

Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2017 – résumé



Zurich, le 16.10.2017

Introduction

Comme les années précédentes, BirdLife Suisse a concentré ses activités de recherche du Rôle des genêts sur les cantons des Grisons et de Neuchâtel. Le travail de BirdLife Suisse comprend la recherche nocturne des Râles des genêts, le suivi des oiseaux connus et le contact avec les agriculteurs afin de retarder la fauche. Les gardes-faune soutiennent le travail de BirdLife Suisse dans certains cantons. Dans toute la Suisse, de nombreux bénévoles ont également apporté leur aide en effectuant des contrôles nocturnes dans leurs régions ou parfois en contactant les paysans. Une autre contribution importante provient des ornithologues et autres personnes intéressées qui signalent leurs "observations fortuites" de Râles des genêts. Cela apporte des données supplémentaires, souvent de régions que nous ne pouvons pas contrôler systématiquement en raison du manque de ressources. Les indemnités des agriculteurs qui signent un contrat en faveur du rôle sont payées par les cantons (en général offices de protection de la nature). Certains cantons s'occupent en outre eux-mêmes des contrats avec les agriculteurs.

Observations et évaluation

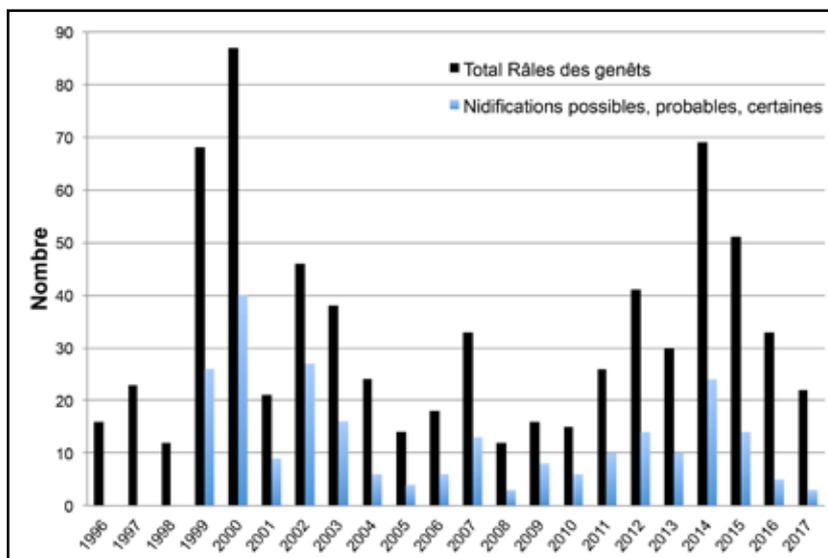
En 2017, 22 Râles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. 15 individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. S'y ajoute une observation du mois d'août que nous classons dans les migrateurs d'automne et ne comptons pas dans les chiffres pour la saison de reproduction. Trois Râles des genêts ont bénéficié d'un report de fauche. Pour les autres animaux stationnaires, nous n'avons malheureusement rien pu faire pour leur permettre une nidification. Les observations nous sont parfois parvenues trop tard, la prairie a été fauchée avant que l'agriculteur n'ait pu être contacté ou ce dernier n'a pas voulu collaborer. Cette année, les collaboratrices et collaborateurs de terrain ont aussi entendu des chants inhabituels que nous pensons provenir de femelles. Comme aucun mâle n'a pu être entendu à ces endroits, nous avons renoncé à un contrat, même si tous ces oiseaux sont restés plus de

cinq nuits sur place (= Rôle des genêts stationnaire).

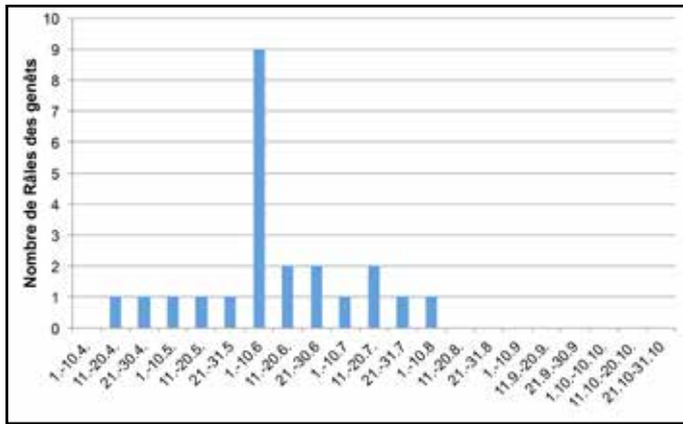
Avec 22 individus, le nombre de Râles des genêts signalés en Suisse en 2017 est bien inférieur à la moyenne de ces 20 dernières années qui est de 34 (ill. 1).

Cette année, des **reports de fauche** ont été conclus dans les villages suivants : Lenk (BE), Ftan (GR), Wassen (UR).

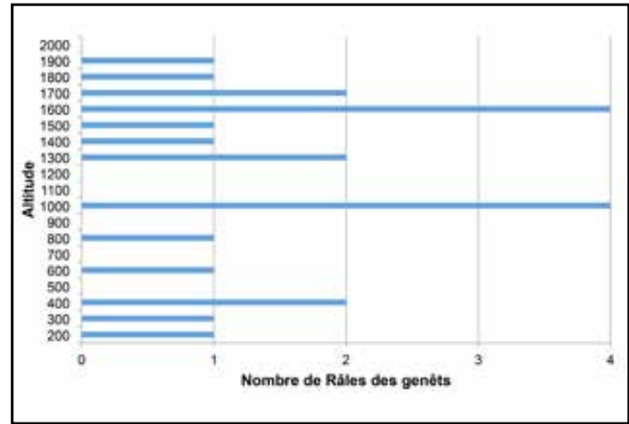
Une **nidification** (quatre jeunes) a pu être prouvée lors de la fauche de la parcelle sous contrat à Ftan (GR). D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat.



Ill. 1: Nombre de chanteurs signalés de 1996 à 2017 ainsi que nichées possibles, probables et certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.



Ill. 2: Premières observations des Râles des genêts en 2017 avec migrateurs d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décade).



Ill. 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2017.

Le premier Râle des genêts a pu être découvert très tôt le 14 avril (Winkel, ZH, migrateur). Le râle suivant, aussi un migrateur, a été trouvé le 21 avril à Merenschwand (AG). Des découvertes d'autres migrateurs suivent en mai. Le premier Râle des genêts stationnaire a été entendu à partir du 5.6. à La Sagne (NE). Particulièrement beaucoup de Râles des genêts ont été trouvés cette année pendant la première décade de juin (ill. 2). Les deux dernières années, ce sont la deuxième, respectivement la troisième décade de juin qui ont livré le plus de nouveaux oiseaux.

Comme c'est le cas depuis quelques décennies, la répartition altitudinale des Râles des genêts présente un pic en région de montagne. En 2017, 72.7% des individus ont été découverts au-dessus de 1000 m (ill. 3). Comme l'année passée, peu d'observations ont été faites dans les régions de basse altitude sur le Plateau suisse. Seuls six individus ont été recensés au-dessous de 1000 m.

2017 a été une saison en dessous de la moyenne pour le Râle des genêts. La météo chaude et ensoleillée du printemps et du début de l'été pourrait livrer une explication à cela : d'une part, les prairies ont pu être fauchées très rapidement avant que les Râles des genêts ne puissent s'y installer et commencer à nicher. D'autre part, les prairies de montagne étaient peut-être un peu sèches pour le rallié avec ces conditions météorologiques, et l'habitat ne lui convenait donc tout simplement pas.

Pour sa protection, il est important de signaler tout Râle des genêts le plus rapidement possible dans l'optique d'obtenir un report de fauche ou de pâture qui permet aux oiseaux de nicher en toute tranquillité. Vous pouvez signaler vos observations directement à BirdLife Suisse (044 457 70 20 ou eva.inderwildi@birdlife.ch), à la Station ornithologique ou sur www.ornitho.ch. Les observations de Râles des genêts sur [ornitho.ch](http://www.ornitho.ch) sont automatiquement protégées pendant la saison de nidification et ne peuvent donc pas être vues par d'autres utilisateurs du site.

Remerciements

BirdLife Suisse remercie très chaleureusement tous les agriculteurs, ornithologues, gardes-faune, conseillers agricoles, collaborateurs et collaboratrices des autorités cantonales, l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) et la Station ornithologique suisse pour leur collaboration et leur soutien au cours de cette année.

La recherche nocturne de Râles des genêts est pénible et n'est que rarement récompensée par le chant typique de cette espèce. Nous remercions vivement tous les bénévoles et gardes-faune qui continuent malgré tout, année après année, la recherche sur le terrain.

Annexe: sites d'observation (avec migrateurs d'automne)

Ct	Lieu	Coordonnées			Altitude	Première observation	Dernière observation	Statut	Mesure
ZH	Winkel	683	259	420	14.04.17	14.04.17	Migrateur		
AG	Merenschwand	670	236	382	21.04.17	21.04.17	Migrateur		
TG	Roggwil	745	246	444	10.05.17	10.05.17	Migrateur		
VS	Leuk	618	127	618	18.05.17	18.05.17	Migrateur		
GR	Tarasp	814	184	1336	29.05.17	29.05.17	Migrateur		
NE	La Brévine	538	203	1062	03.06.17	03.06.17	Migrateur		
NE	Cerneux-Péquignot	541	206	1048	03.06.17	03.06.17	Migrateur		
NE	La Sagne	550	208	1006	05.06.17	05.06.17	Migrateur		
NE	La Sagne	551	209	1019	05.06.17	09.06.17	Stationnaire, nidif. impossible	Non, probabl. femelle	
BE	Mamishaus	595	185	803	08.06.17	14.06.17	Stationnaire, nidif. impossible	Annoncé trop tard	
GR	Urmein	749	173	1358	09.06.17	09.06.17	Migrateur	Dérangé par fauche	
GR	Fuldera	823	166	1619	09.06.17	09.06.17	Migrateur		
TI	Locarno	710	113	194	09.06.17	09.06.17	Migrateur		
GR	Fuldera	823	166	1620	09.06.17	05.07.17	Stationnaire, nidif. impossible	Non, probabl. femelle	
GL	Elm	727	195	1691	17.06.17	17.06.17	Migrateur		
GR	Valchava	826	165	1507	21.06.17	21.06.17	Migrateur	Dérangé par fauche	
GR	Ftan	816	187	1832	13.06.17	09.07.17	Nidification sûre	Report de fauche 15.8.	
GR	Vrin	726	169	1720	27.06.17	04.07.17	Stationnaire, nidif. impossible	Non, probabl. femelle	
BE	Lenk	604	144	1940	06.07.17	21.07.17	Nidification probable	Report de fauche 20.8.	
GR	Sta. Maria	827	166	1870	12.07.17	12.07.17	Migrateur		
UR	Wassen	685	176	1647	13.07.17	13.07.17	Nidification possible	Report de fauche 15.8.	
UR	Andermatt	687	165	1435	23.07.17	23.07.17	Migrateur		
GR	Tschierv	821	168	1752	05.08.17	05.08.17	Migrateur d'automne		