



ParrotNet



Les Perruches Invasives en Europe: Problèmes et Solutions

Ce rapport de politique général est issu du réseau européen COST Action 'ParrotNet', qui rassemble des scientifiques, des biologistes de la conservation ainsi que des gestionnaires d'espaces protégés. L'objectif de ce réseau est de partager et de produire des connaissances sur les espèces invasives de perruches. Vous trouverez dans ce rapport un résumé des connaissances scientifiques acquises sur la distribution géographique de ces espèces, leurs impacts sur les zones agricoles et les écosystèmes naturels, ainsi que sur les possibilités de gestion de leurs populations.

Où se trouvent ces espèces de perruches aujourd'hui?

- Plusieurs dizaines de milliers de perruches invasives vivent en Europe, les populations les plus importantes se trouvant au Royaume-Uni, aux Pays-Bas, en Allemagne, en Belgique, en France, en Espagne, au Portugal, en Italie et en Grèce.
- La Perruche à collier et la Conure veuve sont de loin les deux espèces invasives les plus communes, mais d'autres espèces ont également été introduites et leurs populations sont aujourd'hui établies.
- Jusqu'à 200 populations distinctes sont présentes en Europe, ce nombre doublant chaque année. La majorité d'entre elles présentent une croissance démographique rapide.

Pourquoi devriez-vous vous intéresser à ce problème de perruches invasives?

- Les Perruches ont été introduites en ville mais colonisent les zones agricoles voisines, particulièrement en zone méditerranéenne.
- Les Perruches causent des dégâts aux zones cultivées. Par exemple, les conures veuves ont causé une réduction de 30% des récoltes de céréales, de prunes et de poires aux abords de Barcelone.
- Les Perruches peuvent entrer en compétition pour les ressources avec la faune native, comme les oiseaux ou les chauves-souris, par exemple pour les cavités de nidification.

A continuer >

Messages clés et recommandations prioritaires

- Les espèces exotiques envahissantes (invasives) représentent un problème sociétal, économique et écologique urgent. Leurs impacts entraînent un coût estimé à 12.5 milliards d'euros chaque année pour l'Union Européenne.
- Les perruches invasives causent des dommages aux zones agricoles et aux écosystèmes naturels. L'intensité de leurs impacts varient en fonction des régions ou des habitats mais peuvent être très importants à l'échelle locale.
- Malgré leurs impacts négatifs, ces espèces sont très charismatiques et appréciées du public.
- Il est primordial d'éviter la colonisation de nouvelles zones afin de limiter les impacts des espèces de perruches invasives.
- Toutes les espèces de perruches invasives devraient être classées 'espèces exotiques envahissantes qui font l'objet de préoccupations locale et régionale' (suivant les Articles 11 et 12 de la Régulation Européenne No 1143/2014) afin d'éviter toute nouvelle introduction.
- Les contraintes légales et financières à la gestion rapide des populations émergentes de perruches doivent être résolues.
- L'élimination totale des grandes populations urbaines de perruches à collier et de conures veuves apparaît impossible.
- Cependant, la suppression de toute nouvelle population doit être entreprise durant les premiers stades de colonisation afin d'éviter tout impact ultérieur.

Image principale : Perruche Alexandre; de gauche à droite: Conure veuve, Perruche à collier, Conure nanday



A continuer

- Les impacts causés par ces espèces de perruches peuvent être très importants. Par exemple, à Séville, la Perruche à collier supplante une espèce rare et vulnérable de chauve-souris.
- Le nombre d'espèces de perruches invasives augmente. Au moins 8 espèces, sans compter la Perruche à collier et la Conure veuve, se développent actuellement en Europe.

Comment pouvez-vous gérer ces populations de perruches invasives?

- Cela dépend. Une détection et une gestion rapides sont des éléments clés de réponse. Conformément aux recommandations de la Convention pour la Diversité Biologique (CDB) de l'Union Européenne, les tirs destructifs semblent être la solution la plus adéquate pour la gestion des populations émergentes.
- Concernant les populations les plus importantes en milieux urbains, la capture à l'aide de cages est une alternative. Bien que cette solution soit plus coûteuse, cette solution apparaît plus acceptée par le public.
- L'élimination totale des grandes populations urbaines apparaît impossible.
- Une combinaison alliant les tirs, les captures et les effarouchements peuvent être nécessaires. Cependant, de nouvelles connaissances doivent être acquises afin de trouver les solutions les plus appropriées pour limiter les impacts aux zones agricoles.

Recommandations de politique générale

Prévenir le problème des perruches invasives est de loin la solution la moins coûteuse et la plus facile, en comparaison de la gestion de populations bien établies. Le principe de précaution induit donc:

- De désigner toutes les espèces de perruches invasives 'espèces exotiques envahissantes qui font l'objet de préoccupations locale et régionale' (suivant les Articles 11 et 12 de la Régulation Européenne No 1143/2014) afin d'améliorer la coordination régionale.
- De renforcer les lois visant à réguler la possession, le transport et le commerce des perruches invasives à l'échelle européenne, à l'instar du décret espagnol 'Real Decreto 630/2013'.
- D'instaurer des systèmes facilitant l'adoption et la prise en charge des perruches domestiques dont les propriétaires souhaitent se séparer afin d'éviter tout relâché dans la nature.
- De communiquer sur les impacts de ces espèces afin d'améliorer la compréhension et la prise de conscience du grand public.

L'éradication des grandes populations est généralement très coûteuse et rarement efficace.

- Des recherches appliquées sont nécessaires afin d'évaluer les solutions les plus efficaces et les moins coûteuses pour limiter l'expansion géographique des perruches, pour réduire la taille des populations ainsi que pour limiter localement leurs impacts.
- La faisabilité des actions de gestion proposées se doit d'être évaluée rapidement, notamment leur acceptation sociétale afin de limiter les conflits potentiels avec le grand public.

Gérer les populations existantes

- Les tirs sont le moyen le plus efficace pour arrêter la progression spatiale et démographique des populations. Cette solution a montré des résultats satisfaisants, notamment sur la population de perruches à collier des Seychelles.

- Des trappes de capture peuvent également être utilisées. Cette solution est plus coûteuse mais généralement mieux perçue par le public.
- Des actions de communication doivent être menées afin d'encourager le public à ne pas nourrir la faune sauvage et à utiliser des mangeoires inaccessibles aux espèces invasives. Ces actions simples peuvent aider à la réduction des populations, notamment en milieux urbains.
- Les impacts aux zones agricoles peuvent être limités par les tirs, les captures et les effarouchements des oiseaux. Des connaissances se doivent toutefois d'être acquises sur les méthodes les plus efficaces.
- Les décisions relatives à la gestion des populations les plus grandes (incluant l'éradication, le contrôle ou l'absence d'actions) sont dépendantes du contexte local. La présence d'espèces natives rares et/ou protégées et de zones agricoles pouvant être impactées par la présence des perruches invasives peuvent justifier des actions plus sévères.

Où pouvez-vous trouver des informations sur les populations européennes de perruches invasives?

Le réseau ParrotNet met à votre disposition une carte interactive dans laquelle vous trouverez la distribution géographique des espèces de perruches invasives à travers l'Europe. Vous pourrez également y trouver des informations sur leur progression spatiale et leur situation démographique actuelle. N'hésitez pas à visiter le site du réseau: www.kent.ac.uk/parrotnet/map.html

Ce rapport de politique générale a été écrit par Dr Diederik Strubbe et Dr Hazel Jackson, avec les contributions de tous les membres du réseau ParrotNet. Les recommandations prioritaires énoncées ici ne reflètent pas nécessairement le point de vue de tous les collaborateurs du réseau ParrotNet. Pour plus d'informations sur ce rapport, veuillez contacter diederik.strubbe@ugent.be ou hazeljackson1979@gmail.com