



REHM-Newsletter 4: Conservation des petits mustélidés en Suisse

L'aviation militaire suisse mise sur les mustélidés

Les rapaces constituent un grand risque pour la sécurité des vols. On essaie donc de les maintenir à distance avec des mesures adéquates (p. ex. absence d'arbres et autres perchoirs, opérations d'effarouchement). Mais l'absence de prédateurs naturels conduit à une grande densité de campagnols sur les prairies des aéroports. Pour y remédier, l'aviation militaire suisse aimerait favoriser les mustélidés sur les aérodromes militaires puisque ces animaux sont des spécialistes de la chasse aux campagnols et qu'ils débusquent leurs proies surtout dans les galeries souterraines.



© Beate Ludwig

Les prairies des aérodromes militaires doivent donc être rendues accessibles et utilisables pour les mustélidés. Il faut pour cela d'une part assurer la mise en réseau de ces sites avec des habitats colonisés par les mustélidés dans le paysage environnant. D'autre part, le site de l'aérodrome doit présenter suffisamment de cachettes et d'abris. REHM Réseau hermine a examiné sur place la situation de départ de cinq aérodromes militaires et a déterminé avec les responsables de l'entretien des emplacements où certaines mesures (tas de pierres, bandes de vieille herbe) doivent être réalisées.

Promotion des petits carnivores dans les parcs naturels

Les mustélidés sont des espèces cibles adéquates pour des projets dans le cadre de l'infrastructure écologique. Ils sont en effet considérés comme « espèces parapluie » pour de nombreuses autres espèces qui dépendent également d'un milieu richement structuré et mis en réseau (p. ex. crapaud commun, lézard agile, orvet). En outre, ce sont des « espèces sympatiques » et, en tant que chasseurs de campagnols, ils sont appréciés des agriculteurs. Les parcs naturels « Parc régional Chasseral » (BE, NE) et « Parc du Doubs » (JU, NE, BE) souhaitent favoriser les mustélidés et les reptiles avec l'installation de structures dans le cadre de projets pilotes pour l'infrastructure écologique. Ils ont pour cela cherché la collaboration de REHM Réseau hermine et du karch (Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse).



Parcs naturels avec projets ciblés pour petits carnivores : Parc du Doubs, Parc régional Chasseral, Naturpark Gantrisch, Naturpark Thal, Jurapark Aargau et Naturpark Schaffhausen (de gauche à droite).

Dans les parcs naturels « Naturpark Schaffhausen » (SH), « Jurapark Aargau » (AG, SO), « Naturpark Gantrisch (BE/FR) » et « Naturpark Thal » (SO) des projets pour la promotion des hermines ou d'autres petits carnivores sont en planification ou déjà en phase de mise en oeuvre.

Formation continue

Cours « Mise en réseau » dans le canton de Nidwald

Le 14 avril 2016, REHM Réseau hermine a organisé une demi-journée de formation sur le thème de la mise en réseau pour la commission mise en réseau et l'association des paysans du canton de Nidwald. Dans un premier temps, les bases de l'écologie et de la promotion de l'hermine et de la belette ont été présentées. Puis, une excursion a permis de montrer quels sites sont adéquats pour les mesures et comment mettre en place un tas de bois avec chambre de reproduction.



© Agrofutura

Introduction « Petites structures » dans le canton de Berne

Les 8 et 14 décembre 2016, REHM Réseau hermine a fait une présentation d'introduction sur le thème « petites structures » dans le cadre de la formation continue obligatoire des conseillers dans le domaine mise en réseau et qualité du paysage du canton de Berne. D'une part, des connaissances approfondies sur les mustélidés et leurs habitats ont été transmises pour doter les conseillers d'arguments solides lors de leurs négociations pour les mesures en faveur des mustélidés. D'autre part, les différentes mesures pour améliorer l'habitat et pour la mise en réseau ont été présentées et des conseils ont été donnés pour les réaliser aux bons endroits et en nombre suffisant.

Formation continue « Reconnaître et valoriser les habitats des petits carnivores »

Le 23 septembre 2016, Cristina Boschi de REHM Réseau hermine et Claude Fischer de l'hepia (Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève) ont donné le premier cours REHM en français à Genève. Il a eu un grand écho en Suisse romande : des gardes-faune, des ingénieurs en environnement, des biologistes, des enseignants et des architectes paysagers ont participé de façon engagée. Le matin, ils ont eu un aperçu de l'écologie des petits mustélidés, de leur habitat, de leurs besoins, de la mise en réseau et des différentes mesures de promotion. L'après-midi, la partie pratique s'est déroulée dans une réserve naturelle cantonale. L'adéquation de différents sites pour la promotion des mustélidés a été discutée et la construction de petites structures démontrée. Finalement, dans divers sites adaptés, plusieurs mètres cubes de branches et de pierres ont été aménagés en tas de branches et de pierres conformes aux besoins des mustélidés.



Annonce

Le 15 septembre 2017, REHM Réseau hermine propose en collaboration avec la Biosphère Entlebuch (LU) cette journée de formation en allemand. L'objectif de la journée est de mieux connaître les habitats de l'hermine, de la belette et du putois et de pouvoir mettre en oeuvre des mesures de conservation sur le terrain.

Programme et formulaire
d'inscription sous www.wieselnetz.ch