

Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2018 – résumé



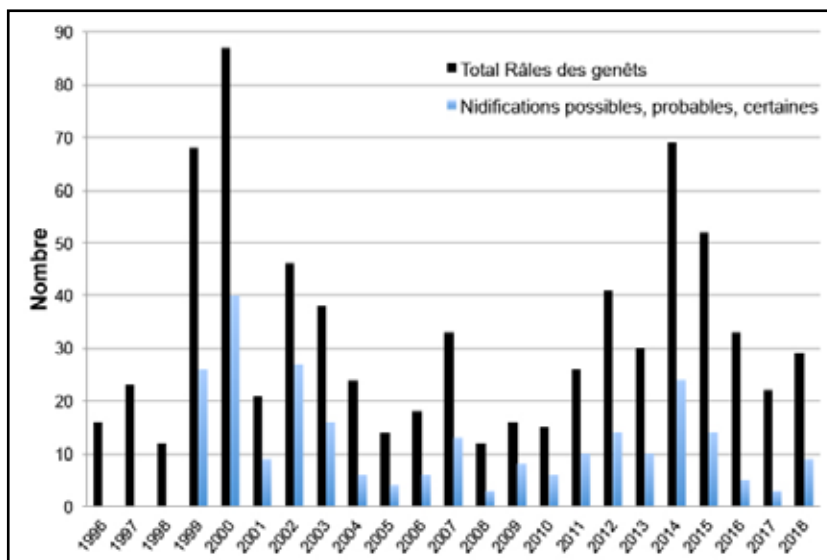
Zurich, le 10.10.2018

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 2018, 29 Rôles 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 ajoutent sept observations du mois d'août et septembre que nous classons dans les migrateurs d'automne et ne comptons pas dans les chiffres pour la saison de reproduction. Huit Rôles des genêts ont bénéficié d'un report de fauche. Pour un animal supplémentaire, l'agriculteur a placé la surface qu'il devait de toute façon exploiter tardivement à l'endroit où chantait le rôle et l'a protégé de cette façon. Pour les cinq autres oiseaux stationnaires (= présents plus de cinq nuits), nous n'avons malheureusement rien pu faire pour leur permettre une nidification. Leurs places de chant n'étaient pas assez stables pour pouvoir délimiter une parcelle à protéger.

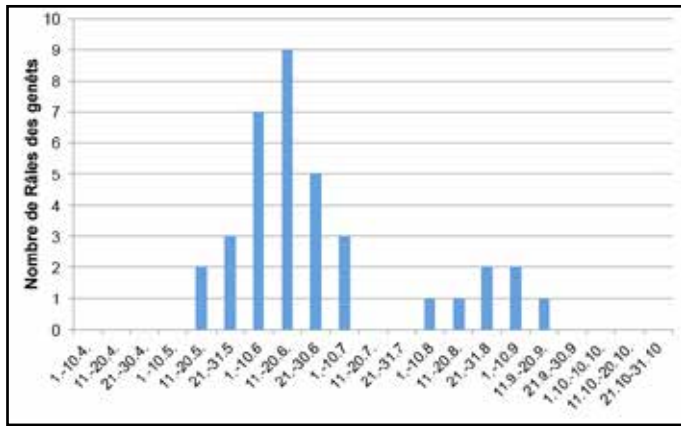


Ill. 1: Nombre de chanteurs signalés de 1996 à 2018 ainsi que nichées possibles, probables et certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.

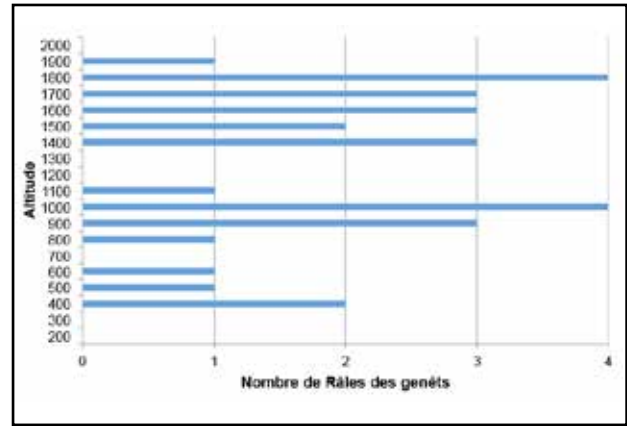
Avec 29 individus, le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2018 est légèrement inférieur à la moyenne de ces 22 dernières années qui est de 32.5 (ill. 1).

Cette année, des **reports de fauche** ont été conclus dans les villages suivants : Belp (BE), Eggiwil (BE), Ftan (GR, 2x), Obersaxen (GR), Tarasp (GR, 2x), Vnà (GR). A Eriz (BE), l'agriculteur a protégé le rôle sans contrat spécial (voir ci-dessus).

Trois **nidifications** ont pu être prouvées lors de la fauche accompagnée par BirdLife Suisse ou des gardes-faune des parcelles sous contrat à Ftan (GR), Obersaxen (GR) et Tarasp (GR). D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat, mais



Ill. 2: Premières observations des Râles des genêts en 2018 avec migrants d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décade).



Ill. 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2018.

difficiles à observer chez cette espèce discrète. A Obersaxen, les juvéniles étaient déjà capables de voler et c'était donc une grande chance qu'ils aient encore été présents dans la parcelle et qu'une nidification ait donc pu être prouvée.

Le premier Rôle des genêts a pu être découvert le 16 mai (Mont-Vully FR, migrateur). Le rôle suivant, aussi un migrateur, a été trouvé le 17 mai à Römerswil (LU). Le premier Rôle des genêts stationnaire a été entendu à partir du 26.5. à Ftan (GR). Particulièrement beaucoup de Râles des genêts ont été trouvés cette année pendant la deuxième et la première 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 certaines années, le pic se situe dans la deuxième moitié de juin.

Comme c'est le cas depuis quelques décennies, la répartition altitudinale des Râles des genêts présente un pic en région de montagne. En 2018, 72.4% 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 huit individus ont été recensés au-dessous de 1000 m.

En ce qui concerne le nombre de Râles des genêts observés, l'année 2018 a été légèrement en-dessous de la moyenne. Mais un fait marquant cette année a été la bonne participation des agriculteurs au programme de conservation. Il a ainsi été possible de faire un contrat et de protéger la nidification chez tous les rôles stationnaires dont la place de chant pouvait être clairement 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.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, 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
FR	Mont-Vully	571	202	429	16.05.2018	19.05.2018	Migrateur		
LU	Römerswil	663	225	461	17.05.2018	17.05.2018	Migrateur		
GR	Ftan	815	186	1690	26.05.2018	15.08.2018	Nidification sûre	Report de fauche 15.8.	
BE	Belp	604	195	508	27.05.2018	03.06.2018	Nidification probable	Report de fauche 1.8.	
BE	Eggiwil	626	189	931	28.05.2018	09.06.2018	Nidification probable	Report de fauche 20.8.	
NE	La Brévine	536	203	1047	02.06.2018	04.06.2018	Migrateur		
NE	Ponts-de-Martel	546	204	992	02.06.2018	02.06.2018	Migrateur		
BE	Eriz	630	182	1197	05.06.2018	29.06.2018	Nidification probable	Pâturage à partir du 15.8.	
SZ	Rothenthurm	693	218	906	07.06.2018	07.06.2018	Migrateur		
NE	La Brévine	535	203	1037	08.06.2018	08.06.2018	Migrateur		
NE	Chaux-du-Milieu	542	206	1048	08.06.2018	15.06.2018	Stationnaire, nidif. impossible		
NE	Chaux-de-Fonds	555	217	1074	09.06.2018	22.06.2018	Stationnaire, nidif. impossible		
GR	Zuoz	793	164	1682	11.06.2018	11.06.2018	Migrateur		
GR	Obersaxen	729	178	1535	11.06.2018	28.06.2018	Stationnaire, nidif. impossible		
GR	Tarasp	816	184	1449	12.06.2018	15.08.2018	Nidification probable	Report de fauche 15.8.	
GR	Obersaxen	728	178	1559	14.06.2018	16.08.2018	Nidification sûre	Report de fauche 15.8.	
FR	Ueberstorf	591	191	648	15.06.2018	15.06.2018	Migrateur		
GR	Tujetsch	699	169	1421	15.06.2018	15.06.2018	Migrateur		
GR	Lumbrein	728	172	1843	15.06.2018	15.06.2018	Migrateur		
GR	Lumbrein	728	172	1843	15.06.2018	15.06.2018	Migrateur		
GR	Ftan	816	187	1794	18.06.2018	11.07.2018	Nidification probable	Report de fauche 15.8.	
GR	Tarasp	816	184	1449	24.06.2018	15.08.2018	Nidification sûre	Report de fauche 15.8.	
BE	Rüeggisberg	601	173	1705	24.06.2018	24.06.2018	Migrateur		
GR	Obersaxen	730	178	1635	26.06.2018	05.07.2018	Stationnaire, nidif. impossible		
GR	Obersaxen	731	178	1701	26.06.2018	10.07.2018	Stationnaire, nidif. impossible		
GR	Cazis	747	175	1812	27.06.2018	27.06.2018	Migrateur		
GR	Tschappina	745	171	1940	30.06.2018	30.06.2018	Migrateur		
GR	Vnà	820	196	1820	01.07.2018	09.07.2018	Nidification possible	Report de fauche 15.8.	
FR	Châtel St.-Denis	558	155	837	04.07.2018	04.07.2018	Migrateur		
VD	Le Chenit	508	162	1001	08.08.2018	08.08.2018	Migrateur d'automne		
BE	Habkern	634	177	1706	12.08.2018	12.08.2018	Migrateur d'automne		
GR	Lostallo	736	131	437	21.08.2018	21.08.2018	Migrateur d'automne		
SG	Benken	716	229	410	22.08.2018	22.08.2018	Migrateur d'automne		
VS	Champéry	550	110	1920	04.09.2018	04.09.2018	Migrateur d'automne		
VS	Champéry	550	110	1920	08.09.2018	08.09.2018	Migrateur d'automne		
ZH	Fällanden	689	247	577	18.09.2018	18.09.2018	Migrateur d'automne		