

ACTION 6 - DEVELOPPER LA COLLABORATION INTERNATIONALE

OBJECTIF DE L'ACTION

Développer la collaboration internationale pour améliorer les tendances de population globales du râle et de fait l'efficacité des mesures de conservation locales.

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS DE L'ACTION

Améliorer les connaissances sur l'espèce pour une meilleure compréhension de son écologie.

Structurer un réseau d'acteurs sur le râle et définir une stratégie pour développer des actions communes et/ou complémentaires permettant d'améliorer l'efficacité des mesures de protection

CONTEXTE ET ENJEUX

Il existe des plans d'actions locaux spécifiques au Rôle des genêts dans d'autres pays, qui jouent un rôle très important dans la préservation des populations de râle localement mais semblent insuffisants pour conserver l'espèce à l'échelle plus large. Les succès sur une population locale qui fait l'objet de mesures de protection ne pourront pas pallier les tendances au niveau mondial sachant que les râles ne reviennent pas systématiquement se reproduire sur leur lieu de naissance. Des échanges d'individus entre populations ont été mis en évidence. Le déploiement coordonné des activités de suivi et de conservation à l'échelle internationale apparaît donc comme indispensable à la préservation de l'espèce, notamment afin de mieux comprendre les schémas de dispersion des populations. Plusieurs pays appuient sur ce point pour faire des avancées significatives pour cette espèce.

Certains aspects sont encore trop peu étudiés et mériteraient de l'être davantage pour mieux appréhender l'espèce, notamment en migration et en hivernage. Quelques retours suite à la pose de balises ont permis d'avoir des éléments de trajets et localisation mais sans que le sujet ne soit approfondi. Un premier état des lieux a été réalisé en 2021 avec une synthèse bibliographique sur les connaissances et retours d'expériences liés à l'espèce. Cela a permis de recenser un certain nombre de projets intéressants qui peuvent faire l'objet d'une collaboration dans la mise en œuvre et ainsi limiter l'impact sur les pays avec de faibles populations (balise).

Il est important de remobiliser les pays de l'Europe de l'Est sur cette espèce qui ne fait plus forcément l'objet de suivi, ni de recherche alors que l'intensification de l'agriculture s'est accélérée dans ces pays (90% de la population est concentrée sur 6 pays : Russie, Biélorussie, Estonie, Ukraine, Pologne et Lettonie). Pour certains d'entre eux, les comptages datent de plus de 10 ans et des experts estimaient déjà qu'une diminution des effectifs se faisait sentir. Il est nécessaire de mettre à jour ces connaissances et d'augmenter les échanges entre pays pour préserver les populations de râle.

ACQUIS DES PROGRAMMES PRÉCÉDENTS

De nombreux contacts ont été établis avec des chercheurs étrangers pour la réalisation de la synthèse bibliographique sur le Rôle des genêts. Une traduction du document a même été réalisée en anglais pour profiter à l'ensemble des structures travaillant sur l'espèce et a été envoyée à l'ensemble des personnes ayant participé à sa production.

Des échanges ont eu lieu avec l'Irlande et la Belgique durant le précédent PNA. Lors du dernier Life, un séminaire a été organisé en 2015 lors duquel deux personnes venant de la RSPB (Royal Society for Protection of Birds) et de la Latvian Fund for Nature, ont présenté leur travail mené sur le râle. Deux thèses ont été rédigées durant ces dernières années (2014-2015) dont une en France : « Approche intégrative de la stratégie de conservation du Rôle des genêts », qui a permis de mieux comprendre la structuration génétique de la population mondiale et la sélection d'habitats en France.

Un travail sur un schéma « rôle » en France a été réalisé dans le cadre d'un projet européen sur les oiseaux des milieux agricoles (initiative « Bird@farmland ») pour améliorer la prise en compte des enjeux avifaune dans la PAC. Il a été transmis des recommandations indispensables pour une meilleure prise en compte de l'espèce dans la PAC.

DESCRIPTION DE L'ACTION

Aider à la structuration d'un réseau international de scientifiques, de gestionnaires et d'institutionnels travaillant sur le Rôle des genêts pour faciliter l'échange des connaissances et d'expériences. La réalisation de la synthèse bibliographique a d'ores et déjà permis d'établir une liste de personnes à contacter par pays. Il serait important de maintenir un lien après le travail de la synthèse et lancer une dynamique internationale. BirdLife International animait un groupe de travail jusqu'en 2015 mais depuis il n'a plus donné de suite. Renouer des contacts avec cette structure pourrait aider et il pourrait être éventuellement envisagé une actualisation du plan d'action européen qui apporterait un appui et une légitimité supplémentaire.

En parallèle, il doit être développé des échanges avec des pays africains pour lancer une dynamique sur cette espèce. Cela dans le but de mieux comprendre l'écologie du rôle pendant la phase de migration et d'hivernage et les menaces pesant sur lui qui pourraient être des facteurs de déclin possibles (chasse, prédation, pression sur les milieux, impact du changement climatique...).

Mutualiser les connaissances, les expériences et les outils de suivi, de conservation et de concertation mis en place en faveur du Rôle des genêts :

- poursuivre et valoriser le suivi par balisage du Rôle des genêts au niveau international pour mutualiser l'effort (capture, analyse des données, financement) afin d'améliorer nos connaissances sur son écologie : précision des zones d'hivernage et les trajets migratoires. Il s'agira en particulier de situer la limite entre les populations empruntant la voie de migration occidentale et celles empruntant la voie de migration orientale, d'établir le rôle de la France sur le trajet migratoire pré-nuptial et post-nuptial de l'espèce, et de déterminer les menaces associées aux différentes zones de migration et d'hivernage. En France, dans un premier temps au vu des effectifs, il est proposé de limiter les captures.
- développer des comptages communs de Rôle des genêts, *a minima* lors des enquêtes nationales (2026 et 2030). Participer à la réalisation de bilans des comptages par pays pour mieux évaluer les effectifs en période de reproduction afin de remettre à jour les listes rouges (nationale, européenne et mondiale), son aire de répartition et les tendances de populations mais aussi d'alerter les décideurs à différentes échelles (européenne et mondiale).
- faire du lien avec la Commission européenne dans le cadre de la PAC et avoir une meilleure prise en compte de l'espèce. Cela peut passer par la création d'un groupe de personnes (BirdLife International, LPO...) à l'échelle européenne pour échanger, alerter, porter à connaissance les enjeux du rôle auprès des décideurs publics. Pour les captures de rôles lors des migrations sur les rivages de Méditerranée, toute action d'envergure, dans le cadre des conventions internationales (CMS), pour lutter contre cette menace est à soutenir par l'État français.
- aider à limiter les causes de mortalité directe sur les zones de halte et d'hivernage. Les données issues du balisage pourront permettre d'affiner les zones de halte migratoire et d'hivernage majeures et ainsi cibler les menaces et voir comment les réduire. Des partenariats avec des structures locales (ONG, centres de recherche) permettront d'aider à avancer sur cet aspect. Des actions dans des zones-clés comme le bassin méditerranéen où la chasse de cette espèce est interdite dans de nombreux pays,

peuvent permettre de mettre en place des actions anti-braconnage et de faire évoluer les lois pour réduire cette menace.

- organiser un colloque international réunissant le réseau en seconde moitié du PNA abordant différents sujets comme les résultats des suivis, les mesures de conservation, les comptages...

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE

Tous pays accueillants du rôle.

INDICATEURS DE SUIVIS ET DE RÉALISATION

Nombre de collaboration internationale établie

Nombre de publications communes produites sur le rôle, de programmes portés en partenariat avec d'autres pays

LIVRABLES ATTENDUS

Compte-rendu de réunions, colloques. Publications scientifiques ou bilans.

ACTEURS ET ORGANISMES MOBILISABLES

Opérateur : structure animatrice du PNA

Partenaires : OFB, association de protection de la nature, centres de recherche, ministère en charge de l'environnement des autres pays, Birdlife International.

BUDGET ESTIMATIF ET SOURCES DE FINANCEMENTS MOBILISABLES

Échanges et participation à des réunions d'autres pays, remontée des informations à la commission européenne: inclus dans l'animation nationale

Développement de projets en Afrique/Europe : 25 000€

Projet de pose de balise (nombre d'individus et l'endroit de capture) : 55 000€ et 85 000€

Organisation d'un colloque international : 20 000€

Financements possibles par les DREAL, des AAP (OFB, Agence de l'eau, ANR...), des fondations, programme LIFE...

Étude de la possibilité de financement du programme INTERREG : APN, OFB, CNRS/CEFE... et financement du projet via des fonds européens.

CALENDRIER PRÉVISIONNEL

Aide à la structuration d'un réseau international rôle et participation aux initiatives d'autres pays : 2024-2033.

Projet de pose de balise /projet en Afrique/recherche de montage de programme INTERREG : première partie du PNA 2024-2027. Organisation d'un colloque : en 2028/2029.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Belghali S, Hercé T., Besnard A. (2021). Synthèse bibliographique sur le Rôle des genêts. Etats des connaissances et retours d'expériences de mesures de protection. Rapport pour la DREAL Pays de Loire et PNA Rôle des genêts.

Budka M., Kokociński P., Bogawski P. et al (2021). Seasonal changes in distribution and abundance of a local Corncrake population. J Ornithol 162, 17–29.

Eason, P., Rabia, B., & Attum, O. (2016). Hunting of migratory birds in North Sinai, Egypt. Bird Conservation International, 26(1), 39–51