l'isolation insuffisante au froid comme au chaud peut avoir raison de vos petits protégés...jamais jamais en dessous de 1 cm.

Pas besoin de poncer ou raboter, surtout à l'intérieur, car les petits oisillons, le moment venu, n'arriveront pas à escalader les parois glissantes. Au contraire, rainurez un peu le bois, c'est même mieux.

Bois naturellement rainuré (Hêtre vit vent)



Forme : tout dépend de l'espèce visée...

- Nichoirs à passereaux classiques (mésanges, moineaux...), chouettes chevêche et hulotte

Nichoir boîte aux lettres ou à balcon ?

Si le nichoir type boîte aux lettres est le plus simple, il ne protège pas suffisamment des prédateurs. Même si c'est vrai, les prédateurs naturels ont aussi besoin de manger, mais il y a plus simple que leur laisser vos oisillons 😊 !



Nichoir boîte aux lettres à chouette hulotte (GECNAL)



Nichoir à balcon (GECNAL)

Préférez le nichoir à balcon. Avec cette avancée au niveau du trou d'envol, les prédateurs et en particulier les matous et les lérots, ne pourront pas passer les pattes ou ne seront pas en bonne posture face aux parents oiseaux en colère. En plus, l'entrée d'eau de pluie est encore plus limitée surtout en cas de vent.

Dimensions du nichoir et taille du trou d'envol

Ce sont les dimensions du nichoir mais aussi et surtout la taille du trou d'envol qui conditionneront l'espèce de votre visiteur. Il faut trouver un juste équilibre entre taille de l'oiseau qui doit pouvoir passer dans le trou d'envol et sécurité vis-à-vis des prédateurs plus grands.

Espèces	Diamètre du trou d'envol	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)
Mésange noire, nonette	27-28 mm	10 x 10 x 25 cm
Mésange bleue, huppée	27-28 mm	14 x 14 x 25 cm
Mésange charbonnière, moineau friquet	32 à 34 mm	14 x 14 x 25 cm
Moineau domestique	40 mm	14 x 14 x 25 cm
Rouge-queue à front blanc	Trou ovale 34x32 mm	14 x 14 x 25 cm
Sitelle torchepot	34 mm	18 x 18 x 30 cm
Etourneau	45 mm	18 x 18 x 30 cm
Chouette chevêche	70 mm	19 x 19 x 35 cm
Chouette hulotte	120 mm	25 x 25 x 40 cm

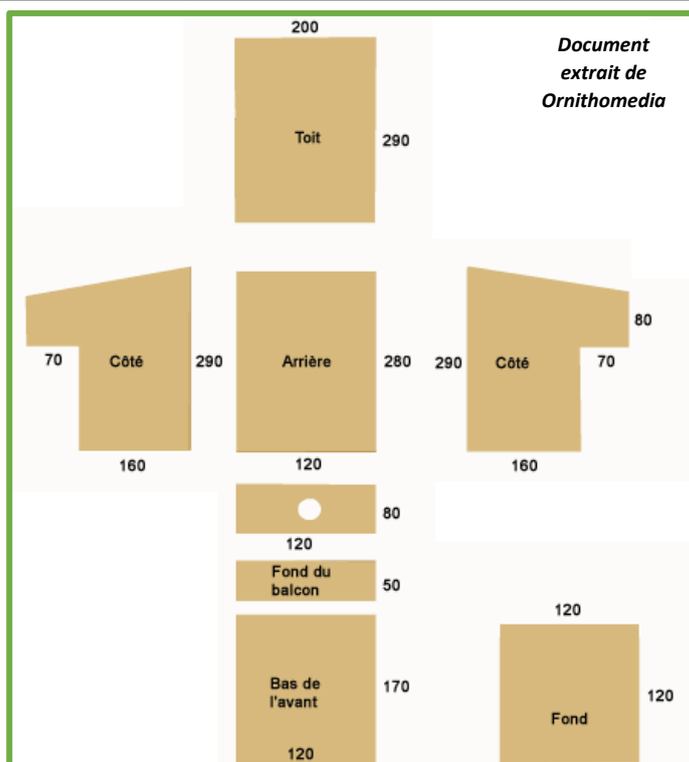
Exemple de plan de nichoir à balcon pour la mésange bleue ou charbonnière, très efficaces en prévention contre les chenilles processionnaires

Chut... un petit secret à ne pas divulguer aux mangeurs d'oisillons...



Trou d'envol protégé (Vivara)

Certains placent **une plaque en métal autour du trou** pour éviter les incisives de certains visiteurs qui pourraient agrandir le trou pour attraper les petits...



- Bergeronnette, troglodyte, gobemouche gris, rouge-queue noir, rouge-gorge, chouette effraie, faucon crécerelle

Nidhoir semi-ouvert (GECNAL)

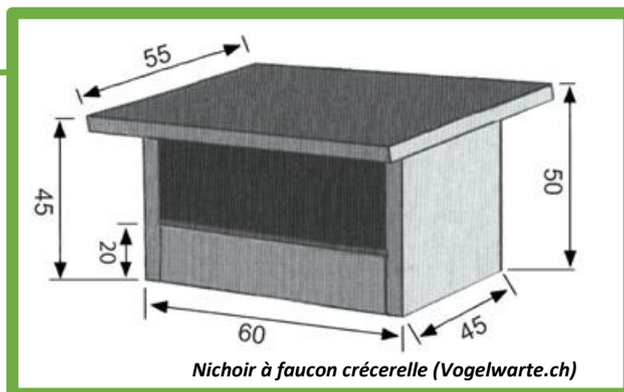
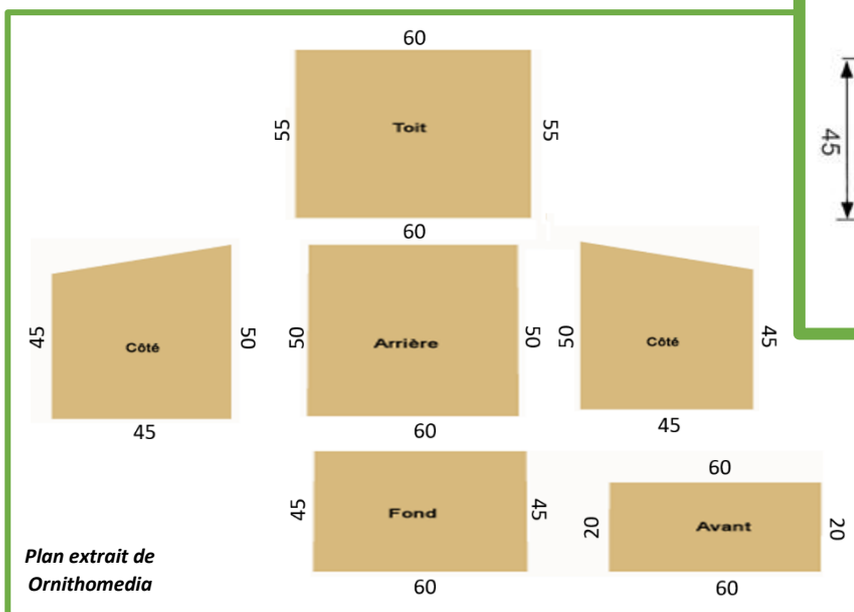


Pour ces oiseaux, des **nidhoirs semi-ouverts** feront l'affaire.

Les bergeronnettes, le troglodyte, le gobemouche gris, le rouge-queue noir et le rouge-gorge peuvent fréquenter des nidhoirs semi-ouverts (20x12x15 cm) avec une ouverture de 7x12 cm.

Le même nidhoir mais bien plus grand sera adapté pour les plus grandes espèces. Vous aurez peut-être la chance d'y voir des chouettes effraies ou le faucon crécerelle.

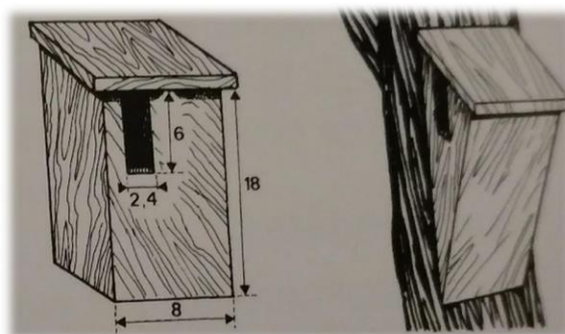
Exemple de plan de nidhoir pour le faucon crécerelle



- Grimpereaux

Ils seront ravis d'un **nidhoir avec une ouverture rectangulaire** de 6 cm de haut et 2,4 cm de large sur un coin de votre boîte. Ils apprécient également les **demi-boîtes** coupées en diagonales.

Nidhoir à grimpereaux (Les oiseaux de France, J.C. Chantelat)



- Martinet

Le martinet, qui trouve de moins en moins de milieux où nicher sous nos toits tout lisses, trouvera confortable une **longue boîte** de 40 cm de long x 20 cm de large x 12 cm de haut **avec une ou deux ouvertures** de 12 cm x 7cm.



Nidhoir à martinet (nidhoirs.net)

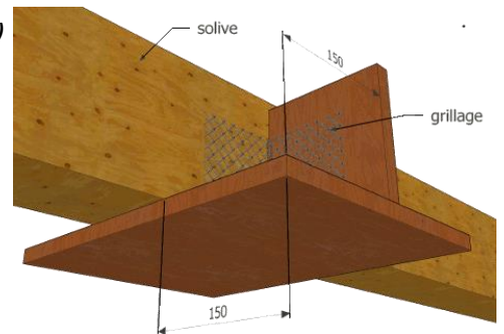
➤ Hirondelles

Nichoir à hirondelles rustiques (pinterest)

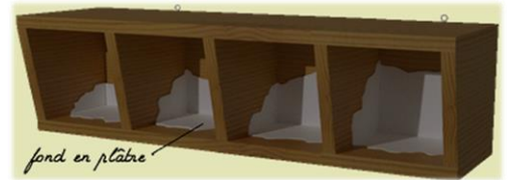
L'hirondelle rustique sera ravie de trouver des **planchettes** de 15x15 cm environ de préférence grillagées (pour que la glaise qu'elle apportera accroche mieux).

A savoir

Les hirondelles aiment les grands repas de famille : elles apprécient d'avoir plusieurs nids à proximité les uns des autres.



L'hirondelle de fenêtre préférera quant à elles des **niches** (minimum 3) de 25 cm de large, 10 cm de profondeur, 30 cm de hauteur, de préférence grillagées au fond également. Et quand vraiment on est hyper pressé, un pot de fleur en terre cuite contre un mur avec le trou d'évacuation agrandi en guise de trou d'envol pourra peut-être séduire un petit couple en recherche immobilière.



*Nichoir à hirondelles des fenêtres
(fond en plâtre ou en grillage)
(nichoirs.net)*

Trou d'évacuation d'eau

On ne sait jamais, un petit coup de vent, une bonne pluie, ou simplement de l'humidité dans le nichoir et hop une pneumonie dans la couvée. Pour l'éviter, **un petit trou dans le fond du nichoir** permettra à l'eau éventuelle de mieux s'évacuer.

Emplacement

Chaque espèce a ses préférences pour les **habitats**, aussi vous les attirerez davantage dans les milieux suivants :

Espèces	Habitats (dans ou à proximité)	Hauteur de pose
Mésange bleue	Partout*	2 à 5 m
Mésange noire Mésange huppée	Proximité de bois de résineux	2 à 4 m
Mésange nonette	Vergers et bois, assez loin des habitations	2 à 4 m
Mésange charbonnière	Partout *	4 à 6 m
Moineau domestique	Partout *	3 à 8 m
Rouge-queue à front blanc	Bois et vergers	2 à 4 m
Sitelle torchepot	Bois et vergers	4 m minimum
Etourneau	Partout*	4 m minimum
Chouette chevêche	Bois peu denses, vergers, parcs	3 à 5 m
Chouette hulotte	Bois	5 m minimum
Bergeronnette, troglodyte, gobemouche gris, rouge-queue noir, rouge-gorge	Sur un mur, au calme	1,5 à 3 m
Chouette effraie, faucon crécerelle	Greniers, clochers, granges, grands arbres	5 m minimum
Grimpereau	Tronc d'arbre	2,5 m minimum
Martinet	Sous les avancées de toit	Le plus haut possible
Hirondelle rustique	10 cm sous les poutres ou le toit des granges	Hauteur de toit
Hirondelle des fenêtres	Sous les avancées de toit	Hauteur de toit

* Un peu de nature quand même hein 😊 !

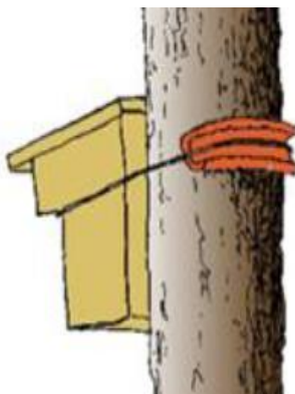
La meilleure **hauteur de pose** est indiquée ci-dessus, **loin d'un point d'appui pour les prédateurs** comme les matous (branches, rebord de fenêtre ou de toiture, ...). Au-dessus du vide, c'est bien mieux. Pas besoin non plus de perchoir, ils ne feront qu'aider les prédateurs ! Ces boules de poils sont en effet de très grands prédateurs de nos boules de plumes.



Nichoir trop facilement accessible aux prédateurs (Pixabay)

Evitez l'exposition à la pluie et aux vents dominants, ainsi qu'en plein soleil, c'est que même en Moselle on a parfois chaud la couenne ! Préférez plutôt une exposition de l'entrée vers l'Est ou le Sud.

Pour fixer votre nichoir sur les murs, les avancées de toit : tout est possible, pourvu que **l'arrimage soit correct**. Les œufs et les oisillons n'apprécient pas la chute libre...



Fixation correcte d'un nichoir sur un arbre (LPO)

La fixation sur les arbres doit par contre respecter une autre règle : **protéger les arbres**. Pas de clous ou de vis dans les troncs, pas de fils rigides directement sur l'écorce, ce serait une entrée pour les parasites... Où accrocher son nichoir quand l'arbre sera mort sinon ? La solution : intercalez une petite buche ou un morceau de mousse qui servira d'amortisseur.

Attention : Pour les nichoirs situés dans les granges, pensez à laisser des passages vers l'extérieur perpétuellement ouverts (brique déchaussée, fenêtre ouverte...), que la grange ne devienne pas une prison !

Entretien

Avec votre nichoir bien costaud, l'entretien permet la bonne santé des oiseaux. En effet, les parasites finissent toujours par pulluler dans les vieux nids si on les laisse et les nichoirs peuvent aussi être habités par d'autres bestioles qui n'y font pas le ménage (même les oiseaux qui s'y abritent en hiver ne passent pas le balai). Pour éviter les maladies, **à la fin de la saison de reproduction** à partir de septembre et en fin d'hiver, **on ouvre son nichoir, on le vide et on frotte bien l'intérieur**. Pas besoin d'eau de Javel (c'est pas jojo !!), ou alors juste un petit coup de flamme ou de vinaigre blanc.

Période de pose

Les nichées débutent au printemps, le nichoir doit y être avant (avril dernier délai). Il n'est pas rare qu'ils servent d'abris aux oiseaux hivernant ou à d'autres amis (écureuils, lérots, coccinelles...) pendant la saison froide : vous pouvez donc aussi les installer en automne. En plus, vous aurez sûrement la chance de voir les chamailleries de territoire pour s'approprier les nichoirs toute l'année et pas qu'au printemps. Alors **il est toujours temps de placer un nichoir** chez vous !

Dérangement

Si chaque individu a son propre caractère et ses propres préférences (et oui c'est comme nous...), beaucoup d'oiseaux peuvent abandonner leur nid si on les dérange trop... Donc même si c'est dur, **observez-les de loin** et évitez d'ouvrir le nichoir. Vous pourrez toujours regarder de près le nid à la fin de la saison !

Et pour les rapaces : fabriquer un perchoir



Un rapace (chouette effraie) avec pour proie un rongeur (des terres et des ailes)

Les sites de reproduction et la nourriture ne sont pas les seuls à pouvoir limiter la fréquentation de votre jardin ou de votre exploitation. Pour chasser, beaucoup d'oiseaux et notamment les **rapaces friands de rongeurs** ont besoin de se poser en hauteur pour repérer leur proie ou reposer un peu leurs ailes de façon utile.

Aussi, implanter des perchoirs chez vous peut faire la différence entre le petit restau du coin (déjà très bien) ou l'étoilé renommé ! **Si les perchoirs font défaut** chez vous (pas de grands arbres, pas de poteaux téléphoniques, pas de grands poteaux de clôtures... ou qu'ils sont loin de vos hôtels à campagnols) alors à vous de jouer !

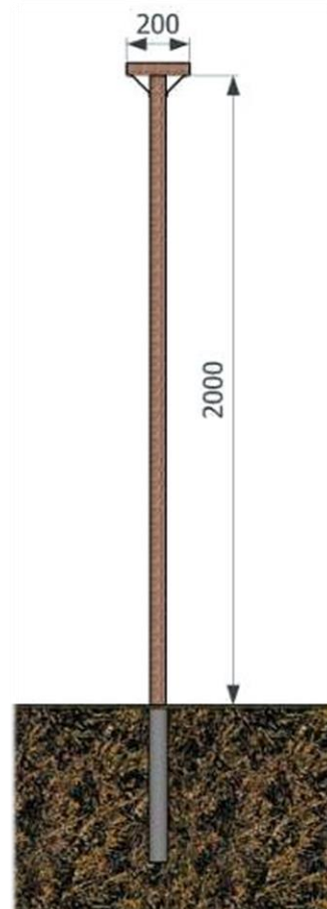
L'idéal : **des poteaux de minimum 2,5 m de haut** (ou plus si la vue est encombrée car vos piafs préférés ont besoin d'une vue panoramique), **avec une barre horizontale** (au moins 20 cm) au sommet et pas glissante (une barre de bois brute fait l'affaire) d'un diamètre d'environ 4 cm (eh oui les rapaces ont de grands pieds). Le tout bien stable, ils ont faim même quand il y a du vent ! Et surtout en hiver : le froid ça creuse !

Attention à **ne pas les installer dans les secteurs dangereux** :
près de la route, de la voie ferrée etc...
Les collisions sont déjà trop fréquentes.

A demeure, un **bon trou dans le sol** de 50 cm puis bien tasser, amovible avec un tuyau dans le sol qui accueillera le poteau après le passage des engins au sein des parcelles cultivées (au milieu du placard à bonbons 😊). Pensez à le boucher temporairement quand il n'est pas utilisé.

Vous voulez savoir si les buses, les faucons, les busards, les milans et autres chouettes les utilisent en votre absence : on y voit les traces blanches des déjections et même des petites boules bizarres au sol (les fameuses pelotes de réjection).

Perchoir à rapaces – Dimensions en mm
(nichoirs.net)



On a beaucoup parlé oiseaux...

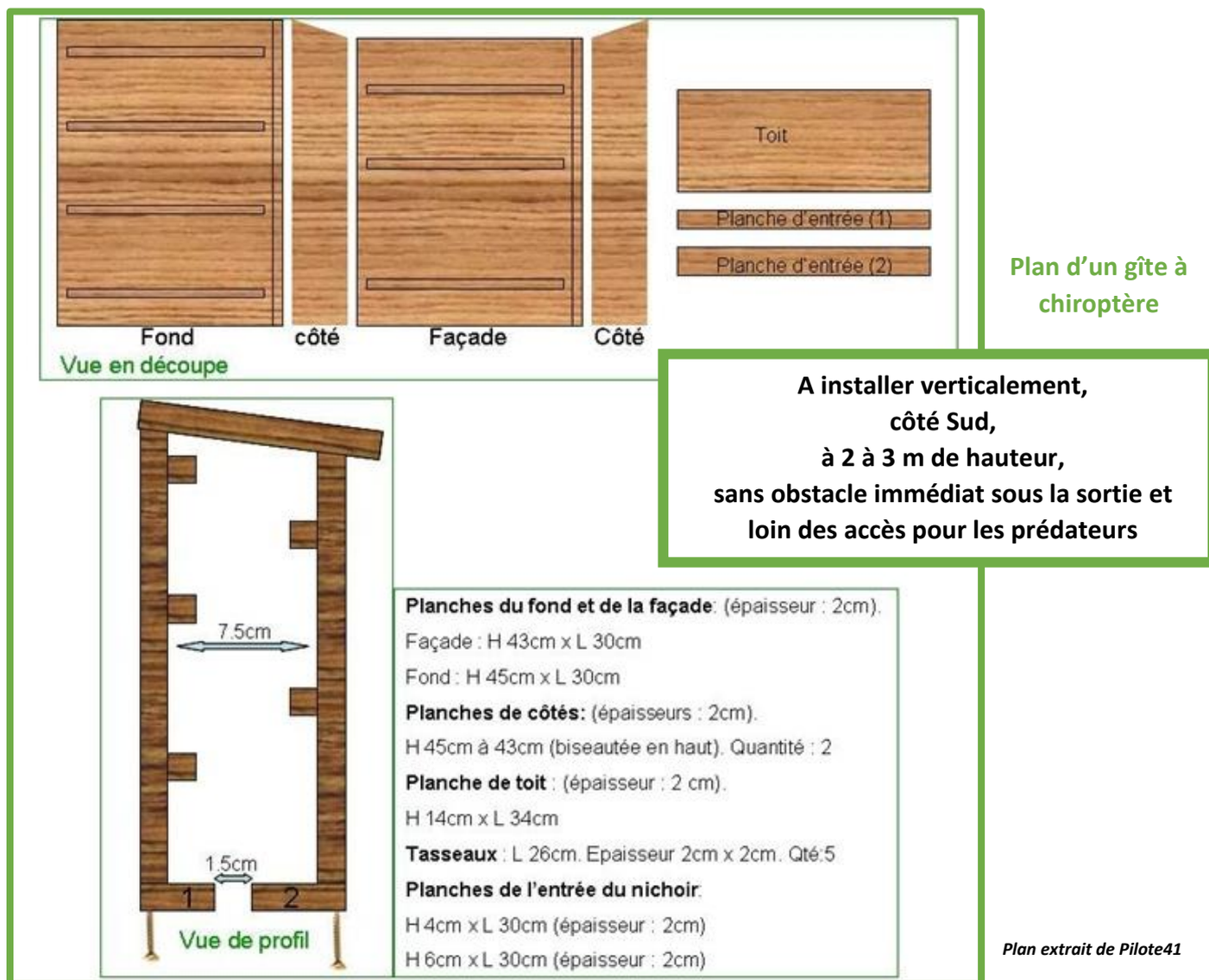
mais les chauves-souris (ou chiroptères) sont aussi très utiles !



Un exemple : elles se nourrissent de chenilles processionnaires et de moustiques.

Il est possible de les attirer grâce à des **gîtes artificiels** (ce sont leurs nichoirs à elles 😊 !)

Vespertilion en chasse (David Aupermann, GECNAL)



Les nichoirs, perchoirs et gîtes, c'est sympa mais ils ne remplaceront jamais les habitats naturels !!!

Les oiseaux ont besoin d'habitats en qualité et en quantité suffisante pour : s'abriter, se nourrir et se reproduire. Plus les **milieux** sont **préservés** (prairies, boisements, haies, rivières, zones humides...) avec des espèces locales adaptées à nos oiseaux locaux, plus vous aurez la chance de les croiser !

Evidemment et comme pour nous, si ce n'est plus, les pesticides sont mortels soit en tuant leur nourriture (insectes, amphibiens, gastéropodes...), ou en les rendant malades à plus ou moins long terme.

Laissez de la nature chez vous, privilégiez des plantes locales, ne tondez pas tout et préférez la fauche tardive, ne touchez pas aux haies et aux arbres entre février et septembre (de toute façon, vos arbustes et vos arbres vous en remercieront aussi) et surtout laissez du bois mort et des arbres avec des trous (de vrais spots de biodiversité !). Laissez les plantes sauvages (ce ne sont pas des mauvaises herbes 😊) se développer, Ou comment allier nature, économie de temps et d'argent, et paysagisme naturel et à la mode !

Belle observation de la nature !

Sources principales : Magazine la Hulotte (on vous le recommande 😊, pour les petits comme pour les grands !), Les oiseaux de France, J-C Chantelat Solar édition, Association GECNAL.