

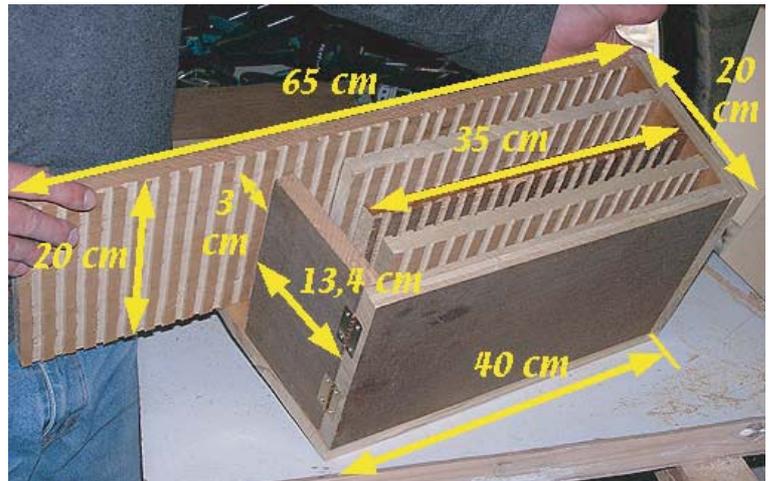
Refuge à chauves-souris

Refuge à compartiments

20	35 Cloison intérieure	65 Face arrière	13,4 Plancher
20	Cloison intérieure	Face avant 40	43,5 Côté gauche 40
20	Cloison intérieure	Toit 20,5	43,5 Côté droit 40

1- Découper les éléments de la liste

2- Assembler les éléments en plaçant les trois cloisons intérieures espacées de 2,2 cm et de 3,2 cm, ainsi qu'une fente d'accès dirigée vers le bas de 3 cm de large



3- Rainurer toutes les faces intérieures, afin de faciliter l'accrochage des chauves-souris

4- La face arrière rainurée se prolonge longuement vers le bas afin de permettre aux chauves-souris de s'accrocher avant de pénétrer dans le nichoir

5- Positionner le plancher

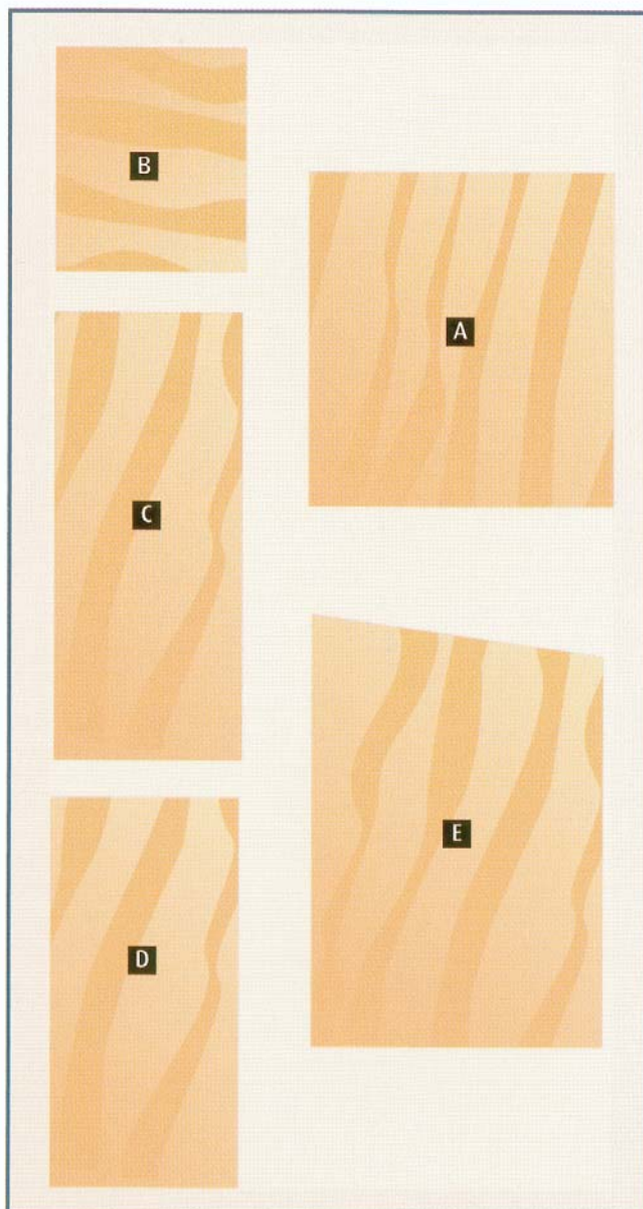
Source : www.afblum.be/bioafb/nichoirs/nichoirs.htm



CPIE Pays Gersois - Favorisons la biodiversité chez nous !

Nichoirs à passereaux

Nichoir à mésanges



Éléments et cotes			
A	Toit	180 x 220 mm	1
B	Fond	120 x 140 mm	1
C	Dos	120 x 270 mm	1
D	Avant	120 x 250 mm	1
E	Côtés	270 x 180 mm	2
Épaisseur de la planche 20 mm			

1- Découper les éléments de la liste

2- Poncer les arêtes et griffer la face interne de l'avant (D) pour permettre aux oiseaux de s'agripper

3- Découper un trou d'envol dans l'avant (D) d'un diam. de 32 mm pour la mésange charbonnière ou de 26 mm pour la mésange bleue

4- Percer 4 trous de 8mm dans le fond (B) pour évacuer l'humidité éventuelle

5- Assembler le fond (B) et les côtés (E) puis clouer le dos (C)

6- Placer l'avant (D) entre les côtés (E) et enfin le toit (A)



Source : Nichoirs - 20 modèles à fabriquer vous mêmes - Artémis Editions



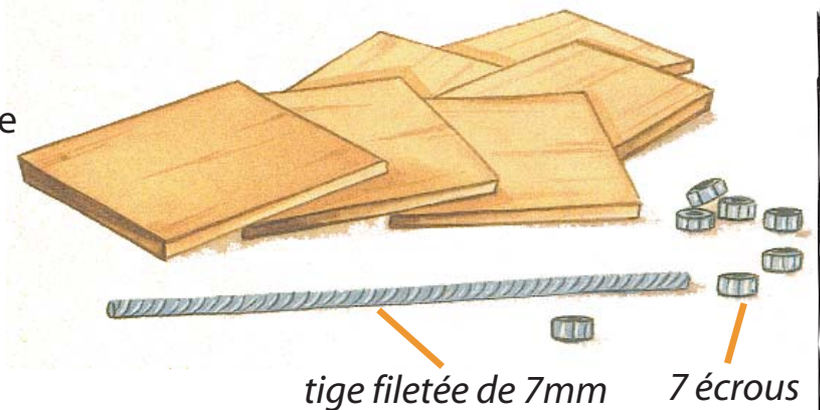
CPIE Pays Gersois - Favorisons la biodiversité chez nous !

Abri à prédateurs de pucerons

Abri à coccinelles

1

Scier 6 planchettes de contreplaqué de 15 cm de large sur 20 cm de long. Ne surtout pas les peindre, les coccinelles n'apprécieraient pas...

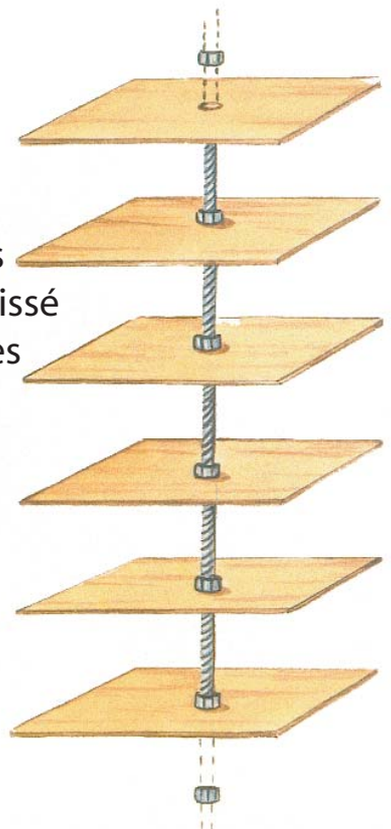
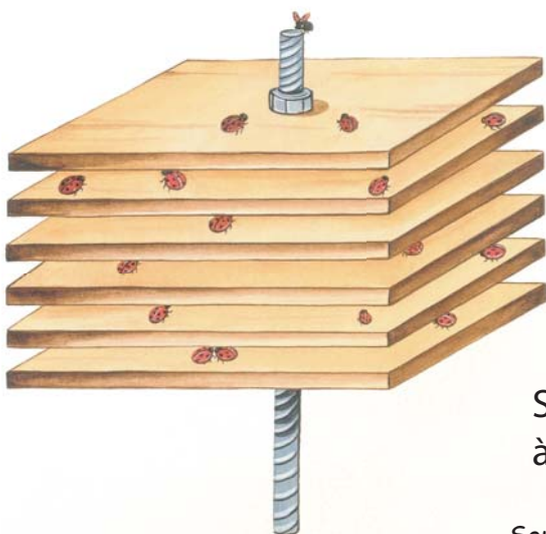


2

Percer au centre des 6 planchettes un trou de 7 mm de diamètre.

3

Assembler les pièces comme sur le dessin : les planchettes sont espacées grâce à un écrou vissé entre chacune d'elles et un écrou maintient les planchettes situées à l'extérieur.



4

Serrer le tout. Ton abri est prêt à accueillir les coccinelles !

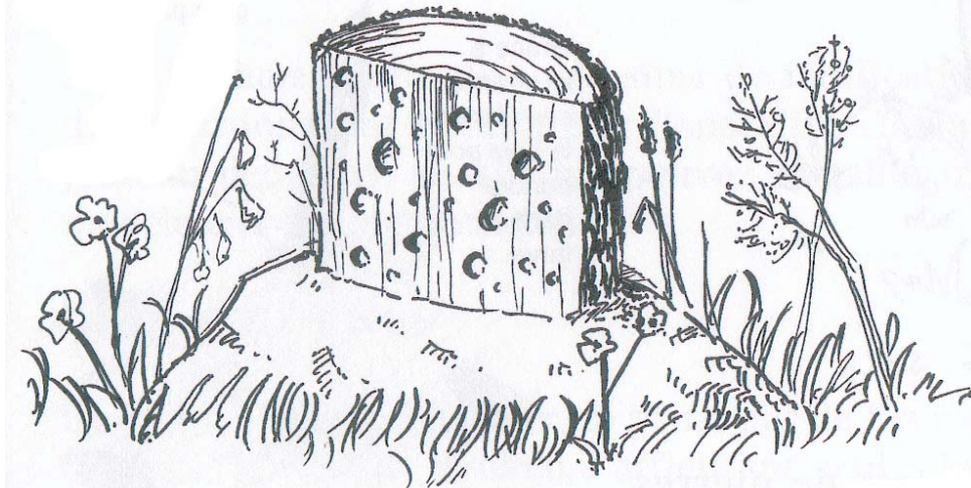
Source : La nature aux 4 saisons - F. Lisak - Milan Jeunesse



CPIE Pays Gersois - Favorisons la biodiversité chez nous !

Refuge à insectes pollinisateurs

Une bûche de bois percée



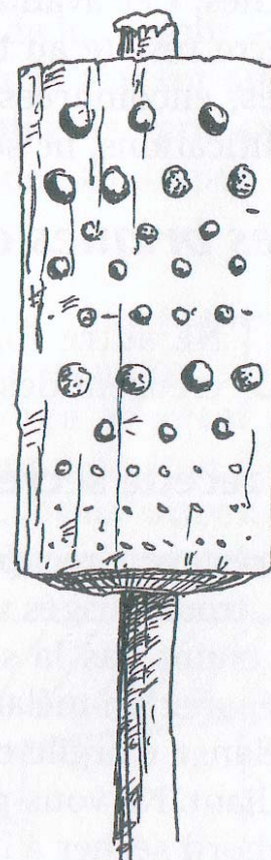
- Des espèces de guêpes ou d'abeilles solitaires, dites xylocoles, préfèrent les galeries creusées dans le bois.

- Ainsi, vous pourrez forer des galeries artificielles dans une bûche, qui seront rapidement occupées par des abeilles solitaires en période de crise du logement.

Construction

- Forer avec une perceuse dans du bois dur (chêne, hêtre, robinier faux-acacia, châtaignier, charme...) des trous d'une dizaine de centimètres de profondeur et de 3 à 15 mm de diamètre, en les espaçant de 1 ou 2 cm.

- N'oubliez pas de limer légèrement l'entrée des trous pour enlever les éventuelles échardes



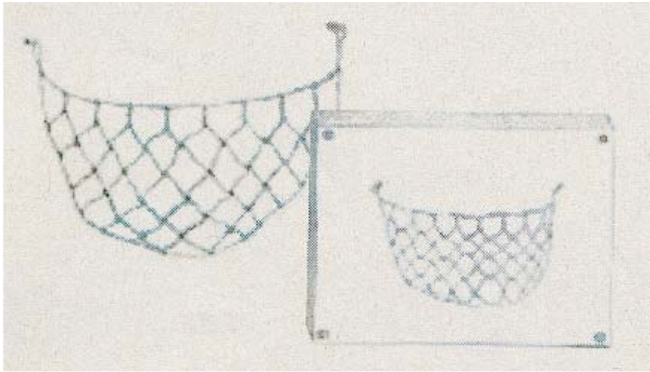
Source : Créer des refuges à insectes - La Gazette des Terriers - CPN



CPIE Pays Gersois - Favorisons la biodiversité chez nous !

Un nid d'hirondelles

Comment le fabriquer ?



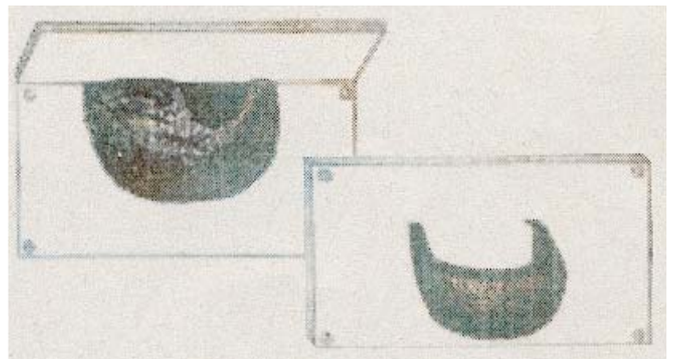
1- Fixer un grillage en forme de coupe sur un support en bois

2- Constituer un torchis avec de la boue (à partir de terre argileuse), des brins d'herbe et de la paille

3- Imprégner ensuite le grillage de votre mélange

4- Laisser sécher

5- Le placer sur une poutre si possible



Astuce !

Placer une planchette de bois à l'horizontal sous le nid pour éviter les désagréments dus aux fientes !

Source : Connaître et protéger les hirondelles - Fiche Refuge LPO



CPIE Pays Gersoises - Favorisons la biodiversité chez nous !

Un gîte à Hérisson

Comment le fabriquer ?

UN GÎTE À HÉRISSON

RIEN DE PLUS FACILE : IL TE SUFFIT D'AMÉNAGER UNE « CHAMBRE » DANS UN SIMPLE TAS DE BOIS.

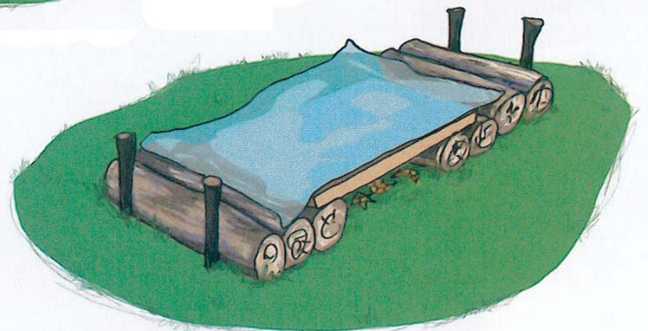
- 1 Commence par construire ton tas de bois comme indiqué ci-contre. La chambre doit être large d'au moins 30 cm et longue de 40 cm. N'oublie pas l'entrée !



- 2 Place des feuilles mortes dans la chambre. Le hérisson les utilisera pour faire son nid.

A ne pas faire !

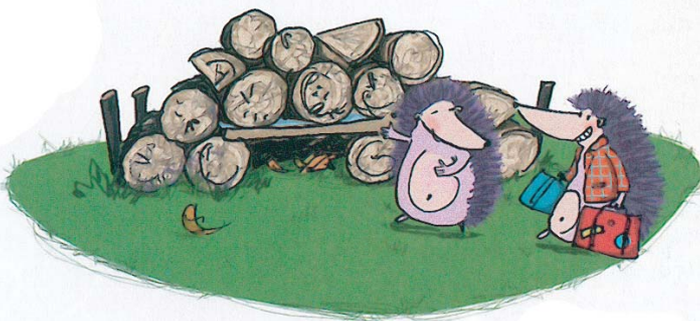
- Ne pas brûler les tas de feuilles mortes en hiver et au printemps
- Ne pas donner à manger et à boire aux hérissons sauf en cas de longue sécheresse ou gel



- 3 Pour éviter que la pluie tombe à l'intérieur, installe une planche et une bâche en plastique juste au-dessus de la chambre.

4

Voilà, tu n'as plus qu'à empiler les bûches les unes sur les autres à la manière d'un vrai tas de bois.



Cet abri pourra servir de salle d'hibernation en hiver et abriter la maman et ses petits au printemps. Donc, pas question de regarder si le gîte est occupé : le hérisson risquerait d'abandonner ton hôtel !

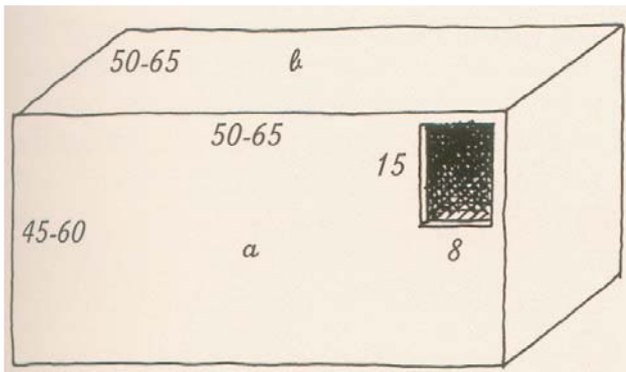
Source : La nature aux 4 saisons - F. Lisak - Milan Jeunesse



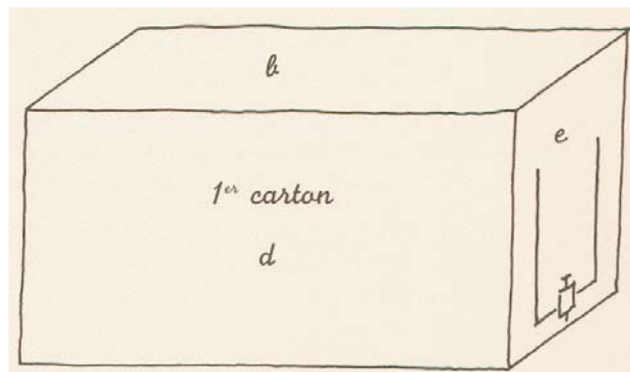
CPIE Pays Gersoises - Favorisons la biodiversité chez nous !

Nid pour rapaces nocturnes

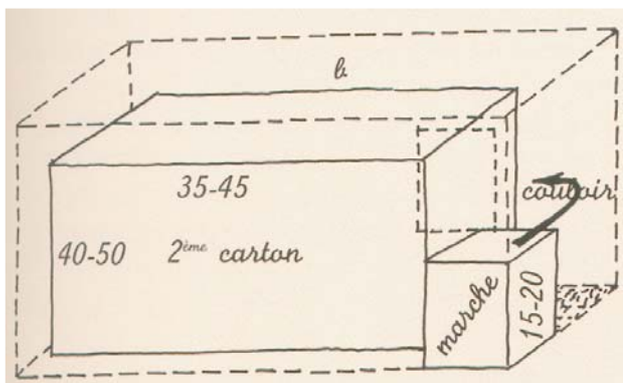
Nid à chouette effraie



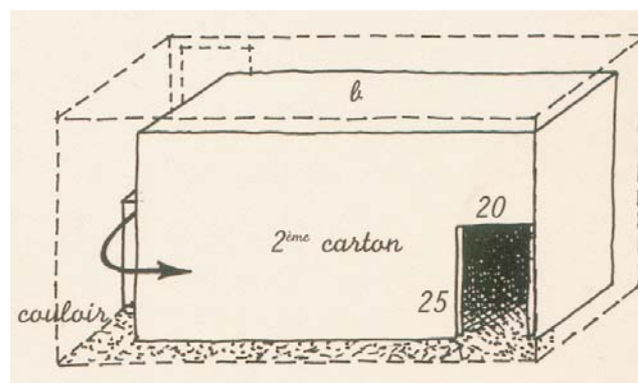
1- Vu de face



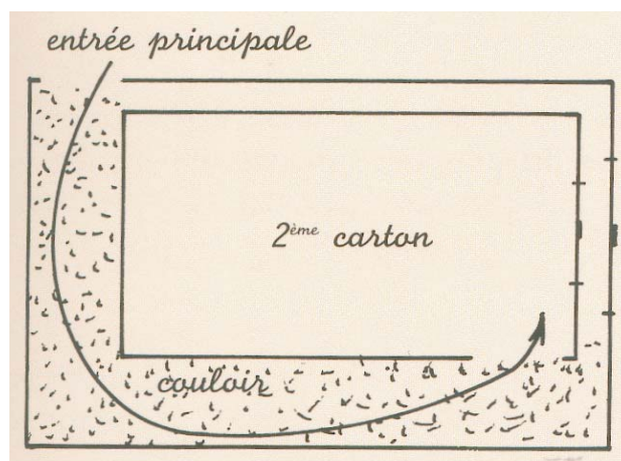
2- Vu de l'arrière



3- Sans les faces a et c



4- Sans les faces d et e



5- Vu de dessus sans la face b

Source : La nature sous son toit - J.-F. Noblet - Ed. Delachaux et Niestlé

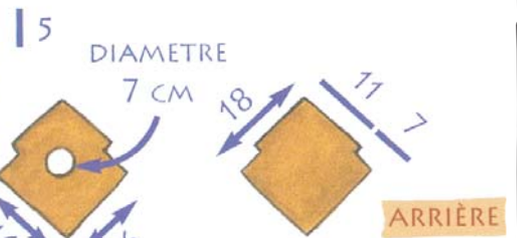
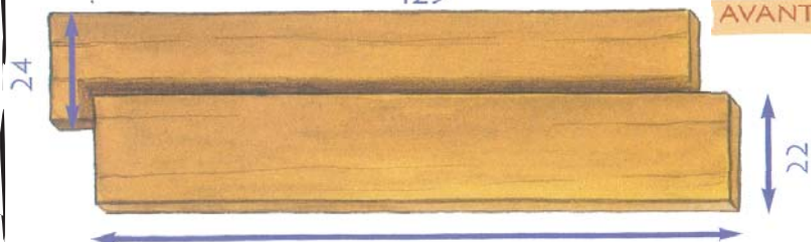
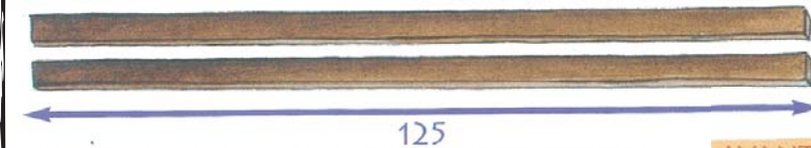


CPIE Pays Gersois - Favorisons la biodiversité chez nous !

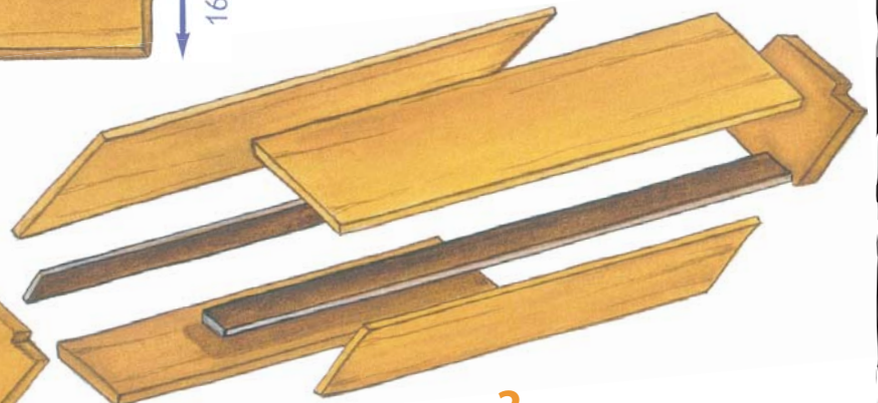
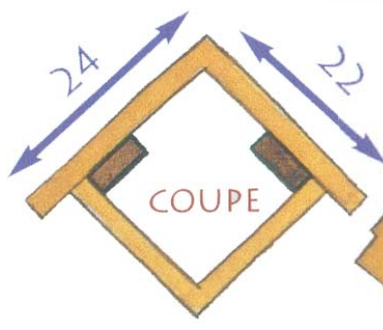
Nichoir pour rapaces nocturnes

Nichoir à chouette chevêche

LATTES DE SUSPENSION



PLANCHES DES CÔTÉS



1

Découpe et assemble les planches comme indiqué sur le dessin.

2

Choisis une longue branche pour suspendre ton nichoir en enroulant le fil de fer ou une corde très solide) tout autour.



Source : La nature aux 4 saisons - F. Lisak - Milan Jeunesse



CPIE Pays Gersois - Favorisons la biodiversité chez nous !