

Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2019 – résumé



Zurich, le 9.10.2019

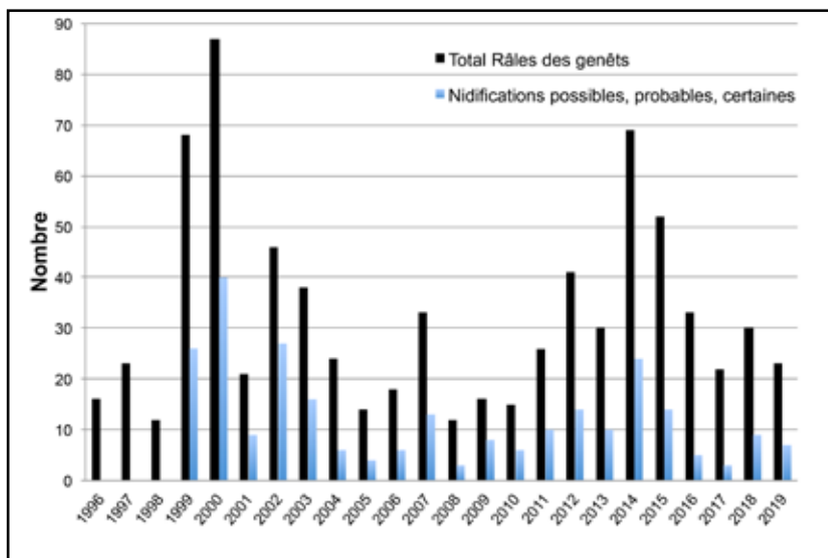
Introduction

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. Dans certains cantons, nous avons bénéficié du soutien des offices de protection de la nature et de l'agriculture et des gardes-faune. 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 2019, 23 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. 11 individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. S'y ajoute une observation des mois d'août à début octobre que nous classons dans les migrateurs d'automne et ne comptons pas dans les chiffres pour la saison de reproduction. Trois Rôles des genêts ont bénéficié d'un report de fauche ou de pâture. Un animal chantait en outre dans une réserve naturelle sur une parcelle fauchée de toute façon seulement au mois de septembre.

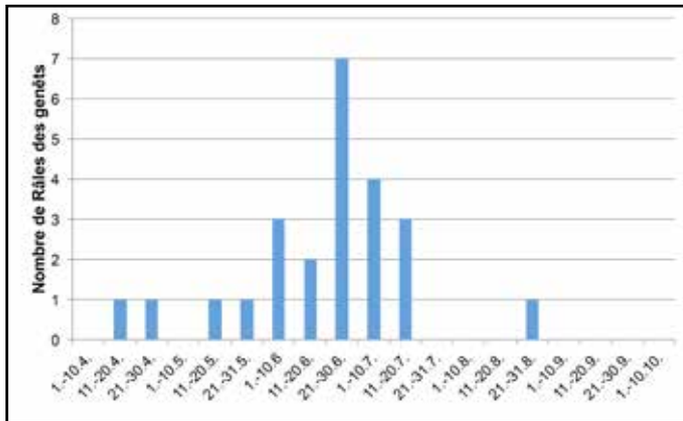
Avec 23 individus, le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2019 est inférieur à la moyenne de ces 20 dernières années qui est de 34.8 (ill. 1).



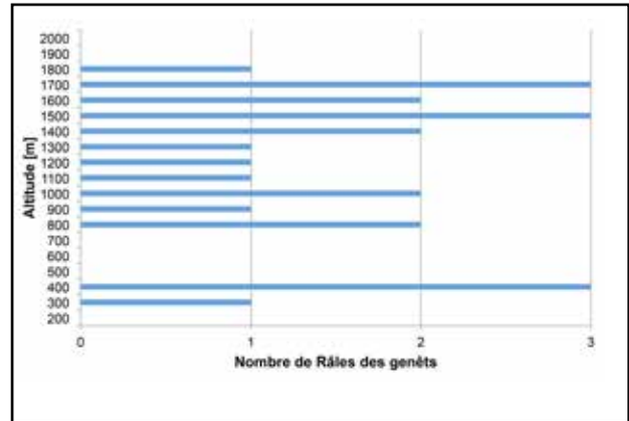
Ill. 1: Nombre de chanteurs signalés de 1996 à 2019 ainsi que nichées possibles, probables et certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.

Cette année, des **reports de fauche ou de pâture** ont été conclus dans les lieux suivants : Habkern (BE), Obersaxen-Mundaun (GR) et Wildhaus-Alt St. Johann (SG). A Lauerz (SZ), un Rôle des genêts a pu nicher en paix sans mesure spéciale (voir ci-dessus).

Une **nidification** a pu être prouvée sur une parcelle non protégée par un contrat à Tschiers (GR). Le rôle chanteur s'y déplaçait trop et ne chantait pas beaucoup, rendant la délimitation d'une surface à protéger impossible. Lors de la fauche tardive de la dernière surface du site, l'agriculteur a observé 3-4 poussins noirs. A Lauerz (SZ), la nidification semble également quasi certaine: des cris de poussins pouvant



Ill. 2: Premières observations des Râles des genêts en 2019 avec migrants d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décade).



Ill. 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2019.

être du Rôle des genêts ont été entendus. En outre, un immature, mais déjà capable de voler, y a été observé en septembre. Une autre nidification a éventuellement eu lieu à Lumbrein (GR). Dans ce dernier cas, il pourrait également s'agir de jeunes cailles des blés. D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat, mais difficiles à observer chez cette espèce discrète.

Le premier Rôle des genêts a pu être découvert le 20.4. (Hemishofen, SH, migrateur). Le rôle suivant, aussi un migrateur, a été trouvé à Grimisuat (VS) le 29.4. Le premier Rôle des genêts stationnaire a été entendu à partir du 19.5. à Buetigen (BE). Particulièrement beaucoup de Râles des genêts ont été trouvés cette année pendant la dernière décade de juin (ill. 2). Le mois de juin est toujours le mois avec le plus de nouvelles découvertes de Râles des genêts en Suisse, mais la plupart des années, le pic se situe plutôt dans la première moitié du mois.

Comme c'est le cas depuis quelques décennies, la répartition altitudinale des Râles des genêts présente un pic en région de montagne. En 2019, 69.9% des individus ont été découverts au-dessus de 1000 m (ill. 3). Comme les années passées, peu d'observations ont été faites dans les régions de basse altitude sur le Plateau suisse. Seuls sept individus ont été recensés au-dessous de 1000 m.

En ce qui concerne le nombre de Râles des genêts observés, l'année 2019 a été en-dessous de la moyenne. Peu de contrats ont donc été conclus. Tous les agriculteurs sollicités ont signé un contrat en faveur du Rôle des genêts. Dans le cas d'un animal, toutefois, l'agriculteur n'a pas respecté la superficie convenue, qu'il a en partie fauchée. A la suite de cela, le Rôle des genêts a disparu et le canton a invalidé le contrat. Pour les 7 autres animaux stationnaires, rien n'a pu être fait, car leur place de chant n'était pas assez stable et la zone à protéger ne pouvait être délimitée.

Pour sa protection, il est important de signaler tout Rôle 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 être vues que par les utilisateurs ayant un accès spécial.

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 (y compris migrants d'automne)

Ct	Lieu	Coordonnées		Altitude	Première observation	Dernière observation	Statut	Mesure
SH	Hemishofen	703	282	410	19.04.2019	19.04.2019	Migrateur	
VS	Grimisuat	596	122	802	28.04.2019	28.04.2019	Migrateur	
BE	Büetigen	592	217	431	18.05.2019	24.05.2019	Nidification possible	
AG	Windisch	658	257	386	30.05.2019	31.05.2019	Migrateur	
BE	Eggiwil	630	186	1040	01.06.2019	01.06.2019	Migrateur	
VD	Ormont-Dessus	577	460	1420	06.06.2019	07.06.2019	Migrateur	
GR	Obersaxen	728	179	1356	08.06.2019	20.06.2019	Nidification possible	Report de fauche 15.8.
BE	Tramelan	573	230	1022	14.06.2019	03.07.2019	Stationnaire, nidific. impossible	
GR	Cazis	748	177	1774	20.06.2019	02.07.2019	Stationnaire, nidific. impossible	
GR	Fuldera	823	166	1620	22.06.2019	11.07.2019	Stationnaire, nidific. impossible	
GR	Breil/Brigels	725	181	1243	22.06.2019	22.06.2019	Migrateur	
SG	Wildhaus	739	226	1537	22.06.2019	09.07.2019	Nidification possible	Report de pâture 15.8.
VS	Grensiols	651	135	1100	24.06.2019	24.06.2019	Migrateur	
GR	Samedan	787	156	1705	25.06.2019	11.07.2019	Stationnaire, nidific. impossible	
SZ	Lauerz	687	210	460	26.06.2019	17.07.2019	Nidification certaine	Pas nécessaire
GR	Breil/Brigels	724	182	1548	28.06.2019	03.07.2019	Stationnaire, nidific. impossible	
GR	Tschier	821	168	1745	01.07.2019	11.09.2019	Nidification certaine	
VS	Simplon	644	121	1883	05.07.2019	05.07.2019	Migrateur	
FR	Morlon	572	164	813	06.07.2019	06.07.2019	Migrateur	
SO	Gänsbrunnen	600	233	928	06.07.2019	06.07.2019	Migrateur	
BE	Habkern	635	177	1637	11.07.2019	08.08.2019	Nidification probable	Report de pâture 31.8.
GR	Valchava	827	164	10433	15.07.2019	15.07.2019	Migrateur	
GR	Lumbrein	729	172	1580	20.07.2019	23.07.2019	Nidification possible	Evtl. obs. de jeunes
GE	Bernex	494	113	412	25.08.2019	25.08.2019	Migrateur d'automne	