

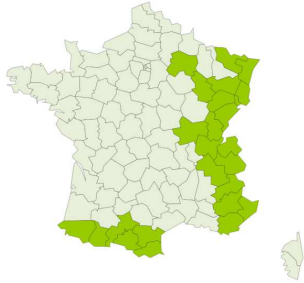


ENJEU DE CONSERVATION EN RÉGION PACA

FORT

Très rare, habitat spécialisé

Espèce protégée (voir statuts détaillés en annexe)



Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
sans objet	inadéquat

Milieu important
Milieu secondaire

Minéraux	sables meubles	
	éboulis	
	falaises	
	grottes, mines vieux bâti	
Herbeux	prairies humides	
	prairies mésophiles	
	pelouses sèches friches	
Arbustifs	landes, fruticées	
	garrigue / maquis ouvert garrigue / maquis fermé	
Forestiers	forêt feuillus	
	forêt résineux ripisylves	
	haies, arbres isolés	
Humides	petits cours d'eau grands cours d'eau	
	mares	
	étangs	
	lacs	
	marais tourbières	
Agricoles	cultures	
	canaux	
	fossés, talus	

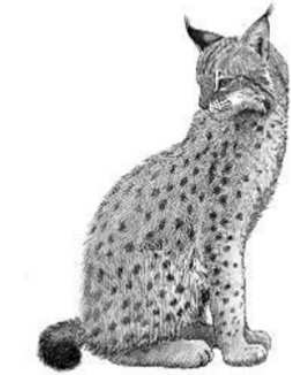
Situation en PACA

En PACA l'espèce est très rare (quelques individus). Elle est présente dans le massif alpin du fait du développement des populations réintroduites en Suisse dans les années 1970.

Carte PACA dynamique : voir www.silene.eu

Ecologie & principaux habitats

Le Lynx est une espèce sédentaire, territoriale et solitaire que l'on retrouve dans les paysages de grands massifs forestiers riche en proies, ou dans les régions pourvues d'un vaste réseau de surfaces boisées reliées entre elles. Son domaine d'activité couvre de vastes superficies, de 10 000 à 40 000 ha. Il chasse à l'orée des bois et peut dissimuler ses proies sous des feuilles ou des herbes. Le Lynx est un carnivore strict, qui se nourrit de plusieurs espèces de vertébrés (lièvres, chevreuils, chamois...). Il peut également consommer des moutons ou des chèvres en cas de faible abondance de ses proies sauvages. La femelle met bas dans des gîtes de nature variée (dédales de roches, trous sous des souches...).



DESSIN : J. CHEVALLIER

Un des plus grand représentant de son genre (50 à 70 cm de haut, 17 à 25 kg). Pelage soyeux, de couleur jaune-roux à beige-gris, plus ou moins tacheté de noir (variations individuelles marquées de la couleur de fond de la robe ainsi que de la répartition et de la forme des taches). Queue courte (12-20 cm), terminée par un manchon noir. Oreilles surmontées par des pinces de poils de 2 à 3 cm. Membres antérieurs puissants, pattes très larges facilitant les déplacements dans la neige.



PHOTO : F. PAWLOWSKI

LYNX BORÉAL

Lynx lynx

MAMMIFÈRES
Carnivores

CODE EUR
1361

Facteurs de vulnérabilité

- Aire de répartition réduite
- Pool génétique limité : population française estimée à 150 individus
- Habitat spécialisé : vastes massifs forestiers non ou peu fragmentés

Actions favorables

Sur les secteurs ou l'espèce est avérée ou fortement potentielle :

- Maintien et développement des continuités forestières permettant la liaison entre les grandes entités montagneuses et forestières
- Efforts de sensibilisation et d'information du public
- Gestion durable des espèces gibier, afin d'offrir une abondance suffisante en proies

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- Braconnage
- Fragmentation des massifs et corridors forestiers
- Pratiques induisant une trop faible abondance en ongulés sauvages, augmentant le risque de prédation sur des ongulés domestiques

Périodes sensibles

Légende sensibilité

Fort

Moyen

Faible

Printemps			Eté			Automne			Hiver		
Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Janv.	Fev.
Accouplement Gestation (69 j.)		Naissance		Elevage des jeunes						Accoupl.	

Principaux risques d'incidences

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques	Recommandations
BRUIT	bruit (engins motorisés, chantier...)	Toute l'année	risque majeur de dérangement si proximité d'une tanière	<p>Les principaux risques sont la dégradation des milieux et le risque de dérangement à proximité d'une tanière, ainsi que la fragmentation des massifs forestiers et la rupture de corridors écologiques.</p> <p>Il est donc recommandé au porteur de projet de consulter le Document d'Objectifs (DOCOB) du site Natura 2000 concerné, pour vérifier si des gîtes ou secteurs sensibles sont recensés.</p> <p>Liens utiles</p> <p>DOCOB : www.side.developpement-durable.gouv.fr</p> <p>Fiches INPN : http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche</p> <p>Données naturalistes : www.silene.eu</p> <p>DREAL : www.paca.developpement-durable.gouv.fr</p>
	fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Toute l'année	risque majeur de dérangement si proximité d'une tanière	
EAUX	modification des eaux souterraines (pompage, pollution...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
	modification des eaux de surface (drainage, turbidité, curage, enrochement...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
SOLS	terrassements (remblais, excavation, reprofilage, compactage, sous-solage...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
	forte artificialisation des sols (béton, goudron...), bâtiments, parkings	Toute l'année	risque si fragmentation des massifs forestiers (ex : autoroute, pipeline...)	
	modification chimique des sols (épandage boues, engrais ...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
	excavation importante (> 2 m), carrière, tunnel		risque peu probable <i>a priori</i>	
VEG.	changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)	Toute l'année	risque de modification et dégradation des milieux favorables à l'espèce si proximité d'une tanière. Risque de fragmentation des massifs forestiers (ex : autoroute, pipeline...)	
DIVERS	rejets (macro-déchets, lixiviats, poussières...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
	ouvrage hydraulique ou linéaire, avec rupture de continuités écologiques	Toute l'année	espèce sensible à la fragmentation, utilisation importante des corridors pour chasser et se déplacer	
	mats, pylônes, câbles aériens, pâles		risque peu probable <i>a priori</i>	
	travaux en falaise		risque peu probable <i>a priori</i>	
	éclairage nocturne		risque peu probable <i>a priori</i>	
	barrières, grillages => risque si peu perméables à la circulation des espèces		risque peu probable <i>a priori</i>	