

4 Réduction de cavités naturelles agrandies

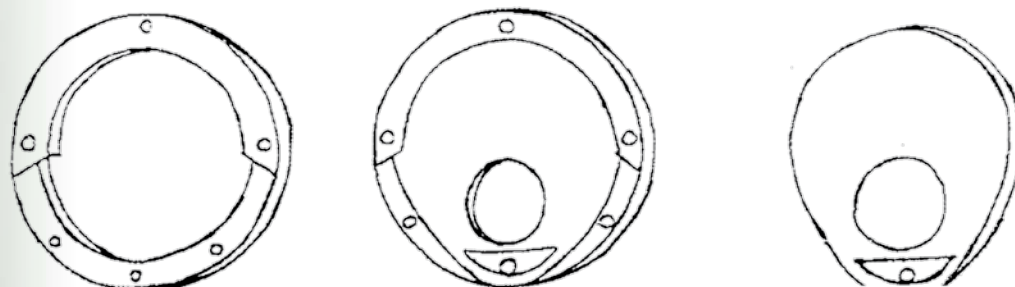
Cahier technique chevêche

LPO Mission Rapaces

Fondation
Nature et Découvertes

Dans les vieux arbres, les cavités à chevêche s'ouvrent avec l'âge laissant ainsi l'eau et la lumière pénétrer d'une façon excessive.

Ces gîtes naturels sont alors abandonnés, obligeant les oiseaux à déménager vers d'autres horizons.



Le dispositif ci-dessus permet de rétrécir l'entrée des cavités tout en permettant à l'ornithologue d'y accéder (entretien, baguage, etc.).

Il est réalisé en multiplex « lauan » de 10 à 12 mm d'épaisseur, collage marin (appelé chez nous W.B.P.). Les pièces sont découpées à la scie sauteuse.

Le principe en est simple: une plaque amovible contenant le trou d'envol de la chouette s'emboîte dans la plaque couvrant la cavité de l'arbre. Des morceaux découpés en arc de cercle seront collés sur le haut de la plaque amovible afin d'en assurer l'étanchéité.

Une vis placée en dessous du petit perchoir situé sous le trou d'envol empêche la plaque amovible de glisser. Tout le dispositif sera fixé par vissage (visseuse-batterie) au moignon de l'arbre qui aura été, au préalable, rectifié à l'aide d'une tronçonneuse ou scie.

Enfin, un joint de silicone terminera la réalisation.

Bon travail.



Réduction sur cavité en place - photo : J. Bultot ©

Avantages du système : discrétion, efficacité à peu de frais mais surtout conservation de sites naturels.