

# Programme de conservation du Rôle des genêts: Rapport annuel 2010 – résumé



Zurich, le 23.11.2010

## Introduction

Comme les années précédentes, l'ASPO 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 Roman Müller, dans le cadre d'un stage. 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. Dans le Jura neuchâtelois, nous avons à nouveau engagé l'ornithologue Valère Martin pour la recherche des mâles chanteurs. De nombreux bénévoles nous ont soutenu en effectuant des contrôles nocturnes dans leurs régions.

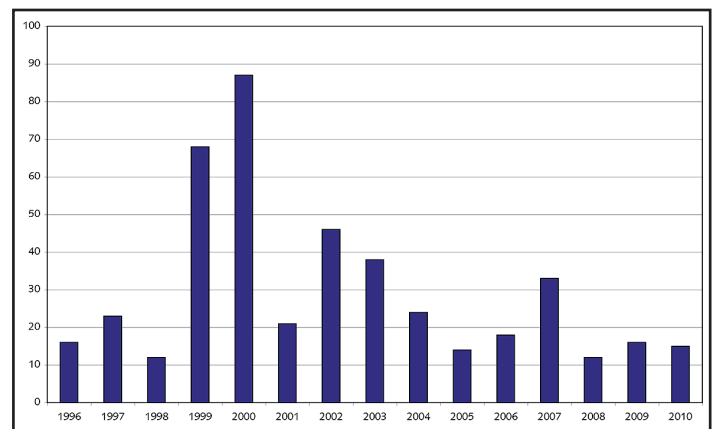
Cette année également, nous avons renoncé à lancer dans les médias un appel général au signalement de Rôles des genêts. En revanche, la possibilité nous a été offerte par l'intermédiaire de l'office de la nature et de l'environnement du canton des Grisons de publier un article sur le rôle des genêts dans le "Bündner Bauer", journal destiné aux agriculteurs.

## Observations et évaluation

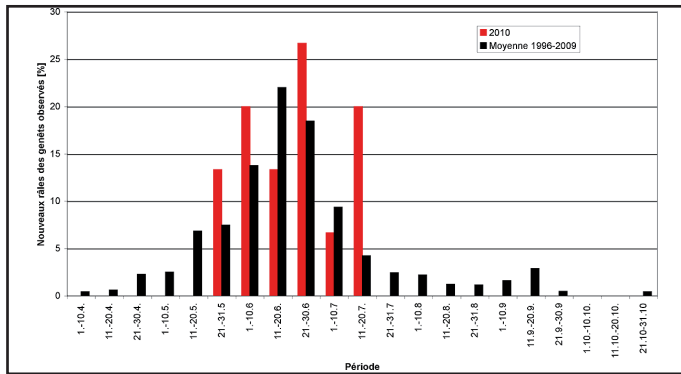
En 2010, 15 Rôles des genêts ont été signalés en Suisse lors de la période de nidification. Six individus ont été classés comme migrants en raison de la courte durée de leur présence. Un autre Rôle a malheureusement été trouvé mort. Sur les huit mâles stationnaires, six ont bénéficiés de contrats pour un report de fauche. Pour les deux autres animaux, nous n'avons malheureusement rien pu faire pour leur permettre une nidification. Dans l'un des cas, l'agriculteur n'a pas accepté de reporter la fauche et, dans le deuxième cas, la fauche est intervenue avant que nous ayons pu contacter les exploitants. Le nombre de Rôles des genêts signalés en Suisse en 2010 est comparable à ces dernières années. Si l'on fait abstraction de 2007, où les chiffres étaient un peu plus élevés, le nombre de rôles des genêts trouvés en Suisse semble se stabiliser entre 10 et 20 individus chanteurs depuis 2005 (voir graphique 1).

Cette année, des reports de fauche ont été conclus dans les communes suivantes : trois à Tujetsch (GR), un à Vals (GR), un à Adelboden (BE) et un à Monible (BE). Sur un des sites de Tujetsch, une nidification a pu être prouvée, sur les autres, elle est tout à fait possible. Lors que les animaux ont à leur disposition d'autres parcelles avec suffisamment de couvert, ils peuvent s'y réfugier au moment de la fauche en passant totalement inaperçus.

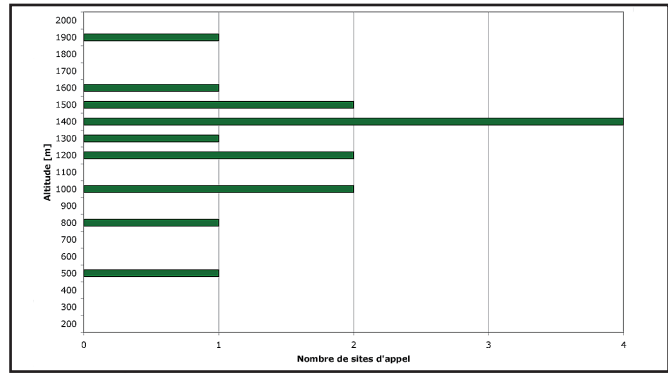
Les premiers rôles des genêts ont pu être découverts cette année les 23 et 24 mai. C'est plutôt tard en comparaison avec d'autres années. Jusqu'à mi-juillet de nouveaux Rôles des genêts



Graphique 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2010



Graphique 2: Premières observations des râles des genêts en 2010 en comparaison avec la moyenne de 1996 à 2009 (avec migrateurs d'automne). Indications en %.



Graphique 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2010

ont encore été annoncés à l'ASPO/BirdLife Suisse ou à la Station ornithologique (voir graphique 2).

La répartition altitudinale des mâles chanteurs se concentre cette année dans les altitudes élevées. Seuls deux individus ont été trouvés en-dessous de 1000m et quatre des râles découverts chantaient à 1500m ou en-dessus (voir graphique 3). Ce déplacement vers les altitudes élevées peut s'expliquer par l'arrivée plutôt tardive des Râles des genêts en Suisse. Les parcelles des basses altitudes devaient déjà être en grande partie fauchées, empêchant le râle de s'installer en plaine. Le chanteur le plus élevé a été découvert dans le canton de Berne à Adelboden à presque 2000m, une altitude rarement atteinte ces dernières années.

Un aspect réjouissant de cette année est le grand nombre de reports de fauche obtenus en comparaison avec le nombre total de mâles stationnaires (75%). Seul en 1998 ce rapport a été encore plus élevé. Pour le succès de reproduction et donc la réussite de ce programme de conservation, il est essentiel de pouvoir collaborer avec les agriculteurs. 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 est d'obtenir un report de fauche. Vous pouvez signaler vos observations directement à l'ASPO/BirdLife Suisse (044 457 70 20), à la Station ornithologique ou sur internet à l'adresse [www.ornitho.ch](http://www.ornitho.ch).

## Remerciements

L'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse remercie très chaleureusement tous les agriculteurs, ornithologues, gardes-chasse, 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 remarquable 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
LU	Mauensee	648	224	500	23.5.2010	23.5.2010	trouvé mort
GR	Sent	822	189	1260	24.5.2010	3.6.2010	stationnaire, nidification impossible
VD	L'Abbaye	509	163	1010	5.6.2010	5.6.2010	migrateur
VD	Montreux	564	145	1680	5.6.2010	5.6.2010	migrateur
BE	Monible	581	236	820	8.6.2010	19.6.2010	stationnaire, nidification probable
GR	Vignogn	730	173	1410	15.6.2010	15.6.2010	migrateur
NE	La Chaux-du-Milieu	541	206	1060	20.6.2010	22.6.2010	stationnaire, nidification impossible
GR	Mathon	750	166	1500	21.6.2010	21.6.2010	migrateur
GR	Tujetsch	699	169	1520	25.6.2010	1.7.2010	stationnaire, nidification probable
GR	Tujetsch	702	170	1385	26.6.2010	5.7.2010	stationnaire, nidification prouvée
BE	Adelboden	604	144	1940	29.6.2010	15.7.2010	stationnaire, nidification probable
GR	Tujetsch	703	170	1420	6.7.2010	9.7.2010	stationnaire, nidification probable
GR	Vals	733	163	1440	12.7.2010	25.8.2010	stationnaire, nidification probable
BE	Rüeggisberg	601	174	1400	16.7.2010	19.7.2010	migrateur
BE	Cortébert	575	223	1210	20.7.2010	20.7.2010	migrateur