

Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2016 – résumé



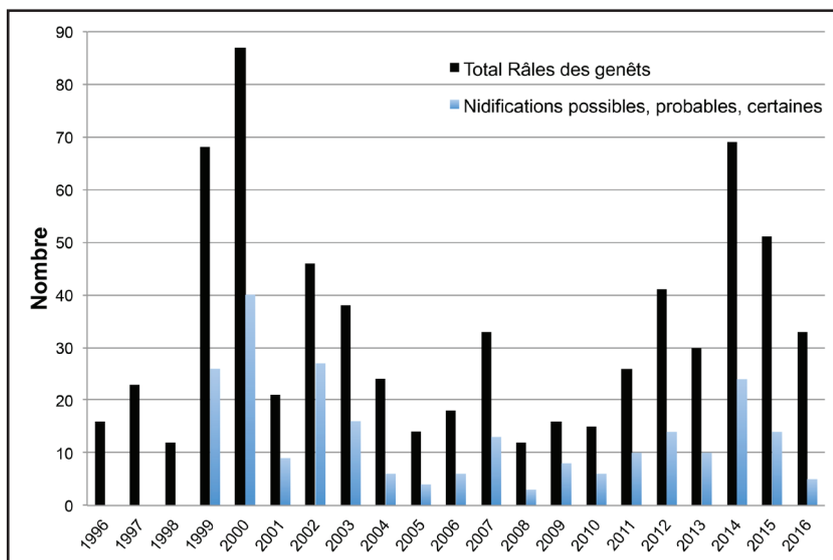
Zurich, le 12.10.2016

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 Rôles des genêts, le suivi des oiseaux connus et le contact avec les agriculteurs afin de retarder la fauche. Les garde-faune soutiennent le travail de BirdLife Suisse dans certains cantons, principalement dans les Grisons. 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 Rôles 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 2016, 33 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. 19 individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. S'y ajoute 1 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. Sur les 13 mâles stationnaires (minimum 5 nuits sur place), 4 ont bénéficié d'un report de fauche ou de pâture. Sur un site, la fauche d'une zone-tampon a été repoussée au 1.9. après l'observation de poussins. 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, ou alors le rôle est apparu tard dans la saison, ce qui rend une nidification improbable. Dans quelques cas, les agriculteurs n'ont pas voulu collaborer. Certains animaux étaient aussi très mobiles, changeant sans arrêt de place de chant et nous rendant impossible la délimitation d'une parcelle à protéger.



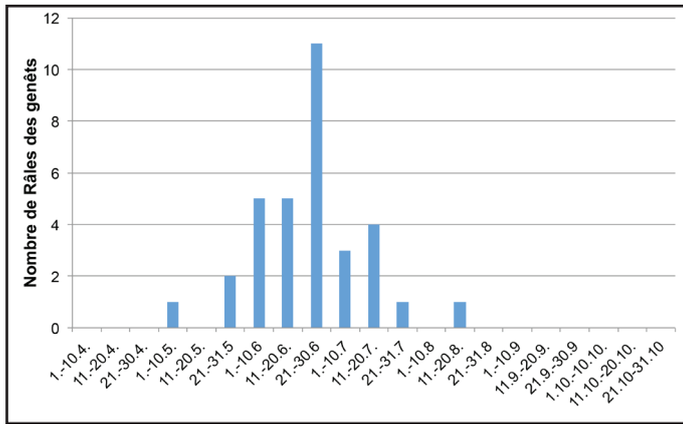
Ill. 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2016 ainsi que nichées possibles, probables et certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.

nous rendant impossible la délimitation d'une parcelle à protéger.

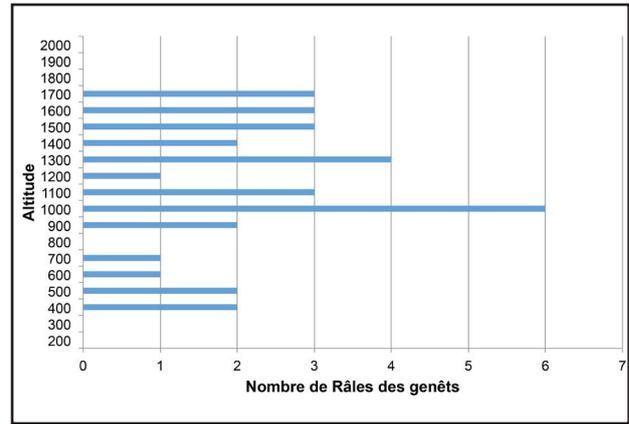
Avec 33 individus, le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2016 correspondant à la moyenne de ces 20 dernières années (ill. 1).

Cette année, des **reports de fauche** ont été conclus dans les villages suivants : Fuldera (GR), Le Chenit (VD), Obersaxen (GR, 2 contrats).

Trois **nidifications** ont pu être prouvées : Fuldera (GR), Geschinen (VS), Obersaxen (GR). D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat.



Ill. 2: Premières observations des Râles des genêts en 2016 avec migrants d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décade).



Ill. 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2016.

Le premier Rôle des genêts a pu être découvert le 7 mai (Dampfreux, JU, probablement migrateur). Le rôle suivant a été trouvé le 21 mai à Altstätten (SG). La troisième décade de juin a été particulièrement riche en découvertes de Râles des genêts. L'année passée, le plus d'animaux ont été découverts pendant la deuxième décade de juin (ill. 2).

Comme c'est le cas depuis quelques décennies, la répartition altitudinale des Râles des genêts présente un pic en région de montagne. En 2016, 75.8% 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 huit individus ont été recensés au-dessous de 1000 m.

Quelques mâles ont régulièrement déplacé leurs sites de chant d'une nuit à l'autre (parfois de plusieurs centaines de mètres). Nous étions donc dans l'impossibilité de délimiter une parcelle à protéger pour eux. Mais nous avons également eu quelques cas où rien n'a pu être fait pour la protection du Rôle des genêts, l'agriculteur ayant refusé de collaborer.

Il est important de signaler les Râles 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.indervildi@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, garde-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 garde-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
JU	Damphreux	575	258	432	07.05.16	07.05.16	migrateur	
SG	Altstätten	761	247	412	21.05.16	21.05.16	migrateur	
GR	Felsberg	755	190	563	29.05.16	29.05.16	migrateur	
NE	La Brévine	540	205	1050	06.06.16	06.06.16	migrateur	
GR	Sta. Maria	829	165	1399	07.06.16	24.06.16	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Lumnezia	735	174	661	08.06.16	13.06.16	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Ramosch	824	191	1195	09.06.16	09.06.16	migrateur	
GR	Martina - Vna	829	196	1040	10.06.16	10.06.16	migrateur	
GR	Sta. Maria	827	166	1770	13.06.16	21.06.16	stationnaire, nidif. impossible	Impossible, localisation peu précise
UR	Hospental	685	163	1511	15.06.16	15.06.16	migrateur	
NE	La Sagne	551	209	1027	18.06.16	02.07.16	stationnaire, nidif. impossible	Impossible, rôle bougeait
GR	Ardez	810	183	1411	20.06.16	20.06.16	migrateur	
GR	Tschlin	826	194	1559	20.06.16	22.06.16	migrateur	
GR	Obersaxen	729	180	1213	21.06.16	16.08.16	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
VD	Burtigny	509	147	782	22.06.16	25.06.16	migrateur	
GR	Tschlin	828	196	1618	22.06.16	09.07.16	stationnaire, nidif. impossible	Impossible, rôle bougeait
GR	Obersaxen	730	180	1255	23.06.16	15.07.16	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Fuldera	823	166	1619	23.06.16	15.08.16	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
NE	Les Bayards	529	196	977	23.06.16	29.06.16	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
VD	Le Chenit	506	160	1010	24.06.16	28.07.16	nidification probable	Report de fauche 1.9.
VS	Bürchen	629	125	1495	24.06.16	04.07.16	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Obersaxen	728	179	1315	26.06.16	26.06.16	migrateur	
NE	Travers	543	202	997	26.06.16	02.07.16	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
NE	Travers	543	202	999	29.06.16	02.07.16	migrateur	
GR	Cazis	748	177	1720	06.07.16	06.07.16	migrateur	
NE	Travers	542	202	1074	06.07.16	06.07.16	blessé lors de fauche	
GR	Tschlin	826	194	1560	09.07.16	10.07.16	migrateur	
GR	Lumbrein	728	172	1714	10.07.16	13.07.16	migrateur	
TI	Breggia	726	85	1151	13.07.16	13.07.16	migrateur	
GR	Madulain	791	162	1680	15.07.16	15.07.16	migrateur	
NE	Gorgier	548	199	1364	19.07.16	19.07.16	migrateur	
VD	Bettens	534	163	593	19.07.16	19.07.16	migrateur	
VS	Münster-Geschinen	665	149	1345	27.07.16	27.07.16	nidification sûre	Report fauche zone-tampon 1.9.
GR	Sta. Maria	829	166	1366	16.08.16	16.08.16	migrateur automne	