Faucons

Les faucons liés aux infrastructures incluent principalement le Faucon crécerelle, nichant dans les cavités des bâtiments. Plus rarement le Faucon pèlerin, peut s'installer sur des structures élevées comme des tours ou ponts urbains.

Services écosystémiques

- Contrôle des populations de petits rongeurs (campagnols, souris) et des insectes.
- Réduction des besoins en rodenticides dans les environnements agricoles et urbains.
- Maintien de l'équilibre trophique des écosystèmes.



Le faucon crécerelle choisit les corniches, les rebords de fenêtre, cavités, ou les clochers pour nicher. Sa présence est parfois mal perçue en raison de la peur injustifiée qu'il pourrait attaquer d'autres espèces ou causer des nuisances sonores.

Statut: Espèce protégée, destruction des nids et perturbation interdite.

Menaces: Modernisation des infrastructures, pollution, et raréfaction des habitats.

Actions possibles

- Installer des nichoirs adaptés en hauteur.
- Collaborer avec des experts pour identifier et protéger leurs habitats.
- Préserver les sites occupés lors de travaux ou aménagements.
- Informer les parties prenantes sur son rôle écologique essentiel.



Abeilles sauvages

Les abeilles sauvages regroupent un grand nombre d'espèces (plus de 1 000 en France), allant des osmies aux mégachiles. Bien que chaque espèce ait ses particularités, elles partagent des rôles écologiques cruciaux.

Services écosystémiques

• Pollinisation essentielle pour les cultures et la flore sauvage (80 % des plantes à fleurs dépendent des pollinisateurs).

 Augmentation des rendements agricoles et amélioration de la qualité des fruits et légumes

des fruits et légumes.
Contribution à la résilience des écosystèmes face aux changements climatiques.



Dù s'installe-t-il?

Les abeilles sauvages nichent dans les interstices des murs, fissures, toitures. Certaines espèces nichent même directement dans le sol. Bien qu'elles soient discrètes et peu agressives, elles sont parfois redoutées par crainte de piqûres ou mal perçues à cause d'une méconnaissance de leur rôle vital.



Statut: Certaines espèces sont en danger ou protégées selon la liste rouge de l'UICN.

Menaces: Usage intensif des pesticides, urbanisation, et raréfaction des ressources florales.

Actions possibles

- Installer des hôtels à insectes ou blocs de nidification adaptés.
- Conserver des espaces verts riches en fleurs locales et mellifères.
- Réduire l'usage des pesticides et promouvoir des pratiques agricoles durables.
- Prendre en compte leur présence dans vos travaux ou rénovations.

Hirondelles

Les hirondelles regroupent plusieurs espèces comme l'Hirondelle rustique et l'Hirondelle de fenêtre, toutes migratrices et étroitement liées aux habitations humaines. Elles reviennent chaque année pour nicher au même endroit!

Services écosystémiques

- Consommation quotidienne de milliers d'insectes volants (moustiques, mouches), jouant un rôle clé dans la régulation naturelle.
 Diminution des nuisances causées
- Diminution des nuisances causées par les insectes pour l'homme et les cultures.
- Réduction des vecteurs de maladies transmises par les moustiques.

Dù s'installe-t-il?

Les hirondelles établissent leurs nids sous les avancées de toit, dans les granges, ou sur les corniches des bâtiments. Elles peuvent être perçues comme gênantes en raison de leurs déjections qui salissent parfois les murs ou sols, mais ces désagréments sont facilement gérables.

Statut: Les hirondelles (toutes espèces confondues) sont protégées par la loi en France. La destruction de leurs nids est strictement interdite.

Menaces: Réduction des habitats, diminution des insectes, dérangements pendant la nidification.

Actions possibles

 Installer des nichoirs ou préserver les nids existants. irondelle de fenêtre

- Poser des planchettes sous les nids pour limiter les salissures.
- Protéger les sites occupés lors de travaux ou rénovations.
- Favoriser des pratiques durables pour maintenir les populations d'insectes.

Chouettes

L'Effraie des clochers est quasi-exclusivement associée aux bâtiments. Elle niche fréquemment dans les granges, clochers, et combles. D'autres espèces, comme la Chouette hulotte, peuvent éventuellement utiliser les cavités de nos structures mais beaucoup plus rarement. Elle préfère généralement les arbres creux.

Services écosystémiques

• Consommation de plusieurs milliers de rongeurs par an, réduisant les dégâts aux cultures et aux bâtiments.

• Alternative naturelle et écologique aux produits chimiques.

 Maintien de la biodiversité en limitant la propagation de certains prédateurs secondaires.



Où s'installe-t-il?

L'Effraie des clochers occupe les clochers, greniers et recoins sombres des bâtiments. Ses déjections et ses cris nocturnes peuvent être perçus comme gênants, mais ces aspects sont facilement gérables, discrets et largement compensés par ses bénéfices écologiques.

Statut: En France, toutes les espèces de chouettes sont protégées par la loi. Destruction, capture, Idégradation ou destruction de leurs habitats sont interdits.

Menaces: Destruction des habitats, collisions routières, pesticides.

Actions possibles

- Installer des nichoirs adaptés pour compenser la perte des habitats naturels.
- Maintenir des ouvertures dans les clochers, granges, combles.
- Veiller à leur protection lors de travaux ou rénovations.
- Promouvoir des pratiques durables pour préserver leur habitat.

Chauves-souris

Les chauves-souris regroupent plus de 30 espèces en France. Parmi elles, de nombreuses espèces comme la Pipistrelle commune ou l'Oreillard roux vivent discrètement dans les greniers ou interstices étroits des bâtiments.

Services écosystémiques

 Consomment plusieurs milliers d'insectes chaque nuit, incluant des insectes vecteurs de maladies comme les moustiques. Cela limite les nuisances domestiques et réduit les risques sanitaires.

 Réduction de l'usage de pesticides grâce à leur rôle de régulateur naturel.

 Maintien de l'équilibre des écosystèmes.

Où s'installe-t-il?

Les chauves-souris s'abritent dans les combles, derrière les volets, dans des fissures étroites, caves ou greniers des bâtiments. Mal comprises, elles sont parfois associées à des peurs irrationnelles ou rejetées par méconnaissance. Ces cohabitations sont pourtant souvent discrètes et sans nuisance et particulièrement avantageuses pour la régulation des insectes.

Statut: Toutes les espèces de chauves-souris en France sont protégées par la loi. Destruction, capture, Idégradation ou destruction de leurs habitats sont interdits.

Menaces: Destruction des gîtes, perturbation des colonies, pollution lumineuse

Actions possibles

- Installer des gîtes artificiels ou préserver les refuges existants.
- Réduire la pollution lumineuse près des zones de nidification.

Pipistrelle commune

- Sensibiliser sur leur importance écologique pour dissiper les idées reçues.
- Intégrer leur protection dans les plans de travaux ou aménagements.