

CHARDONNERET ELEGANT

CLASSIFICATION:

RÈGNE : ANIMAL

EMBRANCHEMENT : VERTÉBRÉS

CLASSE : OISEAUX

FAMILLE : FRINGILLIDÉS

GENRE : CARDUELIS

ESPÈCES : CARDUELIS

NOURRITURE:

PASSEREAU INSECTIVORE:

**BAIES, INVERTÉBRÉS,
COLÉOPTÈRES, DIPTÈRES
CHENILLES, LARVES, PUCERONS**

NIDIFICATION:

1 COUPLE POUR 10 HECTARES.

LA FEMELLE COUVE ET LE MALE NOURRIT.

NID FAIT DE BRINDILLES, DE PLUMES ET D'ÉCORCES.

VIT DANS LES VERGERS, PARCS ET JARDINS.

PEUT PONDRE 5 ŒUFS ET LES COUVER PENDANT 12 JOURS.

LES JEUNES SE NOURRISSENT D'INSECTES RPROTÉINES.

MENACES:

AUCUN PRÉDATEUR

SENSIBILITÉ AUX PESTICIDES



[pinterest.com](https://www.pinterest.com)



[alamyimages.fr](https://www.alamyimages.fr)



BERGERONNETTE GRISE



NOURRITURE:
PASSEREAU INSECTIVORE:
MOUCHES, DIPTÈRES
TAONS, MOUSTIQUES.

NIDIFICATION:
LA FEMELLE COUVE ET LE MALE NOURRIT.
NID FAIT DE BRINDILLES, DE PLUMES ET DE TERRES.
VIT SOUS LES TOITS DE MAISON OU DANS LES ARBRES.
PEUT PONDRE 6 ŒUFS ET LES COUVER PENDANT 14 JOURS.
LES JEUNES SE NOURRISSENT D'INSECTES CONSTITUÉS DE
PROTÉINES.



CLASSIFICATION:

RÈGNE : ANIMAL

EMBRANCHEMENT : VERTÉBRÉS

CLASSE : OISEAUX

FAMILLE : MOTACILLIDAE

GENRE : MOTACILLA

ESPÈCES : ALBA



festivaldesjardins.eu

leblogadupdup.org

MENACES:
AUCUN PRÉDATEUR
SENSIBILITÉ AUX PESTICIDES

BERGERONNETTE **DES RUISSEAUX**



NOURRITURE:
PASSEREAU INSECTIVORE:
LARVES, NYMPHES, MOLLUSQUES,
CRUSTACÉS, ALEVINS.

CLASSIFICATION:

RÈGNE : ANIMAL

EMBRANCHEMENT : VERTÉBRÉS

CLASSE : OISEAUX

FAMILLE : MOTACILLIDAE

GENRE : MOTACILLA

ESPÈCES : CINEREA

NIDIFICATION:

LA FEMELLE COUVE ET LE MALE NOURRIT.
NID FAIT DE BRINDILLES, DE PLUMES ET DE ROSEAUX.
VIT SOUS LES TOITS DE MAISON OU DANS LES ARBRES.
PEUT PONDRE JUSQU'À 6 ŒUFS.



genevoute.free.fr



patrimoinedumorvan.org



MENACES:

AUCUN PRÉDATEUR
SENSIBILITÉ AUX PESTICIDES



TARIN DES AULNES

CLASSIFICATION:

RÈGNE : ANIMAL

EMBRANCHEMENT : VERTÉBRÉS

CLASSE : OISEAUX

FAMILLE : FRINGILIDÉS

GENRE : SPINUS

ESPÈCES : SPINUS

NOURRITURE:

PASSEREAU INSECTIVORE:

GRAINES DE CONIFÈRES, AULNES, BOULEAUX, PUCERONS, BAIES ET CHENILLES.

NIDIFICATION:

**LA FEMELLE COUVE ET LE MALE NOURRIT.
NID FAIT DE BRINDILLES, DE PLUMES ET D'AULNES.
VIT DANS LES FORÊTS EN MONTAGNE.
PEUT PONDRE JUSQU'À 4 ŒUFS.**

MENACES:

**AUCUN PRÉDATEUR
SENSIBILITÉ AUX PESTICIDES**



over-blog.com



gobemouche70.skyrock.com



EFFRAIE DES CLOCHERS

CLASSIFICATION:

RÈGNE : ANIMAL

EMBRANCHEMENT : VERTÉBRÉS

CLASSE : OISEAUX

FAMILLE : TYTONIDAE

GENRE : TYTO

ESPÈCES : ALBA

NOURRITURE:

RAPACE CARNIVORE:

MUSARAIGNES, MULOTS, SOURIS
ET AUTRES RONGEURS

NIDIFICATION:

LA FEMELLE ET LE MALE

NOURRISSENT ENSEMBLE LES OISILLONS.

NID FAIT UNIQUEMENT DE PLUMES DANS UN TROU D'ARBRE
OU SUR UNE SURFACE EN BÉTON.

VIT DANS LES FORÊTS OU LES GRENIERS.

PEUT PONDRE JUSQU'À 5 ŒUFS.

LES JEUNES SONT NOURRIS DÈS LA NAISSANCE ET QUITTENT
LE NID AU BOUT DE 2 MOIS.

MENACES:

EN FRANCE, CHAQUE ANNEE, UNE

CHOUETTE EFFRAIE MEURT TOUT LES

2KM D'AUTOROUTE, TANDIS QUE DES

SITES DE NIDIFICATION SE RARÉFIENT.

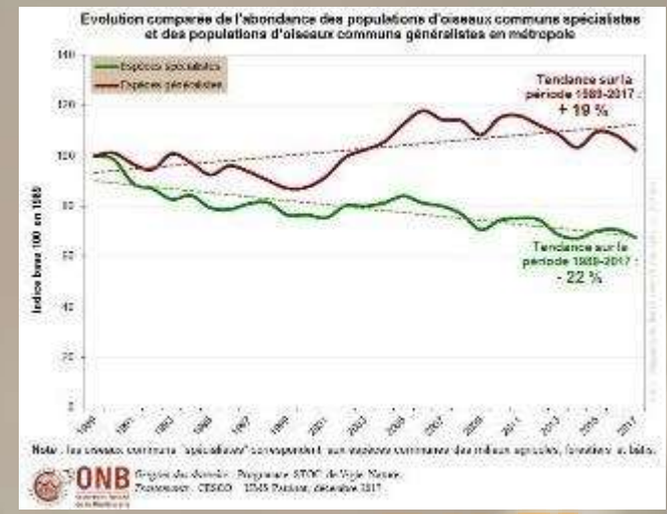


forum-metaphysique.com

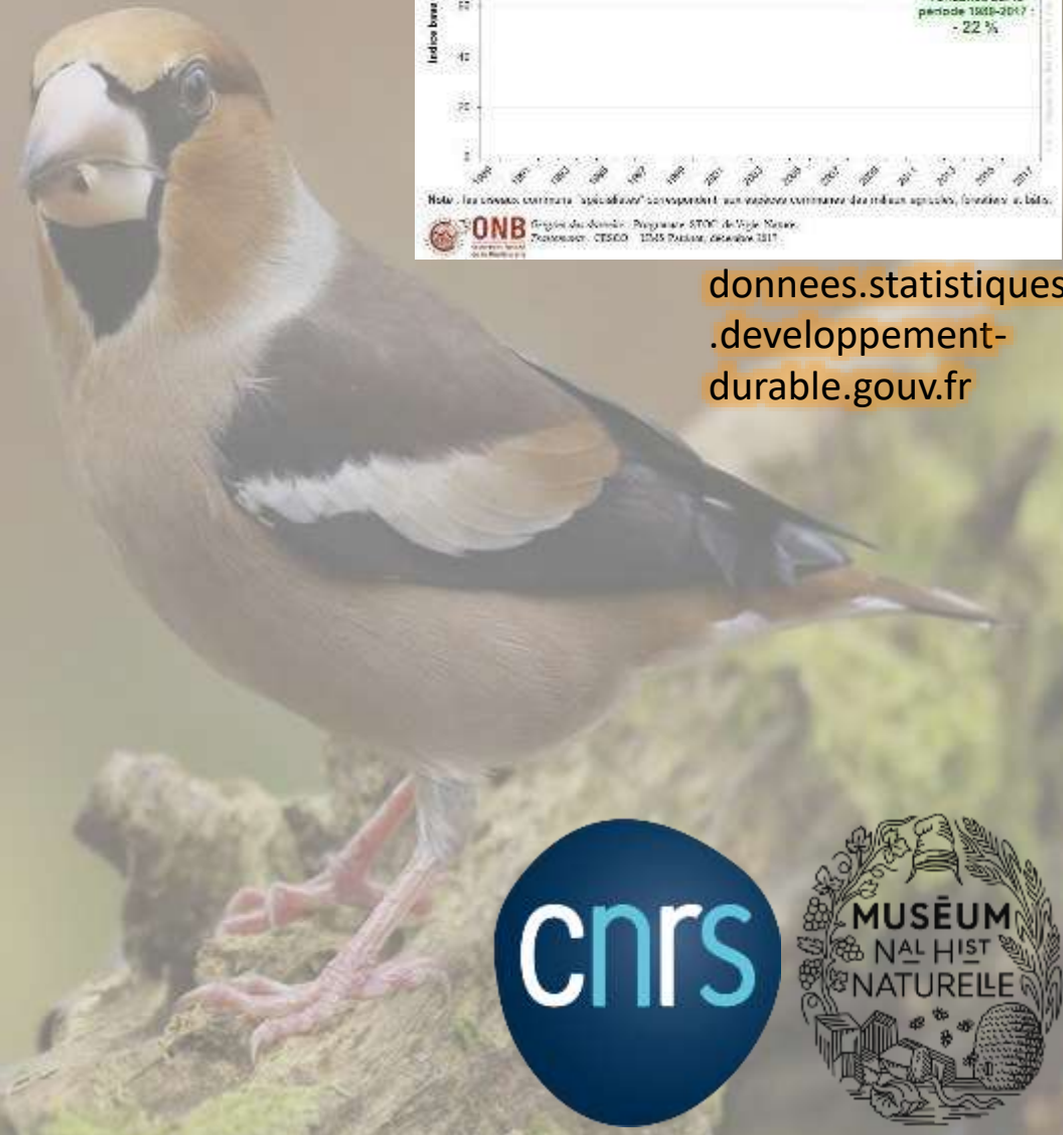
outbackimages.fr

ÉVOLUTION DES POPULATIONS D'OISEAUX

Les derniers résultats de deux études de suivi des oiseaux (Muséum national d'histoire naturelle et CNRS), l'une menée à une échelle nationale, l'autre plus localement, viennent de sortir. Un même constat : les oiseaux des campagnes françaises disparaissent à une vitesse vertigineuse. En moyenne, leurs populations se sont réduites d'un tiers en 15 ans. Au vu de l'accélération des pertes ces deux dernières années, cette tendance est loin de s'infléchir...



donnees.statistiques
.developpement-
durable.gouv.fr



MORTALITÉ

DANGER



SAUVER LES OISEAUX

BEAUCOUP D'OISEAUX SONT MENACÉS VOIRE BLESSÉS PAR L'ACTIVITÉ HUMAINE (POLLUTION, AGRICULTURE CHIMIQUE, MARRÉE NOIRE..ETC. CELA RÉDUIT LES POPULATIONS DE TOUTES LES FAMILLES D'ESPÈCES JUSQU'À PEUT –ÊTRE LA VULNÉRABILITÉ, VOIRE L'EXTINCTION.



Gilles BENTZ
LPO ILE-GRANDE



Philippe CARRUETTE
Parc du Marquenterre

QUE FAIRE EN CAS DE TROUVAILLE DE VICTIME ?

- Ne pas exposer sa trouvaille à la vue tout le monde.**
- Ne pas le laisser sur son lieu de mort (ex : chemin)? car contamination de celui qui le touche.**
- Ne pas l'emporter chez soi sans notions de soins et d'hygiène.**
- Téléphoner à un centre de soin (ex : Ligue de Protection des Oiseaux (LPO))**
- Laisser le centre de soin assurer la protection de l'oiseau.**
- Le remettre en bonnes conditions physiques (lavage, nourrissage, protéger).**
- Le garder jusqu'au bon rétablissement et le relâcher.**

