

Objectif 1.5	Améliorer l'acceptation de l'espèce grâce à l'appui des sciences sociales
Description	Etudier les représentations et les perceptions de l'espèce et de ses interactions avec l'humain afin d'identifier les meilleures stratégies d'actions pour améliorer son acceptation et mesurer l'impact des actions en faveur de cet objectif.
Contexte	L'amélioration de l'état de conservation du Lynx passe par l'étude de différents facteurs qui freinent l'expansion et le développement de ses populations. Au-delà des facteurs biologiques (capacités de dispersion), écologiques (habitat, connectivité), les représentations et la perception de l'espèce peuvent contribuer de façon positive ou négatives à la dynamique de l'espèce et / ou à l'adhésion aux différentes mesures de conservation ou de gestion (aménagement, habitats, conflits avec les activités humaines). Comprendre les facteurs qui influencent la tolérance des acteurs locaux (chasseurs, éleveurs, forestiers, associations, collectivités locales, etc...) vis-à-vis de la présence du Lynx est essentiel en termes d'acceptation de l'espèce et des mesures à mettre en place pour la conservation de ses populations et des habitats favorables à leur viabilité à long terme.
Indicateurs de suivi et d'évaluation	Indicateurs de suivi : cf. fiche action Indicateur d'évaluation <ul style="list-style-type: none"> • Etudes, rapports et publications produits sur la thématique de l'acceptation • Recommandations et participation des acteurs des sciences sociales aux actions du PNA • Évaluation de l'évolution des représentations et perceptions vis-à-vis du Lynx (enquêtes).
Partenaires potentiels	APN (FERUS, Panthera, APACEF, ASTER), gestionnaires d'espaces naturels (PNRHJ, RNNHCJ), collectivités locales, organisations socio-professionnelles, Universités, FNC, FDC, FNO, FNSEA
Fiches action	

Action n°1													
Libellé et descriptif	Par massif, étudier les perceptions et suivre l'évolution de la perception du Lynx par les divers types d'acteurs du monde rural et notamment ceux de l'élevage et de la chasse : <ul style="list-style-type: none"> • inclure un état des lieux des études existantes sur la perception du Lynx • en tirer des conclusions pour les actions envisagées 												
Pilote	DREAL												
Equipe projet	DDT39/FNC/LPO												
Territorialisation	Massif des Alpes	Massif du Jura	Massif des Vosges										
	Prioritaire	Prioritaire	Prioritaire										
Indicateurs de suivi	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'études sur les représentations • Nombre d'études en sciences sociales sur l'ensemble de l'aire de présence • Nombre d'enquêtes de perception réalisées 												
Calendrier et coût	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>2022</td> <td>2023</td> <td>2024</td> <td>2025</td> <td>2026</td> </tr> <tr> <td colspan="5">300 k€ ou post-doc/thèse</td> </tr> </table>			2022	2023	2024	2025	2026	300 k€ ou post-doc/thèse				
2022	2023	2024	2025	2026									
300 k€ ou post-doc/thèse													

Action n°2					
Libellé et descriptif	Faire une étude bibliographique sur la valeur écosystémique du Lynx auprès des différents acteurs et valorisation des expériences internationales (Espagne notamment)				
Pilote	DREAL				
Equipe projet	DDT39/FNC/LPO				
Indicateurs de suivi	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation de l'étude 				
Calendrier et coût	2022	2023	2024	2025	2026
	10 k€/an				

Action n°3					
Libellé et descriptif	<p>Faire une analyse multi-espèce sur les méthodologies à mettre en œuvre évaluer l'acceptation de l'espèce dans les territoires en s'inspirant notamment de ce qui a été fait en Espagne sur le Lynx pardelle</p> <p>Mesurer les impacts des campagnes d'information, de sensibilisation et des actions menées avec les parties prenantes dans l'évolution de la perception du Lynx</p>				
Pilote	DREAL				
Equipe projet	FNC				
Indicateurs de suivi	<ul style="list-style-type: none"> Etude réalisée Nombre de campagnes d'information et de sensibilisation Nombre d'actions conduites 				
Calendrier et coût	2022	2023	2024	2025	2026
		150 k€			