

Rôle des genêts: Rapport annuel 2009 – Résumé

Introduction

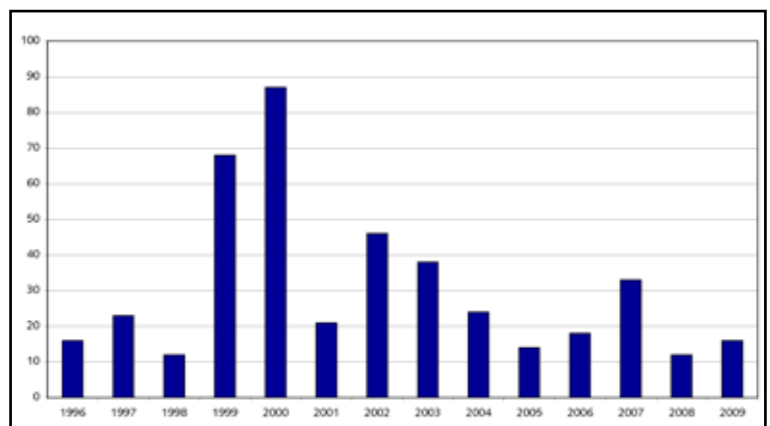
Le Programme de conservation du Rôle des genêts de l'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse s'est déroulé en 2009 de la même façon que les autres années. L'ASPO a concentré ses activités sur les cantons des Grisons et de Neuchâtel. Plusieurs bénévoles ont également proposé leur aide pour la recherche sur le terrain dans d'autres régions. La majeure partie du travail de terrain de l'ASPO a été effectuée par Stephanie Michler, dans le cadre d'un stage. La cheffe de projet Eva Inderwildi s'est principalement consacrée à la coordination des travaux. Dans le Jura neuchâtelois, nous avons à nouveau engagé l'ornithologue Valère Martin pour la recherche des mâles chanteurs et pour assurer le contact avec les agriculteurs.

Cette année également, nous avons renoncé à lancer dans les médias un appel au signalement de Rôles des genêts. Très peu de retours avaient été enregistrés les années précédentes, et les données étaient de qualité très variable. Suite aux nombreuses apparitions de Rôles dans les Grisons et dans l'Oberland bernois, l'ASPO a informé, via un communiqué de presse aux médias locaux, sur le programme de conservation et les mesures prises pour permettre la nidification de l'espèce. En outre, nous avons pu informer les ornithologues intéressés grâce à nos canaux d'informations tels que ORNIS, Info BirdLife Suisse et Internet. La Station ornithologique suisse a également informé ses collaborateurs par ses propres organes de communication. Le dépliant du Programme de conservation du Rôle des genêts a également été utilisé à quelques reprises.

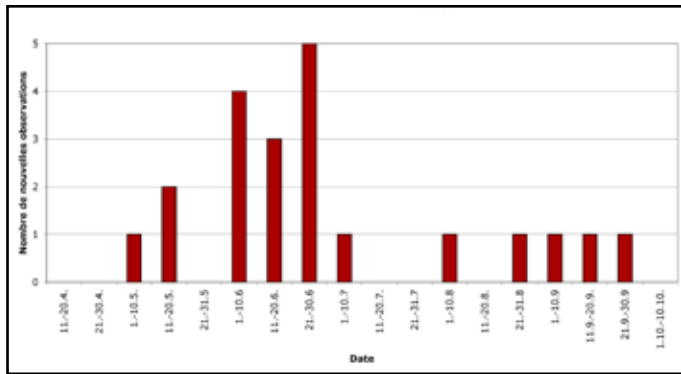
Observations et évaluation

Au cours de la quatorzième année du Programme de conservation, 16 Rôles des genêts ont été signalés lors de la période de nidification. Même si ce nombre est relativement faible par rapport à d'autres années (voir graphique 1), un grand pourcentage de ces animaux était stationnaire (11 chanteurs). Cela a permis de conclure des reports de fauche pour huit sites. Trois reproductions ont pu être prouvées, dans cinq autres cas la reproduction est probable ou possible (mâles stationnaires). Cinq mâles n'étaient vraisemblablement que des migrateurs puisqu'ils ne sont restés que peu de temps sur un site (moins de 5 nuits). Trois mâles stationnaires n'ont pas pu nicher, la fauche ou la pâture étant intervenue trop rapidement. Cinq Rôles des genêts en migration automnale nous ont également été signalés.

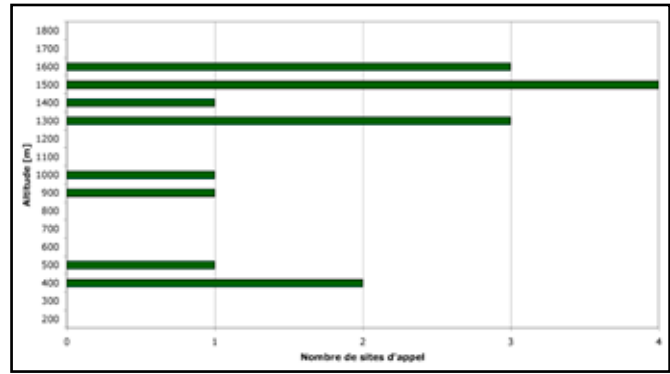
Cette année, les mâles sont en grande partie restés plus de 5 nuits sur leur postes de chant (mâles stationnaires). Comme ils ont également été signalés à temps, l'ASPO a pu passer des contrats avec les agriculteurs pour une fauche retardée en faveur des Rôles. Les Grisons ont à nouveau été la région la plus prisée par les Rôles avec 9 chanteurs. L'ASPO a pu y signer 6 contrats. Un autre mâle stationnaire a probablement été chassé de son poste de chant par la fauche des parcelles adjacentes. Des observations de jeunes Rôles ont pu être faites à Lavin, Sedrun et Tschlin.



Graphique 1: Nombre de mâles chanteurs signalés de 1996 à 2009



Graphique 2: Premières observations de râles des genêts en 2009 (avec migrants d'automne)



Graphique 3: Répartition altitudinale pendant la saison de reproduction 2009

D'autres contrats pour le Rôle des genêts ont été conclus dans les cantons de Berne et de Lucerne (chacun un contrat). Pour deux chanteurs dans l'Oberland bernois rien n'a pu être fait. Dans un cas, l'exploitant a refusé de collaborer, dans l'autre cas l'observation nous est parvenue qu'après la fauche. Suite au communiqué de presse de l'ASPO sur les mesures prises en faveur du Rôle des genêts dans l'Oberland bernois, un agriculteur a compris que ce qu'il avait entendu avant la fauche devait être un Rôle des genêts. Malheureusement, il était trop tard. Il est donc très important de continuer à informer pour que les observations soient immédiatement signalées (par exemple sur ornitho.ch).

En 2009, le premier Rôle a été entendu début mai (graphique 2). La plupart des animaux sont arrivés en Suisse en juin, comme c'est habituellement le cas. En juillet, un seul nouveau chanteur a pu être découvert. Le graphique 2 ne comprend pas uniquement les observations durant la saison de reproduction, mais également les migrants d'automne.

La répartition altitudinale (graphique 3) est difficile à interpréter avec aussi peu de données. Nous constatons toutefois que les postes de chant sont assez régulièrement répartis entre 400 et 1600 m d'altitude, avec toutefois un peu plus d'observations dans la tranche 1300-1600 m. Les données pour les régions de 400 à 600 m concernent toutes des observations du mois de mai. Les observations des altitudes plus élevées datent de juin et juillet (voir annexe 1). C'est facile à expliquer avec la disponibilité des habitats: en juin, la plupart des prairies du Plateau sont déjà fauchées. En cette saison, les Rôles qui arrivent ne trouvent des habitats adéquats plus que dans les régions d'altitude.

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 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'appel (avec migrateurs d'automne)

Ct	Lieu	Coordonnées			Altitude	1ère observation	Dernière observation	Statut
NE	Cornaux	567	208	450		6.5.2009	6.5.2009	Migrateur
LU	Schötz	643	224	501		13.5.2009	1.6.2009	Nichée probable
SG	Uznach	717	229	410		14.5.2009	14.5.2009	Migrateur
NE	La Chaux-de-Fonds	551	213	1065		2.6.2009	4.6.2009	Migrateur
BE	Oberried am Brienersee	639	180	1385		8.6.2009	22.7.2009	Stationnaire, nichée impossible
GR	Ardez	810	184	1587		9.6.2009	12.7.2009	Nichée probable
GR	Lavin	805	183	1398		10.6.2009	10.6.2009	Migrateur
BE	Rüeggisberg	600	174	1539		13.6.2009	27.7.2009	Nichée probable
GR	Tschlin	828	196	1651		15.6.2009	16.8.2009	Nichée sûre
GR	Lavin	805	183	1531		19.6.2009	13.7.2009	Nichée sûre
GR	Ardez	808	184	1648		23.6.2009	9.7.2009	Stationnaire, nichée impossible
GR	Lumbrein	729	172	1580		25.6.2009	25.6.2009	Migrateur
GR	Tujetsch	702	170	1378		28.6.2009	17.8.2009	Nichée sûre
GR	Vals	733	163	1440		28.6.2009	9.7.2009	Nichée probable
BE	Riggisberg	602	182	950		30.6.2009	3.7.2009	Stationnaire, nichée impossible
GR	Ramosch	823	192	1613		2.7.2009	11.7.2009	Nichée possible
ZH	Pfäffikon	702	245	540		7.8.2009	7.8.2009	Migrateur automne
GR	Valendas	739	181	1530		30.8.2009	30.8.2009	Migrateur automne
VD	Montreux	564	144	1550		8.9.2009	8.9.2009	Migrateur automne
TG	Frauenfeld	709	269	400		20.9.2009	20.9.2009	Migrateur automne
SG	Uznach	717	230	410		21.9.2009	21.9.2009	Migrateur automne