

Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2014 – résumé



Zurich, le 28.10.2014

Introduction

Comme les années précédentes, l'ASPO/BirdLife Suisse a concentré ses activités de recherche du Rôle des genêts sur les cantons des Grisons et de Neuchâtel. La majeure partie du travail de terrain de l'ASPO a été effectuée par Yvonne Schwarzenbach. Dans le Jura neuchâtelois, nous avons mandaté l'ornithologue Valère Martin pour la recherche des mâles chanteurs. Les gardes-faune soutiennent le travail de l'ASPO 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 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 temps.

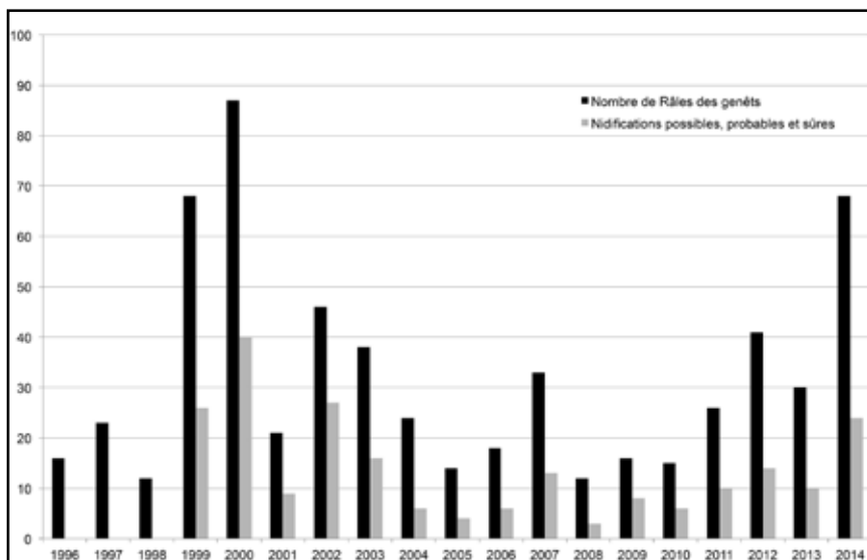
Observations et évaluation

En 2014, 68 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. 28 individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. S'y ajoutent 3 observations des mois d'août à octobre que nous classons dans les migrateurs d'automne et ne comptons pas dans les chiffres pour la saison de reproduction. Sur les 40 mâles stationnaires (minimum 5 nuits sur place), 20 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. Par manque de temps, nous avons dû

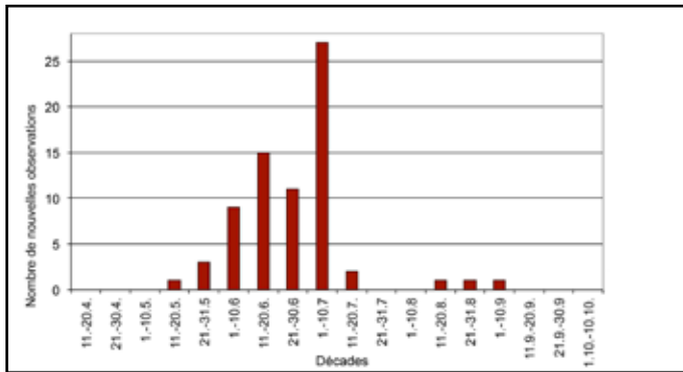
renoncer à entreprendre pour deux individus les démarches nécessaires pour un report de fauche.

Le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2014 correspond au deuxième meilleur résultat depuis le début du programme de conservation, ex. aequo avec 1999 (voir ill. 1).

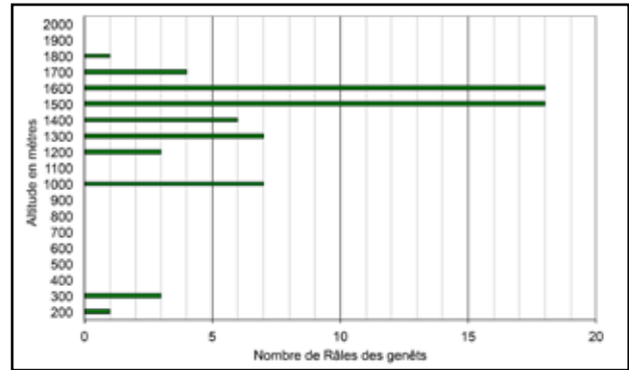
Cette année, des **reports de fauche ou de pâture** ont été conclus dans les communes suivantes: Ardez (GR, 3 animaux), Fuldera (GR), Lavin (GR), Le Chenit (VD), Noville (VD), Obersaxen (GR, 4 animaux), Schattdorf (UR), S-chanf (GR, 3 animaux), Silvaplana (GR), Tschappina (GR), Tujetsch (GR), Vouvry (VS), Zuoz (GR). **5 preuves de nidifica-**



Ill. 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2014 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 2014 avec migrateurs d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décennie).



Ill. 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2014.

tion nous sont parvenues: Habkern (BE), Obersaxen (GR), S-chanf (GR, 2 nidifications), Tujetsch (GR). D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat et dans le site n'ayant pas nécessité de mesures.

Le premier Râle des genêts a pu être découvert le 19 mai (migrateur près des Bolle di Magadino, TI). Le râle suivant, un animal stationnaire, a été trouvé le 28 mai aux Ponts-de-Martel (NE). La première décennie de juillet a été particulièrement riche en découvertes de Râles des genêts. L'année passée, le plus d'animaux ont été découverts pendant la première décennie de juin. Jusqu'en septembre, 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, 69% des individus ont été découverts au-dessus de 1400 m (voir ill. 3). Peu d'observations ont été faites dans les régions de basse altitude sur le Plateau suisse. Outre le migrateur observé au Tessin, il n'y a eu que trois observations en-dessous de 1000 m (deux à Noville, VD, et une à Maschwanden, ZH).

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 collaborer. Il faut souligner ici l'importance de la bonne collaboration avec les agriculteurs pour le succès de reproduction et donc la réussite du programme de conservation.

Un autre point important est 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 l'ASPO/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 sont automatiquement protégées pendant la saison de nidification et ne peuvent donc pas être vues par d'autres utilisateurs du site.

Remerciements

L'ASPO/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 énormément 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 migrateurs d'automne)

Ct	Lieu	Coordonnées		Altitude	Première observation	Dernière observation	Statut	Mesure
TI	Locarno	712	113	200	19.05.2014	19.05.2014	migrateur	
NE	Ponts-de-Martel	544	203	1000	28.05.2014	02.06.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
NE	La Sagne	550	207	1030	30.05.2014	30.05.2014	migrateur	
NE	La Sagne	554	212	1070	30.05.2014	08.06.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
VD	Le Chenit	506	160	1020	02.06.2014	06.06.2014	nidification possible	Report de fauche 1.9.
GR	Tschlin	827	196	1684	04.06.2014	04.06.2014	migrateur	
GR	Lavin	806	183	1549	05.06.2014	27.08.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Lavin	805	183	1506	05.06.2014	17.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
GR	Lavin	806	183	1516	05.06.2014	09.06.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
JU	Le Noirmont	564	231	1045	07.06.2014	07.06.2014	migrateur	
JU	Le Noirmont	564	231	1028	07.06.2014	13.06.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
GR	Ardez	810	184	1600	10.06.2014	10.06.2014	migrateur	
NE	La Brévine	532	202	1040	10.06.2014	16.06.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
GR	Tujetsch	702	170	1400	12.06.2014	12.06.2014	migrateur	
GR	Ardez	808	184	1649	13.06.2014	27.06.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
VD	Noville	557	137	370	15.06.2014	27.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	
GR	Ardez	808	184	1666	16.06.2014	19.06.2014	nidification possible	Report de fauche 15.8.
GR	Obersaxen	727	178	1380	16.06.2014	16.08.2014	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	S-chanf	796	165	1673	16.06.2014	19.08.2014	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	Ramosch	825	191	1480	17.06.2014	24.06.2014	stationnaire, nidif. impossible	Manque de capacités
SG	Alt St. Johann	737	225	1600	17.06.2014	18.06.2014	migrateur	
SG	Sevelen	750	221	1560	17.06.2014	17.06.2014	migrateur	
GR	Fuldera	823	166	1610	18.06.2014	11.07.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Zuoz	794	164	1670	19.06.2014	19.07.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Fuldera	824	166	1610	19.06.2014	19.06.2014	migrateur	
BE	Diemtigen	610	162	1297	20.06.2014	08.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
BE	Diemtigen	610	162	1335	20.06.2014	08.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
GR	Ftan	815	186	1699	20.06.2014	21.06.2014	migrateur	
GR	Tschlin	828	196	1631	20.06.2014	09.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
FR	Gruyères	566	155	1480	21.06.2014	30.06.2014	nidification possible	Impossible
FR	Charmey	582	156	1390	21.06.2014	21.06.2014	migrateur	
GR	Ardez	810	184	1578	21.06.2014	20.08.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Tschlin	828	196	1580	21.06.2014	21.06.2014	migrateur	
VS	Vouvry	552	133	1740	21.06.2014	26.06.2014	nidification possible	Report de pâture 15.8.
ZH	Maschwanden	674	231	390	21.06.2014	27.06.2014	nidification possible	Réserve, pas nécessaire
GR	Valchava	827	165	1430	24.06.2014	24.06.2014	migrateur	
GR	Obersaxen	727	179	1373	25.06.2014	18.07.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Valendas	739	181	1560	26.06.2014	29.06.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
GR	Davos	783	187	1640	28.06.2014	29.06.2014	migrateur	
GR	Silvaplana	781	147	1799	29.06.2014	14.07.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	S-chanf	795	165	1679	01.07.2014	16.08.2014	nidification sûre	Report de fauche 15.8.
GR	S-chanf	795	165	1673	01.07.2014	15.07.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Lumbrein	729	172	1705	01.07.2014	11.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
BE	Habkern	635	177	1559	02.07.2014	15.07.2014	nidification possible	Impossible
BE	Habkern	635	177	1560	02.07.2014	27.08.2014	nidification sûre	Impossible
GR	Obersaxen	729	177	1646	02.07.2014	12.07.2014	nidification possible	Report de fauche 15.8.
GR	Tschappina	747	172	1614	02.07.2014	09.07.2014	nidification possible	Report de fauche 15.8.
GR	Obersaxen	727	179	1376	02.07.2014	04.07.2014	migrateur	
GR	Lumbrein	729	172	1750	02.07.2014	07.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible
VD	Noville	557	137	371	02.07.2014	27.07.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.
GR	Tujetsch	700	169	1400	03.07.2014	03.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	635	177	1538	04.07.2014	04.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	636	177	1558	04.07.2014	07.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	635	177	1550	04.07.2014	06.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	636	177	1567	04.07.2014	06.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	636	177	1590	04.07.2014	04.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	636	177	1630	04.07.2014	04.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	635	176	1555	04.07.2014	07.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	634	178	1620	04.07.2014	04.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	635	179	1596	04.07.2014	04.07.2014	migrateur	
BE	Habkern	636	179	1570	04.07.2014	04.07.2014	migrateur	

Ct.	Lieu	Coordonnées			Altitude	Première observation	Dernière observation	Statut	Mesure
BE	Sigriswil	626	175	1270	04.07.2014	04.07.2014	migrateur		
BE	Sigriswil	626	174	1263	04.07.2014	15.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Manque de capacités	
VS	Münster	663	149	1433	04.07.2014	11.07.2014	stationnaire, nidif. impossible	Impossible	
UR	Schattdorf	695	189	1363	06.07.2014	15.07.2014	nidification probable	Report de fauche 15.8.	
UR	Isenthal	680	195	1570	06.07.2014	06.07.2014	migrateur		
GR	Obersaxen	728	179	1368	07.07.2014	17.07.2014	nidification possible	Report de fauche 15.8.	
GR	Tujetsch	698	169	1840	17.07.2014	21.08.2014	nidification sûre	Report de fauche 15.8.	
GE	Cartigny	492	114	430	18.08.2014	18.08.2014	migrateur automne		
BE	Lauterbrunnen	636	158	830	22.08.2014	22.08.2014	migrateur automne		
ZH	Brütten	693	258	610	08.09.2014	08.09.2014	migrateur automne		



III. 4: Fauche de la parcelle sous contrat pour le Râle des genêts à Bos-cha (Ardez, GR). Une personne accompagne la fauche et surveille les râles qui pourraient se retrouver devant la faucheuse.