

Hirondelle de rochers

Ptyonoprogne rupestris

Information générale, biologie :

Petite hirondelle sombre, l'Hirondelle de rochers est la seule espèce à hiverner sous nos latitudes. On la repère facilement à son vol acrobatique au ras des falaises.

Habitat :

Espèce rupestre, l'Hirondelle de rochers fréquente les zones rocheuses abruptes ainsi que les ponts et barrages de grande taille et bien exposés. On la rencontre rarement sur les habitations. Son nid en demi-coupe est composé de boue et de débris végétaux.

Protection :

Espèce protégée au niveau national
Annexe II de la Convention de Berne

Situation sur la zone d'étude :

La vallée du Var accueille des couples de la source jusqu'au dernier pont de Saint-Laurent-du Var. Les plus fortes densités sont localisées dans les gorges de Daluis. Certains couples nichent dans les tunnels de la route des gorges.

Vulnérabilité :

Espèce classée en préoccupation mineure sur liste rouge régionale PACA.



Hirondelle de rochers
© Aurélien Audevard

Évolution des populations

- ▶ En France, l'espèce a connu une certaine progression depuis une décennie.
- ▶ En PACA, l'espèce est en expansion géographique.
- ▶ Sur le fleuve Var, la population paraît stable et probablement en légère progression.

HIVERNANT

NICHEUR

MIGRATEUR

Période de présence

jan fév mars avril mai juin juil août sept oct nov déc

Répartition de l'espèce sur le bassin versant du fleuve Var

