

## Le lagopède alpin en Haute Savoie; biologie des populations et impact des activités humaines.

---

Depuis 1984, de nombreuses données ont pu être collectées sur la reproduction du lagopède alpin dans plusieurs secteurs de Haute Savoie. Si l'espèce est difficile à approcher et les données complexes à collecter, les chercheurs disposent aujourd'hui d'une panoplie d'outils (émetteurs radio, technique de capture-marquage-recapture...) Ces populations d'altitude sont par contre confrontées à deux grandes menaces : le réchauffement climatique qui repousse sans cesse en altitude leurs habitats et le développement souvent excessif des sports d'hiver avec toutes les infrastructures qui peuvent être des pièges mortels. Ce document traite de la biologie de ces populations (reproduction, survie, déplacement, habitat...) et de l'impact des activités humaines sur ce lagopède.

**Auteurs du document :** ASTERS, OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE ET DE LA FAUNE SAUVAGE, Groupe de recherches et d'information sur la Faune dans les Ecosystèmes de Montagne, MINISTERE DE L'ECOLOGIE, DU DEVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ENERGIE, MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORET

**Obtenir le document :** Conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie

**Mots clés :** FAUNE FLORE BIODIVERSITE, MONTAGNE, OISEAU, HABITAT D'ESPECE, RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE, ACTIVITE HUMAINE, IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT, BIOLOGIE ANIMALE, Lagopède alpin

**Date :** 2014

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 337063, 978-2-85692-010-7

**Couverture géographique :** PYRENEES ORIENTALES, HAUTE SAVOIE

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-lagopede-alpin-en-haute-savoie-biologie-des-populations-et-impact-des-activites-humaines0>

Evaluer cette notice: