

Le bouvreuil pivoine

Pyrrhula pyrrhula

Taille :

15 à 20 cm



Poids :

26 à 38 g



Reproduction :

Deux gros tubes de colle

- Nid construit dans un buisson
- 1 couvée de 4 à 6 œufs
- Couvaision de 12 à 14 jours

Période d'activité :

Diurne

Longévité :

17 ans

Habitat naturel :

Milieux forestiers peu denses

Régime alimentaire :

Mixte

- Insectivore pour les jeunes
- Granivore et frugivore pour les adultes



Enjeux de préservation :

Espèce globalement non menacée. Elle souffre cependant de la suppression des haies bocagères et du réchauffement climatique.



La genette commune

Genetta genetta

Taille :

De 50 cm + 50 cm de queue



Poids :

Environ 2 kg

Période d'activité :

Nocturne



Nombre de descendants par an

- 1 portée de 2 à 4 petit par an
- Gestation de 2 mois

Longévité :

De 2 à 4 ans

Habitat naturel :

Milieux boisés

Régime alimentaire :

Carnivore : petits Mammifères et Oiseaux

Enjeux de préservation :

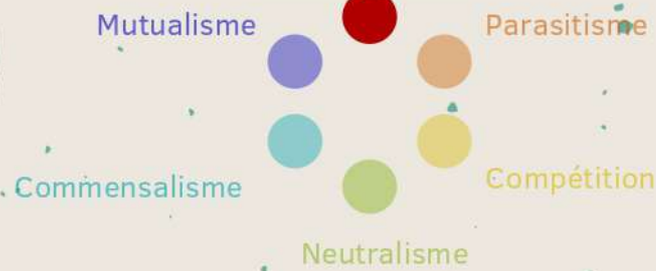
Espèce entièrement protégée. Elle est originaire d'Afrique, mais elle colonise progressivement la France à partir du Sud sans avoir d'impact négatif pour l'instant.



Bouvreuil / genette



Prédation



Interaction

La genette commune est un **prédateur** du bouvreuil pivoine, mais sa faible présence dans la métropole nantaise réduit fortement son impact sur les populations de ces oiseaux, rendant cette interaction assez rare.

Vulnérabilités

Ces deux espèces cohabitent dans les milieux boisés et utilisent les haies bocagères comme corridors écologiques. Leur disparition complique leurs déplacements et affaiblit ainsi les populations de ces espèces.

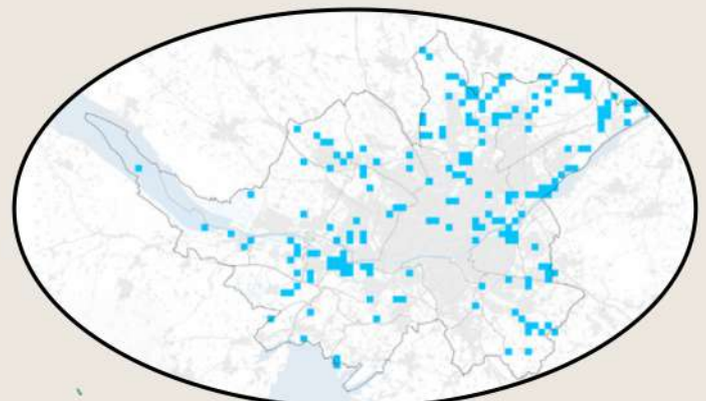
Mesures de protection

La restauration des haies bocagères peut faciliter le maintien de ces populations. Cette mesure est aussi nécessaires pour ces espèces que pour de nombreux autres animaux et végétaux

De manière générale, la mesure la plus efficace pour préserver la biodiversité est la protection des milieux.



Genette commune



Bouvreuil pivoine

Cartes de répartition sur Nantes Métropole*

*Issues de l'Atlas de la Biodiversité Métropolitaine