

# Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2015 – résumé



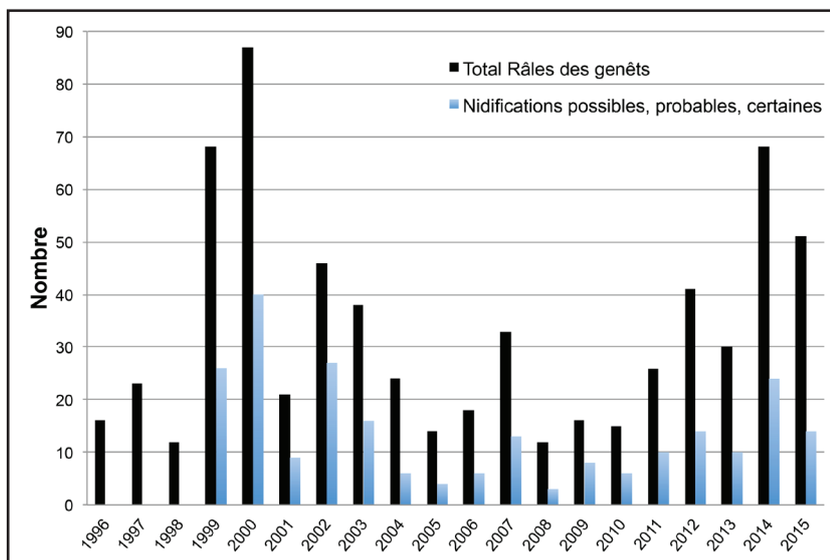
Zurich, le 21.10.2015

## 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 gardes-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 de leur région. 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.

## Observations et évaluation

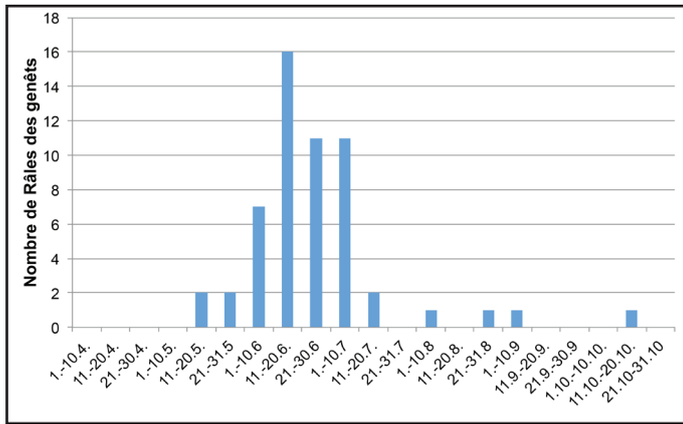
En 2015, 51 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. 19 individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. S'y ajoutent 4 observations des mois d'août et septembre que nous classons dans les migrateurs d'automne et ne comptons pas dans les chiffres pour la saison de reproduction. Sur les 32 mâles stationnaires (minimum 5 nuits sur place), 13 ont bénéficié d'un report de fauche ou de pâture. Un chanteur s'était installé dans un site protégé ne nécessitant pas de mesure spéciale. 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.



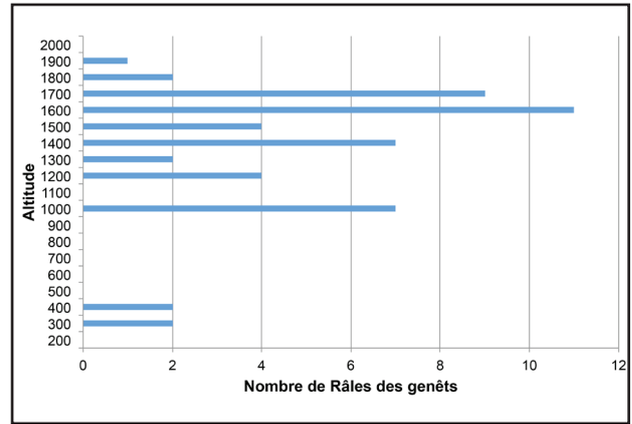
Ill. 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2015 ainsi que nichées possibles, probables et certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.

Le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2015 n'a pas atteint de valeurs records, mais il dépasse tout de même les 33 individus correspondant à la moyenne de ces 20 dernières années (voir ill. 1).

Cette année, des **reports de fauche ou de pâture** ont été conclus dans les villages suivants: Ardez (GR), Fuldera (GR, 3 contrats), Lavin (GR), Lumbrlein (GR), Ormont-Dessus (VD), Salouf (GR), S-chanf (GR), Silvaplana (GR, 2 contrats), Simplon (VS), Sta. Maria (GR). Au minimum **6 nidifications** ont pu être prouvées: Ardez (GR), Fuldera (GR, 1-2 nichées), Lavin (GR), Silvaplana (2 nichées), Simplon (VS). D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat et dans le site protégé.



Ill. 2: Premières observations des Râles des genêts en 2015 avec migrateurs d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décade).



Ill. 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2015.

Le premier Râle des genêts a pu être découvert le 20 mai (deux oiseaux stationnaires à Vignogn GR). Le rôle suivant a été trouvé le 30 mai à La Chaux-du-Milieu (NE). La deuxième 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 première décade de juillet. Jusqu'en octobre, de nouvelles observations de Râles des genêts sont encore parvenues à l'ASPO/BirdLife Suisse (voir 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 2014, 68% des individus ont été découverts au-dessus de 1400 m (voir ill. 3). Comme l'année passée, peu d'observations ont été faites dans les régions de basse altitude sur le Plateau suisse. Seuls quatre individus ont été recensés au-dessous de 1000 m (un oiseau stationnaire et un migrateur à Merenschwand AG, et deux migrateurs à Nuolen et Freienbach SZ).

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, alors que les agriculteurs auraient souvent été d'accord de participer. Mais nous avons également eu quelques cas où rien n'a pu être fait pour la protection du Râle 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](mailto:eva.indervildi@birdlife.ch)), à la Station ornithologique ou sur [www.ornitho.ch](http://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 protection du Râle des genêts a représenté beaucoup de travail cette année. Si autant de contrats ont pu être conclus, c'est notamment aussi en raison du grand engagement de certains gardes-faune et bénévoles.

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 qui continuent malgré tout, année après année, la recherche sur le terrain.

## Annexe: sites d'observation (avec migrants d'automne)

Ct	Lieu	Coordonnées	Altitude	Première observation	Dernière observation	Statut	Mesure
GR	Vignogn	731 173	1230	20.05.2015	26.05.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Vignogn	731 173	1230	20.05.2015	26.05.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
NE	Chaux-du-Milieu	540 205	1056	30.05.2015	30.05.2015	migrateur	
NE	La Brévine	539 205	1043	31.05.2015	17.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	Impossible, râle bougeait
GR	Scuol	818 187	1428	02.06.2015	06.07.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Lumbrein	729 172	1678	04.06.2015	07.07.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
NE	La Brévine	539 205	1050	06.06.2015	02.07.2015	stationnaire, nidif. impossible	
GR	Fuldera	823 166	1620	07.06.2015	14.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Lavin	805 183	1553	07.06.2015	23.07.2015	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	Ardez	811 184	1580	08.06.2015	08.06.2015	migrateur	
NE	La Brévine	539 204	1047	08.06.2015	09.06.2015	migrateur	
NE	Cerneux-Péquignot	538 204	1053	11.06.2015	21.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	
VD	Château d'Oex	577 149	1426	11.06.2015	22.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	
GR	Salouf	763 165	1373	13.06.2015	30.06.2015	nidification probable	Report de fauche 15.8.
NE	La Brévine	539 205	1044	14.06.2015	28.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	Impossible, râle bougeait
AG	Merenschwand	672 235	385	14.06.2015	27.06.2015	nidification possible	Réserve, pas nécessaire
GR	Tschlin	828 195	1478	14.06.2015	14.06.2015	migrateur	
VD	Château d'Oex	577 149	1426	16.06.2015	22.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
VD	Château d'Oex	577 149	1426	16.06.2015	22.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Savognin	766 162	1229	16.06.2015	16.06.2015	migrateur	
GR	Tschlin	828 196	1607	17.06.2015	26.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	S-chanf	795 165	1679	18.06.2015	10.07.2015	nidification possible	Report de fauche 15.8.
GR	Silvaplana	781 147	1794	18.06.2015	20.08.2015	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	Silvaplana	781 147	1804	18.06.2015	20.08.2015	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
AG	Merenschwand	672 234	384	19.06.2015	22.06.2015	migrateur	
GR	Samedan	787 155	1700	19.06.2015	22.06.2015	migrateur	
GR	Sta. Maria	827 166	1791	20.06.2015	30.06.2015	nidification probable	Report de fauche 15.8.
NE	La Brévine	540 204	1087	21.06.2015	21.06.2015	migrateur	
GR	Sent	819 189	1621	21.06.2015	14.07.2015	stationnaire, nidif. impossible	Impossible, râle bougeait
GR	Ardez	810 183	1418	24.06.2015	11.08.2015	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	Fuldera	825 165	1611	24.06.2015	09.07.2015	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Fuldera	823 166	1612	25.06.2015	28.08.2015	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Fuldera	823 166	1612	25.06.2015	28.08.2015	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	Lumbrein	728 172	1751	25.06.2015	08.07.2015	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Vignogn	730 173	1305	25.06.2015	28.06.2015	stationnaire, nidif. impossible	
VD	Ormont-Dessus	580 134	1802	27.06.2015	30.06.2015	nidification possible	Report de pâture 15.8.
VS	Simplon	646 118	1629	30.06.2015	30.06.2015	migrateur	
VS	Simplon	646 118	1651	30.06.2015	21.08.2015	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	Breil/Brigels	724 182	1550	01.07.2015	05.07.2015	stationnaire, nidif. impossible	Parti avant détermination site exact
GR	Ftan	814 186	1752	01.07.2015	02.07.2015	migrateur	
GR	Vignogn	731 173	1240	01.07.2015	08.07.2015	stationnaire, nidif. impossible	Refus de l'agriculteur
GR	Ftan	814 186	1768	02.07.2015	02.07.2015	migrateur	
GR	Lumbrein	728 172	1740	03.07.2015	07.07.2015	stationnaire, nidif. impossible	Renoncé par manque de temps
GR	Lumbrein	728 172	1750	03.07.2015	03.07.2015	migrateur	
GR	Vrin	726 168	1620	04.07.2015	04.07.2015	migrateur	
GR	Ramosch	825 192	1700	05.07.2015	06.07.2015	migrateur	
GR	Obersaxen	727 178	1400	06.07.2015	06.07.2015	migrateur	
BE	Rüeggisberg	600 174	1529	08.07.2015	08.07.2015	migrateur	
GR	Ftan	814 187	1979	09.07.2015	10.07.2015	migrateur	
SZ	Freienbach	702 229	405	11.07.2015	11.07.2015	migrateur	
SZ	Nuolen	708 229	405	12.07.2015	12.07.2015	migrateur	
FR	Giffers	584 176	777	08.08.2015	08.08.2015	migrateur automne	
VD	Montreux	564 144	1520	23.08.2015	23.08.2015	migrateur automne	
SG	Eschenbach	713 233	500	05.09.2015	05.09.2015	migrateur automne	
VS	Collombey-Muraz	561 127	385	16.10.2015	16.10.2015	migrateur automne	