

Portrait du KORA

Le KORA est une fondation d'utilité publique dédiée à la conservation et gestion des grands prédateurs, du chacal doré et du chat sauvage dans les paysages à usages multiples et à l'amélioration de la coexistence entre prédateurs et humains.

Le KORA développe des bases scientifiques, assure le suivi des populations de grands prédateurs en Suisse, fournit des informations au public et aux autorités, conseille les autorités et participe à des groupes de travail nationaux et internationaux.

Distribution

Plus de 50 ans après leur réintroduction, les lynx sont à nouveau relativement répandus en Suisse. Ils se répartissent en deux populations : celle des Alpes et celle du Jura.

Les informations disponibles, recueillies notamment lors de la collecte d'observations occasionnelles, suggèrent que dans le Jura, l'habitat approprié est largement colonisé par le lynx.

Une grande partie des Alpes est aujourd'hui colonisé par l'espèce. Toutefois dans les Grisons, au Tessin ainsi que le sud du Valais, la recolonisation est en cours.

Au Liechtenstein, des reproductions de lynx ont déjà été décelées à plusieurs reprises.

Les preuves de la présence et de reproductions de lynx se multiplient aussi maintenant sur le Plateau. Ces observations sont encourageantes car elles indiquent une possible future connexion entre les populations alpines et jurassiennes, ce qui favoriserait les échanges génétiques.



La distribution actuelle du lynx

Fondation KORA
Écologie des carnivores et gestion de la faune sauvage
Talgut-Zentrum 5, CH-3063 Ittigen
031 951 70 40, www.kora.ch, info@kora.ch



Copyright : Fanny Zambaz

Le lynx

en Suisse et au Liechtenstein



Copyright : Laurent Geslin

À quoi ressemble un lynx ?



Hauteur au garrot : de 50 à 60 cm,
poids : de 15 à 27 kg

Des oreilles ornées de touffes de poils
caractéristiques, de 4 cm env.

Un pelage brun-rougeâtre à grisâtre,
au motif individuel unique

Une queue courte à bout noir

Copyright : Daniel Zuppingner

Mode de vie

En Suisse, le lynx se nourrit principalement de chevreuils et de chamois. Il chasse par surprise, généralement de nuit et en solitaire, et ne s'attaque que rarement aux animaux de rente. Préférant les habitats où il peut trouver du couvert végétal, il vit principalement dans les régions forestières en Europe.

Les lynx vivent en solitaire sur leur territoire, où ils ne tolèrent aucun autre individu adulte du même sexe. Les territoires des femelles (de 40 à 250 km²) sont contigus, mais ceux des mâles (de 70 à 450 km²) peuvent se superposer à plusieurs territoires de femelles.

La période d'accouplement s'étend de février à avril. Après une gestation de 72 jours environ, la femelle met au monde de 1 à 4 petits entre mai et juin. Lorsqu'ils atteignent 9 à 11 mois, les jeunes quittent leur mère et partent à la recherche de leur propre territoire.

Enjeux

- Morcellement de l'habitat : habitations, routes, utilisation intensive du territoire
- Mortalité due à l'homme : accidents de la route et destructions illégales
- Génétique et santé : l'appauvrissement génétique favorise les maladies

Génétique

Le lynx avait disparu de Suisse au XIXe siècle. Tous les lynx de Suisse descendent des quelque 10 à 20 individus ayant fait l'objet d'une translocation des Carpates slovaques dans les années 1970. Comme les populations sont longtemps restées petites et isolées, elles ont perdu leur diversité génétique. Cela a entraîné une consanguinité accrue. Associée à l'appauvrissement génétique, elle peut accroître la fréquence des maladies et entraîner une diminution des taux de survie et de reproduction. La translocation vers la Suisse de lynx d'autres populations permettrait d'améliorer leur patrimoine génétique.



Plus sur les projets de
connexion des populations :
www.linking-lynx.org



Copyright : Mts Künzli