

Carte d'identité

Nom commun :
Perruche à collier
Nom scientifique :
Psittacula krameri
Classe : Oiseaux
Famille : Psittacidés
Habitat : Terrestre
Origine : Afrique, Asie
Introduction : Animal
domestique ou
d'agrément



Description

- Perruche d'une longueur totale d'environ 40 centimètres, de couleur jaune-vert pâle, avec une longue queue et un bec rouge.
- A partir de leur 3^{ème} année, les mâles arborent un collier noir et rose-rouge caractéristique.

Ecologie

- Oiseau frugivore et granivore, sédentaire qui se déplace localement pour la recherche de nourriture.
- Niche isolément ou en petits groupes, de la fin janvier à la fin juillet.
- Les couvées vont de 2 à 6 œufs, une seule nichée par année, occasionnellement 2.
- La longévité de la perruche à collier peut atteindre 30 ans en captivité.
- En Europe, s'établit préférentiellement dans les parcs, les jardins et les zones boisées péri-urbaines.
- Se rassemble, parfois en très grand nombre, sur des sites appelés « dortoirs » pour passer la nuit.
- Dans toute son aire de répartition naturelle et d'introduction, la présence de l'espèce est négativement corrélée au nombre de jours de gel.

Situation en Belgique

La Perruche à collier est en expansion. En Belgique, leur nombre est passé d'environ 1.000 individus en 1995 à 9.000 en 2010 et 10.800 en 2015.

Des colonies de petite taille (moins de 100 individus) sont observées de plus en plus fréquemment dans tout le pays.

En 2016, la population européenne de perruches à collier était estimée à 85.120 individus.

Caractère invasif

- Potentiel élevé d'augmentation de la population et de dispersion. Par exemple, aux Pays-Bas, de 1998 à 2015, la population a augmenté de 1.582% et la zone de répartition de 239%.
- Des observations récentes montrent que, après avoir colonisé les milieux urbains, la perruche à collier pourrait s'installer dans d'autres biotopes, comme les forêts.

Impacts sur les espèces

- Prédation/herbivorisme : Probable
- Compétition : Modéré
- Transmission de maladies : Probable
- Génétique : Faible

Impacts sur les écosystèmes

- Cycle des nutriments : Faible
- Altération physique : Faible
- Successions écologiques : Faible
- Chaîne alimentaire : Inconnu

Impacts environnementaux

- Entre en concurrence avec les espèces indigènes nichant dans des cavités pour les sites de nidification, les perruches à collier commencent à nicher vers la fin de février, avant la plupart des espèces indigènes.

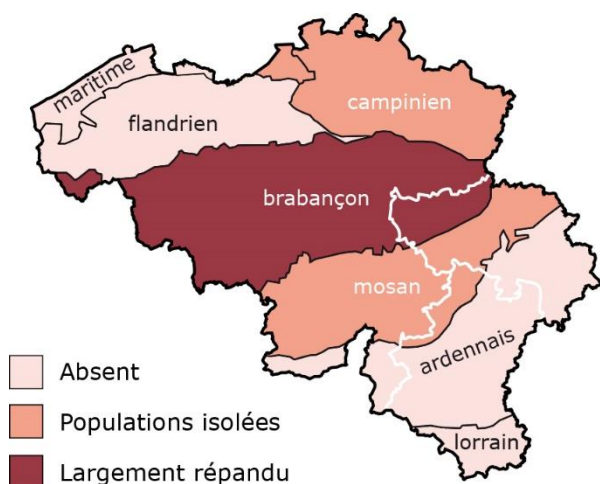
Impacts sur la santé

- Vecteur de maladies transmissibles à la volaille, la faune indigène et les humains.
- Les cris stridents peuvent être très dérangeants, surtout à proximité des lieux de grand rassemblement, comme les dortoirs.

Impacts sur les activités humaines

La perruche à collier est un important ravageur agricole dans son aire de répartition naturelle et pourrait impacter certaines cultures, comme la vigne ou les arbres fruitiers, dans son aire d'introduction.

Présence et risque d'invasion par district phytogéographique



Présence dans la nature

Bonnes pratiques de prévention

La perruche à collier a été introduite comme animal domestique ou d'agrément.

Actuellement, les populations se maintiennent et se développent sans nécessiter l'apport de nouveaux individus. Cependant, dans tous les cas, avant d'acquérir un animal il est nécessaire de vous renseigner sur :

- ses besoins ;
- sa taille adulte ;
- son mode et sa durée de vie ;
- le danger éventuel qu'il peut représenter pour l'environnement, les personnes et vos animaux de compagnie ;
- les nuisances qu'il peut engendrer ;
- la réglementation éventuelle relative à son acquisition et/ou sa détention.

Ces questions et la nécessaire réflexion qui y est associée vous permettront de déterminer si vous :

- êtes prêt à vous engager pour toute la durée de vie de l'animal ;
- avez le temps, les moyens financiers et l'expérience nécessaires pour vous en occuper ;
- disposez de sources d'approvisionnement pour la nourriture ;
- avez les coordonnées d'un vétérinaire habilité aux soins de cette espèce ;
- disposez d'installations adaptées dès avant l'arrivée de l'animal.

Egalement, s'il y a lieu, il faut penser à ce que vous ferez en cas de reproduction ?

Dans tous les cas, si vous avez des difficultés à conserver un animal, il y a lieu de vous informer auprès de refuges.

L'abandon dans la nature n'est pas une option raisonnable.

Sources

- Anselin, A., Branquart, E., Strubbe, D., Weiserbs, A. (2009). Harmonia database : *Psittacula krameri*. Harmonia version 1.2. En ligne sur le site du Belgian Forum on Invasive Species, <http://ias.biodiversity.be/species/show/23>, consulté le 8 janvier 2018.
- DAISIE European Invasive Alien Species Gateway. Shwartz, A., Shirley, S. (2007). *Psittacula krameri*, http://www.europe-aliens.org/pdf/Psittacula_krameri.pdf, consulté le 11 janvier 2018.
- Pârâu, L., Strubbe, D., Mori, E., Menchetti, M., Ancillotto, L., Van Kleunen, A., White, R., Luna, A., Hernandez-Brito, D., Le Louarn, M., Clergeau, P., Albayrak, T., Franz, D. Braun, M., Schroeder, J., Wink, M. (2016). Rose-ringed Parakeet Populations and Numbers in Europe: A Complete Overview. *The Open Ornithology Journal*. 9. 1-13. 10.2174/1874453201609010001.
- Photographie de perruche à collier femelle, Vassen, F. (2017), Bruxelles, Belgique, [CC BY 2.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.0>)], via Wikimedia Commons.
- Photographie de perruche à collier mâle, Vassen, F. (2018), Bruxelles, Belgique, <https://www.flickr.com/photos/42244964@N03/24585309267>, sous licence Creative Commons.