

5 Les systèmes anti-prédations (S.A.P)

Cahier technique chevêche

LPO Mission Rapaces

Fondation
Nature et Découvertes

La prédation due à la fouine a chuté appréciablement partout où a débuté la campagne de pose de S.A.P. L'exception confirmant la règle, on a pu constater l'acharnement de certains « brigands-à-poils » ayant pour résultats : des niohirs éventrés et certains SAP franchis malgré tout par des acrobates de haut niveau ! Rassurons tout de suite le lecteur en affirmant qu'à cette heure aucun bidon souple ni tube biseauté bien placé n'a été victime d'une telle incursion. Aucun niohir avec toiture débordante (plane ou bien à double pente) n'a été vandalisé. Seules certaines caisses simplement recouvertes de carton bitumé (« roofing ») et sans toiture proéminente proprement dite ont été attaquées par les angles supérieurs et puis éventrées, ce qui laisse de toute façon le temps aux chouettes adultes d'être alertées. Il apparaît que les SAP sont attractifs pour la chevêche, il n'est pas rare de la voir observer les alentours ou même de se reposer à l'entrée du tube !

Quant aux SAP inopérants, il s'agit de tubes et de coudes non biseautés de seulement 125 mm de diamètre qu'elle a sans doute enserré de ses quatre pattes pour parvenir à l'embouchure, comme elle le fait pour descendre une gouttière de 7 ou 8 cm de diamètre la tête en bas. A moins de modifier l'embout par un biseautage ou une coupe spéciale pour stopper le mustélidé, il conviendrait à l'avenir de n'utiliser que des tubes ou coudes de 160 mm au minimum car cette dimension est trop large pour subir l'étreinte d'une fouine. À moins qu'un jour, un grand mâle particulièrement souple et athlétique ne réussisse à se glisser latéralement, exploit qui sans doute ne décimera plus tout un village entier comme ce fut le cas dans le passé. N'hésitons donc pas à diversifier les modèles de niohirs ainsi que leur systèmes anti-prédation. On pourrait aussi imaginer, pour renforcer le bois, un niohir à double épaisseur qui emprisonne un treillis « inrongeable » conçu pour l'élevage du vison !



Niohir à tube - photo : J. Bultot ©

Précautions spéciales contre les prédateurs pour l'installation de niohirs

- Cas des niohirs à l'intérieur d'un bâtiment aux murs lisses
Support : béton, plastique, tôle, bois poli, verre ou autres matériaux non adhérents.
Installation le plus loin possible des fenêtres, gouttières, fils électriques apparents ou rebords de maçonnerie.
Exclure les murs de vieilles pierres, crépis, boiseries dépolies, briques irrégulières ou décalées par rapport à leurs joints de mortier, blocs de béton poreux.

ATTENTION : un rebord ou un trou de 3 mm suffit à « accrocher » la griffe d'une fouine !

- Cas des niohirs sur arbre
Support : arbre.
Installation sur un tronc ne présentant pas de branches ou branchettes dans un rayon de 50 cm en dessous ou à hauteur du niohir, ni aucune branche jusqu'à 1 m en dessous.

Il est impératif de fixer à l'entrée du niohir un morceau de tuyau en plastique coupé en biseau à l'extrémité, comme expliqué sur la fiche détaillée.



Niohir à tube - photo : J. Bultot ©