

Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2012 – résumé



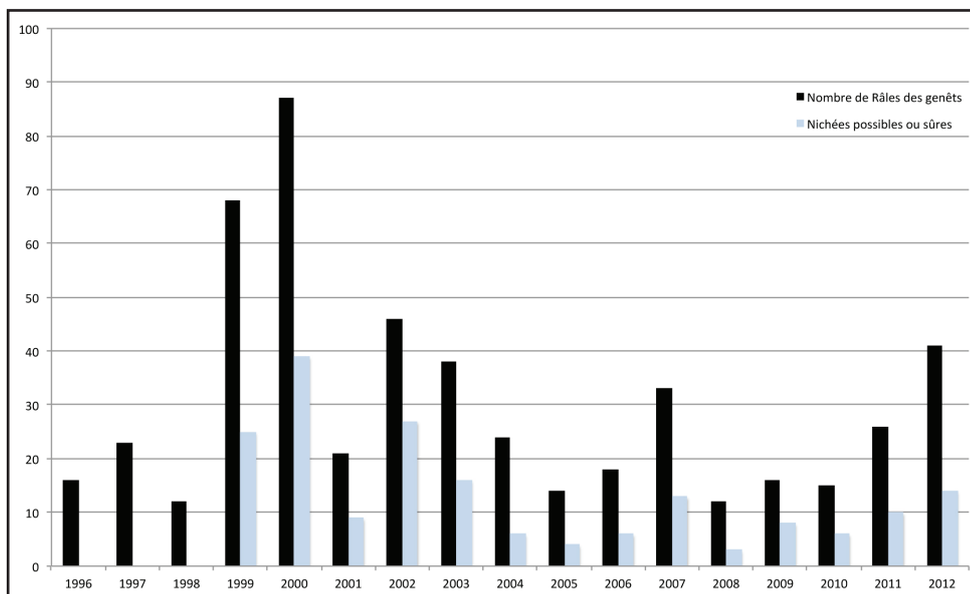
Zurich, le 1.10.2012

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 Iwan Strub, dans le cadre de son service civil. La responsable de projet Eva Inderwildi s'est principalement consacrée à la coordination des travaux, mais a également effectué des contrôles nocturnes dans les cantons de Neuchâtel et Soleure et était sur le terrain pour négocier avec des agriculteurs. 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 donné un coup de main 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

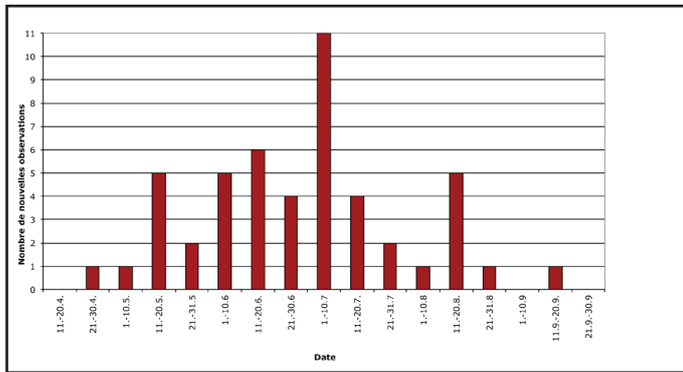
En 2012, 41 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. Seize individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. S'y ajoutent 8 observations des mois d'août et septembre que nous classons dans les migrateurs d'automne et ne comptons pas dans les chiffres pour la saison de reproduction. Sur les 25 mâles stationnaires, 7 ont bénéficié d'un report de fauche. Trois autres oiseaux s'étaient en outre installés dans des réserves naturelles et n'ont pas nécessité de mesures, les parcelles étant de toute façon fauchées tard dans la saison. 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.



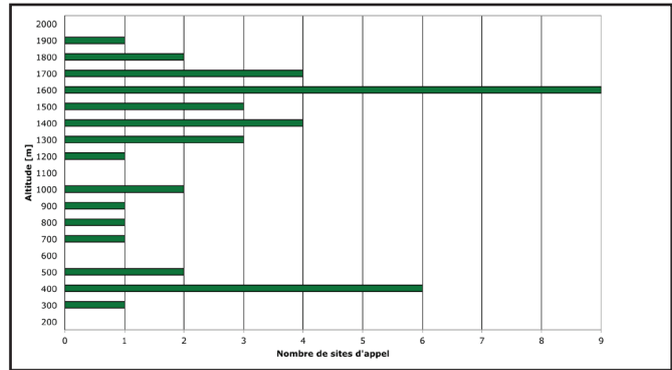
Graphique 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2012 ainsi que nichées possibles ou certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.

Dans quelques rares 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 2012 est plus élevé que ces 9 dernières années (voir graphique 1).

Cette année, des reports de fauche ont été conclus dans les communes suivantes: Oensingen (SO, pour deux rôles), Ramosch (GR), Sent



Graphique 2: Premières observations des Râles des genêts en 2012 avec migrateurs d'automne (nombre d'individus nouvellement découverts par décennie).



Graphique 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2012.

(GR), Tujetsch (GR) et Lumbrein (GR). Dans une réserve au bord du Lützelsee (ZH), la fauche a également été retardée. Quatre preuves de nidifications nous sont parvenues. A Sta. Maria (GR), Tschlin (GR) et Lavin (GR), les agriculteurs ont aperçu des poussins dans des prairies qui n'étaient pas sous contrat pour le Rôle des genêts. La dernière observation d'une nidification provient de Sent (GR), d'une parcelle sous contrat. Et ce sont probablement les mêmes poussins qui ont été aperçus quelques jours plus tard lors de la fauche d'une parcelle en contre-bas. D'autres nidifications sont probables dans les parcelles sous contrat et dans les réserves.

Le premier Rôle des genêts a pu être découvert le 25 avril (migrateur à Vouvry, VS). Le suivant, également un migrateur, a été entendu le 4 mai à Leuk (VS). Le premier animal stationnaire s'est cantonné à partir du 11 mai à Merishausen (SH). Jusqu'en septembre, de nouvelles observations de Rôles des genêts sont encore parvenues à l'ASPO/BirdLife Suisse (voir graphique 2). Le deuxième pic de début août est probablement dû à la fauche tardive de nombreuses parcelles d'altitude qui n'a pu avoir lieu qu'à ce moment en raison du temps pluvieux, et qui a conduit à la découverte de quelques Rôles des genêts.

Comme c'est le cas depuis quelques décennies, la répartition altitudinale des Rôles des genêts présente un pic en région de montagne. Plus de la moitié des individus ont été découverts au-dessus de 1400 m (voir graphique 3). Mais nous avons également enregistré des Rôles des genêts en plaine sur le Plateau Suisse et pas seulement des migrateurs, mais également quelques animaux stationnaires (Oensingen SO, Lützelsee ZH et Pfäffikersee ZH).

Cette année, quelques mâles ne pouvaient pas se décider pour une place de chant fixe. Nous étions donc dans l'impossibilité de délimiter une parcelle à protéger pour eux, alors que les agriculteurs auraient 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. Il convient de rappeler que tous les agriculteurs qui participent au programme de conservation du Rôle des genêts le font sur une base volontaire.

Un autre point important est de signaler les Rôles des genêts le plus rapidement possible. Cela permet dans la plupart des cas 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 internet à l'adresse www.ornitho.ch. Les observations de Rôles 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'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 Rôles 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
VS	Vouvry	560	130	380	25.04.12	25.04.12	migrateur	
VS	Leuk	615	127	730	04.05.12	05.05.12	migrateur	
SH	Merishausen	685	291	808	11.05.12	21.05.12	stationnaire, nid. impossible	
SO	Oensingen	622	236	451	17.05.12	04.06.12	nidification probable	report fauche 1.8.
SO	Oensingen	622	236	452	17.05.12	02.06.12	nidification probable	report fauche 1.8.
SO	Oensingen	621	236	455	17.05.12	18.05.12	migrateur	
GR	Vrin	726	169	1740	19.05.12	19.05.12	migrateur	
GR	Sent	819	189	1651	29.05.12	27.08.12	nidification sûre	report fauche 15.8.
GR	Ardez	811	184	1508	30.05.12	06.06.12	stationnaire, nid. impossible	
GR	Poschiavo	802	131	980	02.06.12	03.06.12	migrateur	
ZH	Wetzikon	702	243	541	04.06.12	11.07.12	nidification probable	réserve naturelle
ZH	Pfäffikon	702	245	540	05.06.12	03.07.12	nidification probable	réserve naturelle
GR	Lavin	805	183	1548	06.06.12	16.08.12	nidification sûre	
GR	Sent	822	189	1390	07.06.12	14.06.12	stationnaire, nid. impossible	
GR	Müstair	830	168	1246	12.06.12	21.06.12	stationnaire, nid. impossible	
GR	Ardez	810	184	1620	12.06.12	12.06.12	migrateur	
GR	Sta. Maria	829	165	1385	13.06.12	22.06.12	stationnaire, nid. impossible	
GR	Ftan	815	186	1610	13.06.12	17.06.12	stationnaire, nid. impossible	
NE	Cerneux-Péquignot	537	204	1050	17.06.12	19.06.12	stationnaire, nid. impossible	
NE	La Brévine	538	204	1050	18.06.12	01.07.12	stationnaire, nid. impossible	
GR	Tujetsch	701	170	1390	21.06.12	27.06.12	nidification probable	report fauche 15.8.
GR	Tschlin	828	196	1624	24.06.12	02.08.12	nidification sûre	
ZH	Hombrechtikon	700	235	494	29.06.12	23.07.12	nidification probable	report fauche 1.8.
GR	Valchava	826	166	1670	30.06.12	30.06.12	migrateur	
ZH	Hombrechtikon	700	235	491	01.07.12	12.07.12	nidification probable	réserve naturelle
GR	Lumbrein	728	172	1780	01.07.12	12.07.12	nidification probable	report fauche 15.8.
GR	Ramosch	824	192	1655	02.07.12	06.07.12	stationnaire, nid. impossible	
ZH	Hombrechtikon	700	235	490	03.07.12	05.07.12	migrateur	
GR	Sent	819	189	1494	04.07.12	10.07.12	stationnaire, nid. impossible	
GR	Ramosch	824	192	1659	04.07.12	09.07.12	nidification probable	report fauche 15.8.
GR	Sent*	819	189	1707	04.07.12	10.07.12	nidification possible	
GR	Lumbrein	728	172	1780	05.07.12	07.07.12	migrateur	
GR	Tschlin	827	196	1670	06.07.12	10.07.12	stationnaire, nid. impossible	
GR	Lumbrein	728	172	1840	07.07.12	07.07.12	migrateur	
GR	Tujetsch	700	170	1490	09.07.12	09.07.12	migrateur	
GR	Ramosch**	826	192	1550	12.07.12	14.07.12	migrateur	
GR	Valchava***	827	165	1430	13.07.12	13.07.12	migrateur	
GR	Lü	823	167	1880	16.07.12	16.07.12	migrateur	
GR	La Punt-Chamues-ch	790	161	1680	20.07.12	20.07.12	migrateur	
GR	Sta. Maria****	829	165	1450	23.07.12	23.07.12	nidification sûre	
GR	Samnaun	823	205	1920	29.07.12	29.07.12	migrateur	
GR	Brusio	806	127	910	08.08.12	08.08.12	migrateur automne	
GR	Brusio	806	128	1219	12.08.12	12.08.12	migrateur automne	
GR	Scuol	819	188	1500	13.08.12	13.08.12	migrateur automne	
SO	Kappel	631	241	450	15.08.12	15.08.12	migrateur automne	
GR	Sent	820	189	1540	17.08.12	17.08.12	migrateur automne	
ZG	Oberägeri	693	219	910	20.08.12	20.08.12	migrateur automne	
SZ	Rothenthurm	694	219	910	24.08.12	24.08.12	migrateur automne	
TI	Airolo	686	154		17.09.12	17.09.12	migrateur automne	

* éventuellement même individu que le 1^{er} de Sent

** éventuellement même individu que le 1^{er} de Ramosch

*** éventuellement même individu que le 1^{er} de Valchava

**** éventuellement même individu que le 1^{er} de Sta. Maria