

Rôle des genêts: Rapport annuel 2007 – Synthèse

Travaux préliminaires

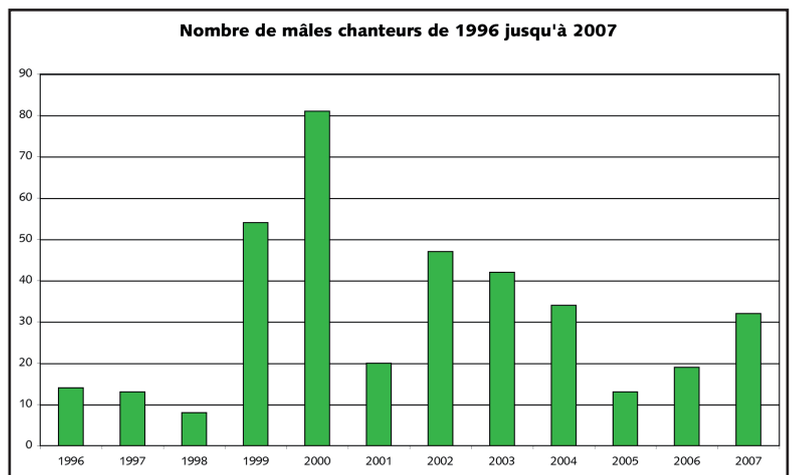
Les préparatifs pour la campagne 2007 du Programme de conservation du Rôle des genêts de l'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse se sont, cette année encore, déroulés sans problèmes. L'ASPO a concentré ses activités sur les cantons des Grisons et de Neuchâtel. Plusieurs bénévoles ont également proposé leur aide pour les travaux de terrain de l'ASPO dans d'autres régions. La majeure partie du travail de terrain de l'ASPO a été effectuée par Kaspar Müller, dans le cadre de son service civil. La cheffe de projet Eva Inderwildi s'est principalement consacrée à la coordination des travaux prévus. Dans le Jura neuchâtelois, nous avons à nouveau engagé l'ornithologue Jacques Laesser pour la recherche de mâles chanteurs. Que tous ceux et celles qui nous ont soutenus au cours de cette campagne soient ici chaleureusement remerciés.

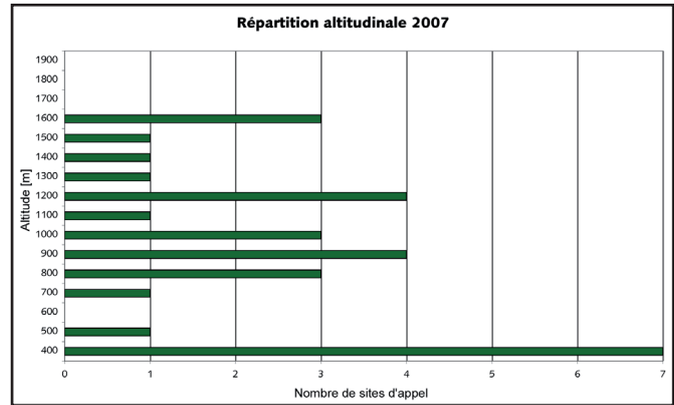
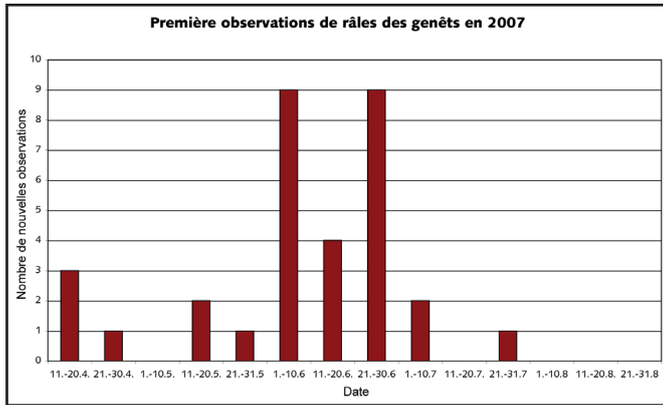
Cette année également, nous avons renoncé à lancer dans les médias un appel au signalement de Rôles des genêts. Très peu de retours avaient été enregistrés les années précédentes, et les données étaient de qualité très variable. Grâce aux canaux d'informations éprouvés tels que ORNIS, Info BirdLife Suisse et Internet, nous avons pu informer suffisamment les ornithologues intéressés. De plus, le dépliant du Programme de conservation du Rôle des genêts a été utilisée à de nombreuses reprises.

Observations et évaluation

L'ASPO a identifié au total, au cours de la douzième année du Programme de conservation, au moment de la nidification, 32 Rôles des genêts, soit un nombre nettement plus élevé que l'année précédente (19 chanteurs). Pour 12 chanteurs une reproduction a pu être prouvée ou est du moins probable ou possible, puisque le mâle est resté cantonné plus de quatre nuits au même endroit (= mâle stationnaire). Dans les autres cas, une reproduction n'est pas possible ou hautement improbable, en raison d'une présence du mâle de courte durée (1-4 nuits) ou d'une fauche trop rapide. Les deux mâles qui ont chanté au-dessus de 2000 m ont été surpris par la neige.

Grâce au Programme de conservation pour le Rôle des genêts, sept nichées ont été couronnées de succès cette année: un paysan a laissé 0.9 ha de pré à Prada (Poschiavo, GR). A Disentis et Sedrun (GR), plusieurs paysans ont conclu des reports de fauche en faveur de quatre Rôles des genêts. Trois autres chanteurs se sont tenus dans 20 ha de surface de compensation écologique dans le Grand-Marais (Haut-Vully, FR). Ces prés ont par la suite été exploités de manière à permettre une nichée. Toutes ces mesures ont été récompensées par l'observation de jeunes Rôles des genêts. Un autre oiseau a réussi à élever des jeunes dans une prairie du Jura neuchâtelois sans report de fauche, grâce à la fauche tardive en raison des conditions météorologiques. Au total, 21 poussins du Rôle des genêts ont été recensés cette année.





D'autres mesures ont été prises sur le terrain de l'aéroport à Kloten (ZH), au Noirmont (JU) et dans le site protégé du Marais de Sionnet (GE). Une reproduction est tout à fait possible dans ces prés, les Râles des genêts ayant eu assez de temps pour mener à terme une nichée.

En 2007, les premiers Râles des genêts ont déjà été entendus au mois d'avril, environ deux semaines plus tôt que la moyenne de ces dernières années. La plupart des oiseaux sont arrivés en Suisse dans le courant du mois de juin. Nous n'avons trouvé plus que peu de nouveaux chanteurs en juillet. En ce qui concerne la répartition altitudinale, il y a de nouveau eu plus de chanteurs en plaine cette année. Cela pourrait être lié à la fauche tardive dans bien des régions de Suisse en raison de la météo. De ce fait, les Râles ont encore trouvé des champs non fauchés à de plus faibles altitudes lors de leur arrivée en Suisse.

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 de Sempach pour leur remarquable collaboration et leur soutien au cours de cette année.

Annexe: sites d'appel

Ct	Lieu	Coordonnées	Altitude	1ère observation	Dernière observation	Statut
BE	Nods	573 216	800	21.6.2007	24.6.2007	Migrateur
FR	Haut-Vully	572 202	430	8.6.2007	21.7.2007	1 nichée sûre dans le site
FR	Haut-Vully	572 202	430	10.6.2007	11.7.2007	1 nichée sûre dans le site
FR	Haut-Vully	572 202	430	10.6.2007	16.7.2007	1 nichée sûre dans le site
GE	Meinier	507 120	428	30.4.2007	21.5.2007	Nichée probable
GR	Poschiavo	802 131	980	18.5.2007	4.6.2007	Nichée sûre
GR	Poschiavo	802 131	980	10.6.2007	12.6.2007	Migrateur
GR	Disentis/Mustér	706 172	1250	6.6.2007	20.6.2007	Nichée sûre
GR	Disentis/Mustér	706 171	1250	6.6.2007	20.6.2007	Nichée sûre
GR	Tujetsch	702 170	1388	20.6.2007	28.6.2007	Nichée sûre
GR	Tujetsch	700 170	1455	20.6.2007	2.7.2007	Nichée sûre
GR	Obersaxen	726 178	1233	24.6.2007	27.6.2007	Migrateur
GR	Obersaxen	726 178	1250	25.6.2007	27.6.2007	Migrateur
GR	Tschlin	828 196	1680	27.6.2007	11.7.2007	Nichée impossible (fauche)
GR	Tschlin	826 194	1540	6.7.2007	6.7.2007	Migrateur
GR	Fuldera	824 166	1610	28.6.2007	3.7.2007	Nichée impossible (fauche)
GR	Fuldera	825 166	1610	28.6.2007	3.7.2007	Nichée impossible (fauche)
JU	Le Noirmont	563 229	990	16.6.2007	21.6.2007	Nichée possible
JU	Le Noirmont	563 229	990	21.6.2007	21.6.2007	Migrateur
NE	Coffrane	555 206	800	24.5.2007	24.5.2007	Migrateur
NE	Cernier	559 211	770	3.6.2007	3.6.2007	Migrateur
NE	La Brévine	539 205	1050	8.6.2007	14.6.2007	Migrateur
NE	La Brévine	539 204	1050	22.6.2007	29.6.2007	Nichée impossible (fauche)
NE	Les Geneveys-sur-Coffrane	554 206	860	6.7.2007	10.7.2007	Migrateur
NE	La Chaux-de-Fonds	555 214	1150	28.5.2007	28.5.2007	Nichée sûre
SG	Uznach	717 230	407	14.4.2007	14.4.2007	Migrateur
SG	Uznach	716 230	407	14.4.2007	14.4.2007	Migrateur
VD	Essertines-sur-Yverdon	537 173	580	4.6.2007	5.6.2007	Migrateur
VS	Grengjols	650 135	1000	20.4.2007	24.4.2007	Migrateur
VS	Evolène	606 107	2230	19.6.2007	24.6.2007	Nichée impossible (neige)
VS	volène	606 107	2400	24.6.2007	24.6.2007	Nichée impossible (neige)
ZH	Oberglatt	682 259	428	13.5.2007	8.6.2007	Nichée probable