

<b>Objectif 1.6</b>	<b>Étudier l'influence des activités humaines en termes de dérangement sur l'espèce</b>
<b>Description</b>	Cette étude devra permettre de déterminer les facteurs de dérangement pouvant influencer la conservation du Lynx, au regard notamment des différentes périodes du cycle de vie de cette espèce. A l'aune des éléments qui en ressortiront, la capacité des territoires à assurer les exigences biologiques de l'espèce, sa quiétude et la préservation de ses habitats seront évalués.
<b>Contexte</b>	<p>On note depuis une dizaine d'années, une évolution significative des recherches et publications scientifiques sur le problème du dérangement. Les sources potentielles de dérangements sont multiples et recouvrent des problématiques très diverses. La pratique d'activités sportive de pleine nature et plus globalement la fréquentation grandissante des espaces de nature posent la question de l'impact sur les individus. La question des effets ou de l'influence des activités anthropiques sur le Lynx exige de s'intéresser à différentes échelles spatio-temporelles : au niveau de l'habitat, du milieu, du domaine vital, des sites d'importance pour l'espèce (site de consommation de la proie, sites de repos, sites de mise bas et gîtes maternels, etc.), mais aussi de variations suivant les saisons (exploitation forestière, saison de chasse, activités récréatives hivernale ou estivales), et l'heure de la journée.</p> <p>Les études sur les perturbations par les activités humaines s'attachent à distinguer les perturbations comportementales (qui vont entraîner un changement de comportement) des perturbations physiologiques (qui entraînent des dépenses énergétiques et / ou qui risquent de compromettre la survie ou le succès reproducteur de l'animal, Blanc <i>et al.</i>, 2006; Tablado &amp; Jenni, 2017; Le Grand <i>et al.</i>, 2019). Si des actions de sensibilisation peuvent d'ores et déjà être menées envers les utilisateurs de la nature et les professionnels susceptibles de déranger l'espèce, l'impact potentiel des dérangements en tant qu'enjeu de conservation reste encore à quantifier.</p>
<b>Indicateurs de suivi et d'évaluation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation de l'étude bibliographique</li> </ul>
<b>Partenaires potentiels</b>	APN, gestionnaires d'espaces naturels, collectivités locales, organisations socio-professionnelles, Universités, FNC et FDC, FNE, CEREMA, DDTs
<b>Fiche action</b>	

<b>Action n°1</b>											
<b>Libellé et descriptif</b>	<b>Rédiger une synthèse bibliographique des études portant sur la thématique du dérangement par les activités humaines et en déduire des pistes d'actions et des axes de recherche</b>										
<b>Pilote</b>	<b>DREAL</b>										
<b>Equipe projet</b>	<b>Appui du Conseil Scientifique</b>										
<b>Indicateurs de suivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisation et communication de la synthèse</li> </ul>										
<b>Calendrier et coût</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7,5 k€</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	2022	2023	2024	2025	2026	7,5 k€				
2022	2023	2024	2025	2026							
7,5 k€											