

Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2013 – résumé



Zurich, le 28.10.2013

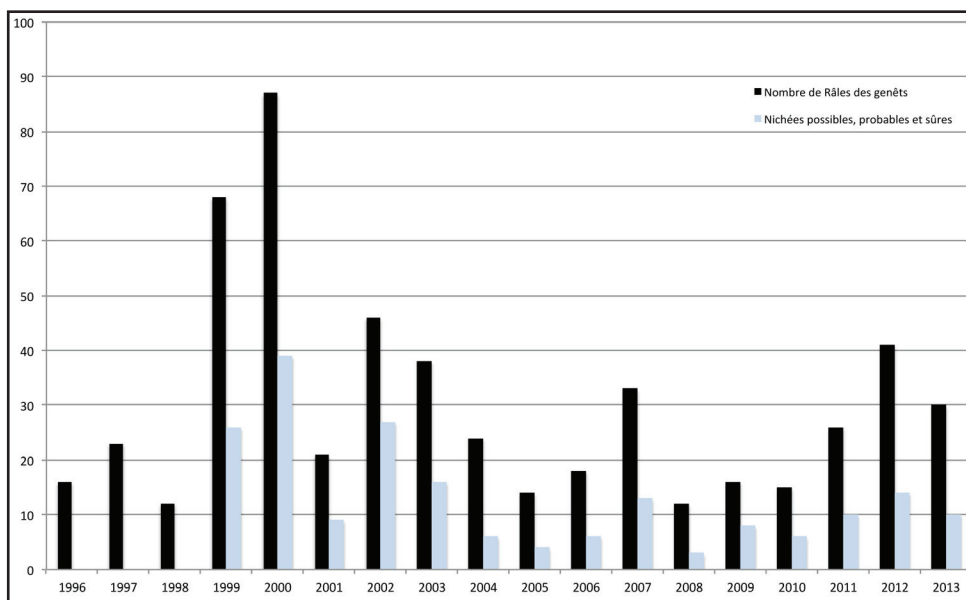
Introduction

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 Nicolas Guillod dans le cadre de son service civil. Dans le Jura neuchâtelois, nous avons mandaté l'ornithologue Valère Martin pour la recherche des mâles chanteurs. Dans le canton des Grisons, les garde-faunes soutiennent le travail de l'ASPO. Dans toute la Suisse, de nombreux bénévoles ont également apporté leur aide en effectuant des contrôles nocturnes dans leurs régions. 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.

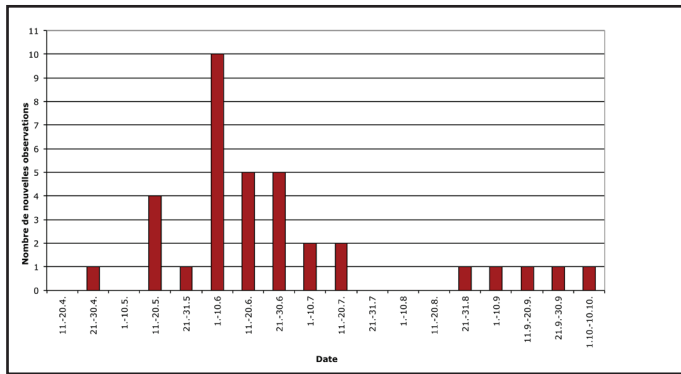
Observations et évaluation

En 2013, 30 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. 16 individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. S'y ajoutent 5 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 14 mâles stationnaires, 3 ont bénéficié d'un report de fauche. En outre, nous avons passé un contrat pour une petite parcelle dans laquelle s'était réfugié une famille de rôles découverte pendant la fauche. Les poussins avaient ainsi un abri pour poursuivre leur développement. Trois chanteurs s'étaient installés dans des sites qui ne nécessitaient pas de mesure spéciale: réserve naturelle avec fauche tardive, jachère non fauchée et champs de céréales récoltés tardivement. Pour les autres animaux stationnaires, nous n'avons malheureusement rien pu faire pour leur permettre une nidification. Les observa-

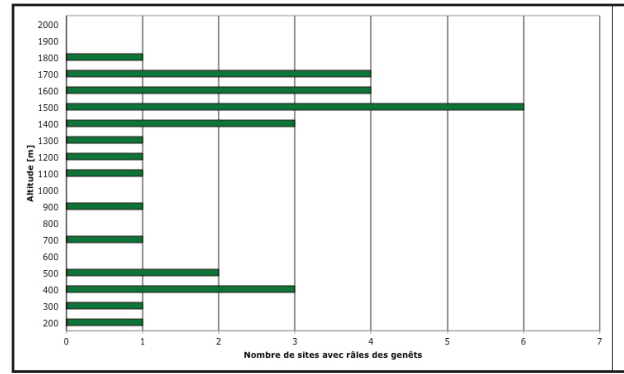
tions nous sont parfois parvenues trop tard, ou alors le rôle est apparu tard dans la saison, ce qui rend une nidification improbable. Dans quelques cas, les agriculteurs n'ont pas voulu collaborer. Certains animaux étaient aussi très mobiles, changeant sans arrêt de place de chant et nous rendant impossible la délimitation d'une parcelle à protéger. Le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2013 est certes moins élevé que l'année précédente, mais se situe bien au-dessus de la moyenne des dix dernières années qui est de 24 individus (voir graphique 1).



Graphique 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2013 ainsi que nichées possibles, probables et certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.



Graphique 2: Premières observations des Râles des genêts en 2013 avec migrateurs d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décade).



Graphique 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2013.

Cette année, des reports de fauche ont été conclus dans les communes suivantes: Ardez, Lavin (pour 2 nichées), Tschlin (toutes en Basse-Engadine, GR). 4 preuves de nidifications nous sont parvenues: Lavin (GR, 2 nichées, poussins d'âges différents découverts par Nicolas Guillod), Ramosch (GR, nid avec oeufs découvert lors de la fauche), Tschlin (GR, juvénile presque capable de voler vu par un paysan lors de la fauche). Lors de la fauche de la parcelle sous contrat à Lavin, Nicolas Guillod a de nouveau observé un juvénile à proximité des deux nichées ayant eu lieu plus tôt dans l'année. Il pourrait s'agir d'un individu d'une des deux nichées sûres observées ici, mais aussi d'un jeune d'une troisième nichée. Dans ce cas, il s'agirait d'une seconde nidification au même endroit, un phénomène jamais observé en Suisse depuis le début du programme de conservation. D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat et dans les sites n'ayant pas nécessité de mesures.

Le premier Râle des genêts a pu être découvert le 28 avril (migrateur près d'Ins, BE). Le suivant, également un migrateur, a été entendu le 13 mai au Lützelsee (ZH). Le premier animal stationnaire s'est cantonné à partir du 23 mai à Ramosch (GR), ce qui est précoce pour cette altitude. Cette année, de nombreux Râles des genêts ont été découverts pendant la première décade de juin. Jusqu'en octobre, de nouvelles observations de Râles des genêts sont encore parvenues à l'ASPO/BirdLife Suisse (voir graphique 2).

Comme c'est le cas depuis quelques décennies, la répartition altitudinale des Râles des genêts présente un pic en région de montagne. En 2013, 60% des individus ont été découverts au-dessus de 1400 m (voir graphique 3). Peu d'observations ont été faites dans les régions de basse altitude sur le Plateau suisse. Seul un des trois sites de plaine avec nidification probable en 2012 a aussi été colonisé en 2013 (Lützelsee, 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](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

L'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse remercie très chaleureusement tous les agriculteurs, ornithologues, gardes-faune, conseillers agricoles, collaborateurs 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 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
BE	Ins	575	205	460	28.04.2013	28.04.2013	migrateur	
ZH	Hombrechtikon	701	235	500	13.05.2013	13.05.2013	migrateur	
GE	Meinier	507	120	430	14.05.2013	14.05.2013	migrateur	
FR	Ried bei Kerzers	578	203	430	18.05.2013	18.05.2013	migrateur	
TI	Locarno	710	112	200	20.05.2013	20.05.2013	migrateur	
GR	Ramosch	824	190	1159	23.05.2013	12.06.2013	nidification sûre*	impossible
BL	Aesch	610	258	310	02.06.2013	06.06.2013	nidification probable	pas nécessaire friche
GR	Pratval	753	177	700	02.06.2013	12.06.2013	nidification probable de blé à fauche tardive	pas nécessaire, champs
GR	Tschlin	827	194	1545	03.06.2013	13.07.2013	nidification sûre	impossible
GR	Tschlin	827	193	1499	04.06.2013	22.06.2013	stationnaire, nid. impossible	impossible
GR	Tschlin	827	194	1410	05.06.2013	05.06.2013	migrateur	
GR	Ardez	810	184	1623	08.06.2013	11.06.2013	migrateur	
GR	Ardez	810	184	1570	08.06.2013	08.06.2013	migrateur	
GR	Müstair	830	168	1250	08.06.2013	14.06.2013	migrateur	
GR	Lavin	805	183	1514	10.06.2013	10.07.2013	nidification sûre	report fauche 15.8.**
GR	Lavin	806	183	1543	10.06.2013	20.08.2013	nidification sûre + 2 ^{ème} nidification probable	report fauche 15.8.***
UR	Andermatt	687	165	1430	11.06.2013	11.06.2013	migrateur	
ZH	Hombrechtikon	700	235	500	12.06.2013	06.07.2013	nidification probable	pas nécessaire, réserve
GR	Ftan	815	186	1730	17.06.2013	17.06.2013	migrateur	
GR	Guarda	806	183	1563	19.06.2013	04.07.2013	stationnaire, nid. impossible	impossible
GR	Sta. Maria	829	165	1390	19.06.2013	19.06.2013	migrateur	
GR	Ardez	810	184	1575	22.06.2013	15.08.2013	nidification probable	report fauche 15.8.
NE	Le Locle	546	211	920	22.06.2013	07.07.2013	stationnaire, nid. impossible	impossible
GR	Sils i. E./Segl	779	145	1790	22.06.2013	22.06.2013	migrateur	
GR	Tschlin	828	196	1620	24.06.2013	12.07.2013	nidification probable	report fauche 15.8.
GR	Guarda	807	184	1728	28.06.2013	12.07.2013	stationnaire, nid. impossible	impossible
GR	Lü	823	167	1890	08.07.2013	08.07.2013	migrateur	
GR	Ardez	808	184	1670	10.07.2013	12.07.2013	stationnaire, nid. impossible	impossible
GR	Lumbrein	729	172	1670	12.07.2013	13.07.2013	migrateur	
UR	Bürglen	696	194	1720	20.07.2013	20.07.2013	migrateur	
VD	Montreux	564	144	1510	22.08.2013	22.08.2013	migrateur automne	
SG	Uznach	717	230	410	04.09.2013	04.09.2013	migrateur automne	
ZH	Maschwanden	673	232	390	16.09.2013	16.09.2013	migrateur automne	
BE	Meinisberg	593	223	450	21.09.2013	21.09.2013	migrateur automne	
NE	Cressier	570	211	438	05.10.2013	05.10.2013	migrateur automne	

* mais pas menée à terme, puisque le nid avec les oeufs a été trouvé pendant la fauche

** report de fauche sur une autre parcelle pour les poussins

*** report de fauche pour une deuxième nichée