

Perruche à collier

Psittacula krameri

Embranchement : Vertébrés
Classe : Oiseaux
Ordre : Psittaciformes
Famille : Psittacidés



Description

Taille (du bec à la queue) : 37 à 43 cm

Poids : 95-143 g

Envergure : 42-48 cm

Caractéristiques

Plumage – vert pâle.

Mandibule supérieure rouge foncée, mandibule inférieure noire.

Gorge – noire.

Très longue queue.

Dimorphisme sexuel.

Mâle - Collier noir bordé de rose pâle.

Absence de collier chez la femelle.

Critères de distinction avec espèces semblables :

Aucune espèce d'allure semblable.

Quatre sous-espèces officiellement reconnues.

Statut

CITES III.

Liste rouge des espèces menacées de l'UICN – catégorie LC (Préoccupation mineure)

L'espèce est en catégorie C de la Liste française des oiseaux.

En Languedoc-Roussillon – espèce exotique naturalisée et à surveiller.

Ecologie

Biotop

Forêts de caducifoliés dans les régions semi-désertiques et terres cultivées.
Fréquente de plus en plus les villes, leurs parcs arborés et jardins.

Alimentation

Fruits, bourgeons, graines, fleurs, nectar.

Reproduction

Nid – dans un trou d'arbre, dans des ouvertures de murs. En ville, au sein de parcs arborés.

Espèce grégaire, niche en colonie.

Ponte – janvier à juin, entre 3-4 œufs.

Incubation – 22 jours.

Envol des juvéniles – 7 semaines.

Age de la première reproduction – 1-2 ans.

Espèce très discrète en période de reproduction.

Aire de distribution

Aire de répartition naturelle

Centre Afrique et Afrique de l'Ouest, Arabie, Asie (Inde, Pakistan, sud-est de la Chine, Népal).

Mouvements migratoires

Sédentaire.

En Afrique : quelques mouvements locaux.

Distribution actuelle

A colonisé l'Europe dont la France.

D'importantes populations se trouvent en Grande-Bretagne (sans doute proche de 10 000 individus en 2004, Butler 2005). La population anglaise est constituée d'oiseaux d'origine asiatique (sous-espèces borealis et manillensis).

En Belgique (500 couples, mais 5 500 à 6 000 individus dénombrés au mois de novembre 2001 à Bruxelles !), aux Pays-Bas (550-600 couples), en Allemagne (250-350 couples), mais aussi en Espagne (Barcelone).

Historique

Origine et modalités d'apparition en Europe et en France

Espèce échappée de cages et volières.

Première nidification en liberté en France - 1990 dans le Loir-et-Cher.

Depuis, la Perruche à collier niche régulièrement en Ile-de-France (Drancy, Seine-Saint-Denis) avec 5 à 10 couples.

A Marseille l'espèce a été contactée à partir de 1996 (quinzaine d'oiseaux).

A partir de la fin des années 1990, l'espèce semble s'être durablement installée en France.

Effectifs des populations, évolution et tendances en France

Difficulté dans le recensement des nicheurs. En revanche, les dortoirs permettent de quantifier les effectifs locaux.

En 2006, la population française est comprise entre 895 à 1 075 individus.

Trois populations principales :

Dans le Nord, une petite population est présente depuis le début des années 2000 dans le secteur Roubaix-Villeneuve d'Ascq. Elle compte au moins 20 couples nicheurs et au moins 80 individus.

En Ile-de-France, il existe plusieurs populations qui ne sont peut-être pas toutes en relation les unes avec les autres. La plus importante se situe dans le secteur Antony-Chatenay Malabry –L'Haÿ les Roses- Cachan-Sceaux (en limite Hauts-de-Seine/Essonnes/Val de Marne). La seconde est dans le secteur Lonjumeau-Chilly Mazarin-Wissous-Ablon sur Seine (Essonnes et Val de Marne). Une troisième est située dans le nord de la région : Sarcelles, Mareil-en-France et Roissy-en-France (Val d'Oise), mais aussi vers Drancy et La Courneuve (Seine-Saint-Denis). Enfin, il y a peut-être une petite population pérenne dans le parc du château de Versailles, Yvelines. Au total, on peut estimer la population francilienne à 475-525 oiseaux.

À Marseille, Bouches-du-Rhône, les effectifs sont difficiles à recenser. Il y a au moins 250 oiseaux. Mais l'espèce est également nicheuse dans le secteur de Fréjus (30 à 60 oiseaux), dans le Var, et sûrement ailleurs. Présence de l'espèce comme nicheuse dans le Vaucluse (un couple à L'Isle-sur-Sorgue), les Alpes-maritimes (Cannes, 2 couples). Au total la population de la région PACA est peut-être de 300 à 400 oiseaux.

Ailleurs en France, 2-3 couples nichent à Nancy, Meurthe-et-Moselle, et plusieurs cas, possibles ou certains, ont été rapportés ces dernières années de Bretagne (Côtes d'Armor, Finistère, Morbihan).

L'espèce est signalée ponctuellement dans de nombreuses régions françaises.

Elle est en augmentation dans les régions Rhône-Alpes et Pays de la Loire. Elle a même été notée en juin 2007 à Propriano (Corse-du-Sud).

L'accroissement de la population française est considérable depuis le début des années 2000. Le développement actuel en Ile-de-France est similaire à celui noté dans le passé dans de grandes villes comme Londres ou Bruxelles.

Etat en Languedoc-Roussillon

L'espèce a colonisé l'agglomération montpelliéraine en 2007. Elle occupe essentiellement le bassin du Lez de Castelnaud à Lattes. L'effectif est estimé entre 50 et 70 individus en 2010 (X. Rufay, obs. pers.)

L'espèce a été découverte en 2010 à Sète (C. Peignot, CHR LR)

Impact écologique et/ou socio-économique

Impact sur le milieu naturel et les espèces

Risque encouru par l'avifaune cavernicole autochtone face à la présence de la Perruche à collier encore mal connu – concurrence directe avec certaines espèces comme le Pigeon colombin et la Chevêche d'Athéna.

Dans le sud de la France, des craintes sérieuses sont formulées si l'espèce continue sa progression et s'implante en Crau et Camargue, notamment pour le Rollier Coracias garrulus, autre espèce cavernicole.

En Ile-de-France, des Perruches à collier ont été vues s'attaquer à un Ecureuil roux et le tuer. Il y a sans doute concurrence directe entre les deux espèces pour les cavités et l'écureuil peut être un prédateur potentiel des œufs de perruche.

Impact sur les activités humaines

Provoque de nombreux dégâts sur les cultures (céréales, arboriculture) notamment en Asie (Inde) et en Angleterre.

Espèce reconnue comme un ravageur des cultures dans la plupart des pays du monde.

Mesures de gestion

Mesures de gestion mises en œuvre en Europe

Aucune infos

Mesures de gestion mises en œuvre en France

Les populations françaises ne font pas l'objet de mesures de gestion particulières.

Proposition d'actions stratégiques

Inventaire et suivi des effectifs et l'évolution de la population.

Définition d'un statut juridique

Proposer des méthodes de régulation

Littérature consultée

Del Hoyo, J., Elliot, A. et Sargatal, J., eds, 1997, Handbook of the Birds of the World. Vol. 4. : Sandgrouse to Cuckoos, Lynx Ed., Barcelone, p 399.

Pascal, M., Lorvelec, O., et Vigne, J-D., 2006, Invasions biologiques et extinctions – 11 000 ans d'histoire des vertébrés en France, Ed. Belin, p 236-237.

Dubois P.J., 2007, Les espèces d'oiseaux allochtones en France, LPO.