



Les animaux protégés sont en danger:
NON à la révision inacceptable de la Loi sur la chasse (LChP)

Le lièvre variable (<i>Lepus timidus</i>) ↔ Révision LChP		
Statut au niveau mondial (IUCN)	Non menacé	 <p>Photo : Parc Naturel et Animalier de Goldau</p>  <p>Photo : Parc Naturel et Animalier de Goldau</p>
Statut dans le cadre de la Convention de Berne (Europe)	Annexe III (protégé)	
Statut en Suisse	Liste rouge : non menacé (LC) LChP : animal pouvant être chassé selon art. 5 al. 1 LChP	
Population en Suisse	Env. 14'000 individus	
Répartition en Suisse	Alpes au-dessus de 1000-1500 mètres env.	
Conflits		
Aucun		
<p>Situation actuelle dans la Loi sur la chasse et la protection des mammifères et oiseaux sauvages (LChP)</p> <p>Espèce pouvant être chassée selon art. 5 al. 1 let. f de la Loi fédérale sur la chasse et la protection des mammifères et oiseaux sauvages (LChP). La période de protection court du 1^{er} janvier au 30 septembre.</p>		
<p>Que va changer la nouvelle loi ?</p> <p>Rien. Le lièvre variable pourra continuer à être chassé. Une mise sous protection allégerait la pression sur cette espèce de plus en plus menacée par le changement climatique et les perturbations causées par l'homme, et réduirait la mortalité.</p>		
<p>Menaces pour le lièvre variable actuellement — et avec la nouvelle loi</p> <p>Les lièvres variables font partie des espèces qui souffrent du changement climatique causé par l'homme. Ce sont des animaux spécialisés, adaptés à la vie en haute montagne. En cas de hausse des températures, ils n'ont que peu de possibilités de migrer vers des altitudes plus élevées pour retrouver une certaine fraîcheur. Selon le WSL¹, les surfaces propices aux lièvres variables auront diminué d'un tiers d'ici 2100. Il s'ensuit non seulement une diminution, mais également un morcellement des habitats, conduisant à l'appauvrissement génétique des populations. La fonte précoce des neiges ne laisse plus suffisamment de temps au lièvre variable pour changer la couleur de son pelage du blanc au brun. Au printemps, ses prédateurs le repèrent donc beaucoup plus facilement.</p> <p>Comme si cela ne suffisait pas, le lièvre variable est très sensible aux perturbations et souffre considérablement de l'impact des activités hivernales dans les montagnes. Dans les régions touristiques, les déjections de lièvres variables contiennent des taux d'hormone de stress beaucoup plus élevés que dans les habitats plus calmes. Les besoins en énergie des lièvres variables stressés sont supérieurs de 20 %, ce qui diminue leurs chances de survie.</p>		

¹ Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL)

Les animaux protégés sont en danger:
NON à la révision inacceptable de la Loi sur la chasse (LChP)

En Suisse, 1000 lièvres variables sont abattus chaque année par des chasseurs, en grande majorité dans le canton des Grisons, et dans une moindre proportion dans d'autres cantons comme le Valais et le Tessin. La Loi sur la chasse révisée n'améliorerait en rien leur situation.

Images à télécharger

<https://jagdgesetz-nein.ch/medias/>



Contacts/renseignements

Sarah Pearson Perret, Pro Natura, 079 688 72 24, Sarah.PearsonPerret@pronatura.ch
François Turrian, BirdLife Suisse, 079 318 77 75, francois.turrian@birdlife.ch
Océane Dayer, WWF Suisse, 076 615 71 70, oceane.dayer@wwf.ch
Isabelle Germanier, Groupe Loup Suisse, 079 652 28 49, romandie@gruppe-wolf.ch

www.loi-chasse-non.ch