

7 Effraies, pigeons et chauve-souris

Cahier technique Effraie des clochers

LPO Ile-de-France
La Choue

Région Ile-de-France

Fondation
Nature et Découvertes

Effraies des clochers et Chauve-souris : une cohabitation difficile

Il a été observé en France comme en Belgique¹ que la venue d'une Effraie des clochers sur un site accueillant des chauves-souris en période de reproduction entraîne presque systématiquement leur départ. Cette difficulté de cohabitation est à prendre en compte très sérieusement : la majorité de la trentaine d'espèces de chauve-souris présente en Europe de l'ouest est en déclin prononcé, y compris dans notre pays.

Pour ce groupe de mammifères, cette régression est partiellement liée, comme pour l'Effraie des clochers, à la raréfaction des gîtes de reproduction artificiels (clochers d'église, greniers, souterrains, combles qui sont obturés) et naturels (élimination des arbres creux).

Lors de la prospection de sites de reproduction à aménager pour l'Effraie des clochers, si une colonie de chauve-souris est découverte dans le bâtiment considéré, il est par conséquent préférable d'accorder la priorité au maintien des chiroptères et de ne pas chercher à y attirer l'Effraie.



Colonie de sérotines - photo : L. Arthur ©

Gérer les pigeons

La colonisation des clochers d'église par les pigeons est généralement le moteur de l'engrillagement des édifices. Le pigeon domestique a conservé le caractère cavernicole de son ancêtre le pigeon biset, et, à défaut de falaises, trouve dans des cavités comme les clochers des sites propices pour nicher.

Les colonies de pigeons produisent des quantités importantes de guano, sont assez bruyantes et peuvent entraver l'accès aux combles ou aux clochers.

Le seul moyen efficace de protection consiste à grillager tous les accès et à occulter les combles. Mais les enjeux de conservation de l'Effraie des clochers étant désormais connus cette opération peut s'accompagner de l'installation d'un nichoir, comme stipulé dans les fiches 4 à 6.

La mise en place d'un pigeonnier est une solution efficace et durable de contrôle des pigeons. Elle permet de déplacer une colonie de pigeons et de gérer la population : les œufs pondus dans cette structure sont en effet en partie prélevés, ce qui permet de réguler les effectifs. Dans les pigeonniers, de la nourriture et de l'eau potable sont distribués, ce qui limite le développement de maladies dans la population de pigeons. Les problèmes de nuisance sonore et de déjections sont également résolus puisque les oiseaux sont concentrés sur un site².



Pigeonnier - photo : M. Beudin ©

page

7.1