

# Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2011 – résumé



Zurich, le 10.11.2011

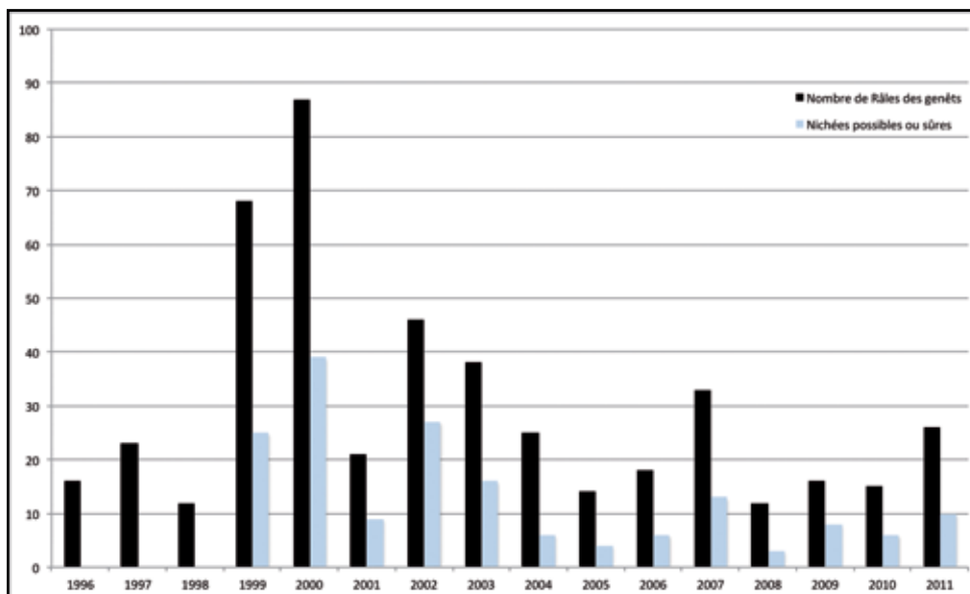
## Introduction

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 Peter Jäggi, 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 le Jura neuchâtelois et bernois, et était sur le terrain pour négocier avec des agriculteurs. Dans le Jura neuchâtelois, l'ornithologue Valère Martin s'est occupé de 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.

Cette année également, nous avons renoncé à lancer dans les médias un appel général au signalement de Rôles des genêts. Après l'apparition de deux chanteurs en Haute-Engadine, David Jenny a rédigé, en collaboration avec l'ASPO, un article sur cet oiseau menacé pour le journal "Engadiner Post". Il a paru le 9.7.2011 et contenait un appel à signaler les chanteurs. Aucune réaction ne nous est parvenue suite à cet article.

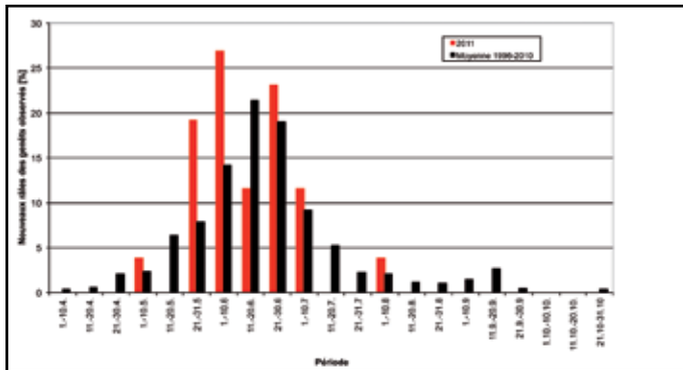
## Observations et évaluation

En 2011, au moins 26 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. Onze individus ont été classés comme migrateurs en raison de la courte durée de leur présence. Au moins un Rôle des genêts n'a pas survécu à la fauche de la parcelle dans laquelle il était cantonné. Pour un autre oiseau tué lors de la fauche, nous n'avons pas la certitude qu'il s'agissait aussi d'un Rôle des genêts. Sur les 14 mâles stationnaires, 5 ont bénéficié de contrats pour un report de fauche ou de pâture. Quatre oiseaux s'étaient en outre

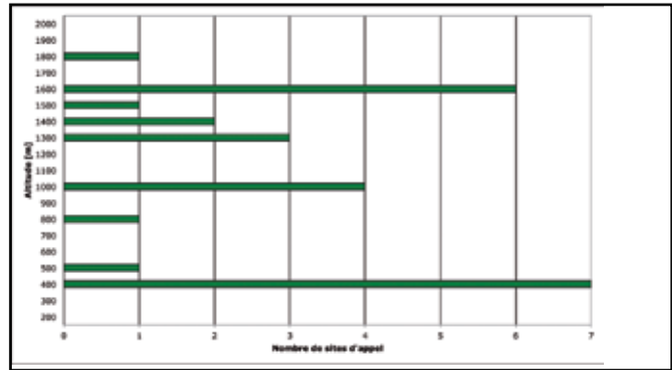


Graphique 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2011 ainsi que nichées possibles ou certaines. Pour les années 1996-1998, les données sur les nidifications manquent.

installés dans des réserves naturelles et n'ont pas nécessité de mesures, les parcelles étant de toute façon fauchées au plus tôt le 15 août. Pour les cinq autres animaux stationnaires, nous n'avons malheureusement rien pu faire pour leur permettre une nidification. Dans la majorité des cas, les observations nous sont parvenues trop tard, et dans un cas, les agriculteurs n'ont pas voulu collaborer (Le Chenit, VD). Le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2011 est plus élevé que ces trois dernières années (voir graphique 1).



Graphique 2: Premières observations des Râles des genêts en 2011 en comparaison avec la moyenne de 1996 à 2010 (avec migrants d'automne). Indications en %.



Graphique 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2011.

Cette année, des reports de fauche ou de pâture ont été conclus dans les communes suivantes: Goldingen (SG), Ensex (Ollon, VD), Sent (GR) et deux à S-chanf (GR). Une nidification a pu être prouvée à Sent (GR) dans une prairie qui n'était pas sous contrat pour le Râle des genêts. L'agriculteur a vu fuir 4-5 poussins noirs lors de la fauche. Ils ont pu se mettre en sécurité dans un autre champ. D'autres nidifications sont probables, car de nombreux oiseaux sont restés sur une longue durée à un même endroit.

Le premier Râle des genêts a pu être découvert cette année le 8 mai (migrateur au Kaltbrunner Ried, SG). Les suivants ont été entendus à partir du 21 mai. Jusqu'à mi-juillet de nouvelles observations de Râles des genêts sont encore été parvenues à l'ASPO/BirdLife Suisse (voir graphique 2).

La répartition altitudinale des mâles chanteurs présente cette année un peu plus de données à basse altitude. C'est surtout dû à la présence de plusieurs individus au Kaltbrunner Ried (SG). La moitié des Râles des genêts découverts se trouvaient à une altitude entre 400 et 1000 m, l'autre moitié entre 1300 et 1800 m (voir graphique 3). La plus haute observation a été faite à Ensex (Ollon, VD) à 1800 m.

Un aspect réjouissant de cette année est le bon contact avec les agriculteurs. A part ceux concernés par un mâle chanteur dans la Vallée de Joux, tous les exploitants contactés ont participé à la protection du Râle des genêts. 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 Râle des genêts le font sur une base volontaire. Un autre point important est de signaler les Râles des genêts le plus rapidement possible. La seule façon de permettre une nichée en dehors des réserves naturelles est d'obtenir un report de fauche ou de pâture. Vous pouvez signaler vos observations directement à l'ASPO/BirdLife Suisse (044 457 70 20 ou [eva.inderwildi@birdlife.ch](mailto:eva.inderwildi@birdlife.ch)), à la Station ornithologique ou sur internet à l'adresse [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

L'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse remercie très chaleureusement tous les agriculteurs, ornithologues, gardes-faune, conseillères et conseillers agricoles, collaboratrices et 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
SG	Kaltbrunn (A)	717	229	410	08.05.11	08.05.11	migrateur	-
SG	Uznach (A)	716	230	406	21.05.11	20.08.11	nidification probable	pas nécessaire
SG	Uznach (B)	716	229	406	21.05.11	03.08.11	nidification probable	pas nécessaire
SG	Uznach (C)	717	230	407	23.05.11	14.07.11	nidification probable	pas nécessaire
SZ	Ingenbohl	687	205	430	27.05.11	10.06.11	nidification probable	pas nécessaire
VS	Grafschaft	660	145	1350	27.05.11	27.05.11	migrateur	-
SG	Goldingen	715	237	880	01.06.11	06.07.11	nidification probable	fauche au 1.8.
SG	Kaltbrunn (B)	716	230	410	04.06.11	04.06.11	migrateur	-
SG	Uznach (D)	716	230	410	04.06.11	04.06.11	migrateur	-
NE	La Brévine	539	204	1040	05.06.11	05.06.11	migrateur	-
BE	Cormoret	571	220	1550	05.06.11	05.06.11	migrateur	-
VD	Ollon*	574	130	1800	05.06.11	23.06.11	nidification probable	pâtûre au 15.8.
GR	Tujetsch (A)	702	170	1370	10.06.11	10.06.11	migrateur	-
GR	Sent (A)	820	189	1440	14.06.11	09.07.11	nidification prouvée	aucune possible
GR	Scuol**	819	188	1527	15.06.11	13.07.11	stationnaire	voir Sent (A)
NE	Chaux-du-Milieu	545	207	1080	19.06.11	19.06.11	migrateur	-
GR	Sent (B)	819	188	1662	20.06.11	14.07.11	nidification probable	fauche au 15.8.
GR	Tujetsch (B)	702	170	1380	23.06.11	26.06.11	migrateur	-
GR	Tujetsch (C)	699	169	1645	23.06.11	23.06.11	migrateur	-
VD	Le Chenit	506	161	1010	25.06.11	01.07.11	station., nidif. impossible	aucune possible
TG	Sirnach	717	258	525	27.06.11	28.06.11	migrateur	aucune possible
GR	S-chanf (A)	794	165	1681	27.06.11	31.07.11	nidification probable	fauche au 15.8.
NE	La Chaux-de-Fonds	551	215	1080	30.06.11	30.06.11	station., nidif. impossible	aucune possible
GR	Zernez (A)	798	170	1606	01.07.11	01.07.11	station., nidif. impossible	aucune possible
GR	Zernez (B)	798	170	1606	01.07.11	01.07.11	station., nidif. impossible	aucune possible
GR	S-chanf (B)	796	168	1660	05.07.11	20.07.11	nidification probable	fauche au 15.8.
GR	Zuoz***	794	164	1660	28.07.11	28.07.11	migrateur	voir S-chanf (A)
GR	Tschlin****	829	196	1490	03.08.11	03.08.11	trouvé mort	-

\* à Ollon, il y avait peut-être 1 à 2 autres Râles des genêts présents à un certain moment, mais observation pas sûre

\*\* correspond probablement à l'individu Sent (A), donc pas pris en considération pour le total

\*\*\* correspond probablement à l'individu S-chanf (A), donc pas pris en considération pour le total

\*\*\*\* un autre oiseau mort a été signalé à Tschlin, mais nous n'avons pas pu vérifier s'il s'agissait bien d'un Rôle des genêts. Un agriculteur a encore signalé plus tard deux autres Râles des genêts vivants. Mais les indications sont peu précises.