



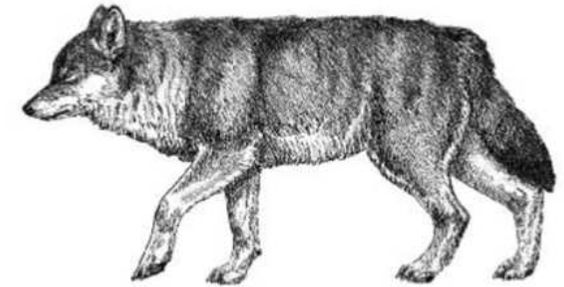
Situation en PACA

Carte PACA dynamique : voir www.silene.eu

En PACA, les seules meutes fixées, actuellement connues, se trouvent dans le sud des Alpes, dans le parc national du Mercantour (Alpes-Maritimes) et dans le massif du Queyras (Hautes-Alpes). La présence d'individus isolés a également été signalée dans les Alpes-de-Haute-Provence, dans le Var et dans le Vaucluse.

Ecologie & principaux habitats

Actuellement en France, le Loup se rencontre dans milieux de montagnes, mais historiquement, il exploitait une grande variété de milieux, sous toute sorte de climats, en plaine comme en montagne ce qui témoigne de sa capacité à s'adapter à de nombreux habitats, si la pression humaine le permet. Le Loup est une espèce généralement monogame : au sein d'une meute, un seul couple, dit dominant, se reproduit. La mise-bas de l'unique portée annuelle a lieu dans un abri naturel (terrier récupéré, abri sous roche, buisson épais, souche renversée...). L'espèce est active toute l'année, essentiellement la nuit, à cause des dérangements et des persécutions humaines. C'est un animal social vivant en meute (le plus souvent de trois à six individus). En France, le territoire d'une meute s'étend sur des surfaces allant de 150 à 300 km² selon l'abondance et la diversité en proies. Chaque meute défend son territoire par des marquages olfactifs (urine, fèces) et sonores (hurllements). Des individus solitaires peuvent parcourir plusieurs dizaines ou centaines de kilomètres avant de se fixer. Le Loup est un carnivore chasseur qui adapte son régime aux proies disponibles (cerf élaphe, chevreuil, chamois, sanglier, lièvre, lapin, mouton...).



DESSIN : J. CHEVALLIER

Allure générale d'un grand chien (90 à 150cm de long, 65 à 80 cm de haut, poids de 18 à 80 kg). Impression générale de puissance et de souplesse. Mâchoires bien développées. Pelage souvent gris tirant parfois sur le jaune ou sur le brun voir roux sur le dos. Pelage d'hiver très épais, mue au début de l'été ou à la fin du printemps. Mâles plus grands et plus lourds que les femelles.

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
sans objet	favorable

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	
Forestiers	garrigue / maquis fermé	
	forêt feuillus	■
Humides	forêt résineux	
	ripisylves	
	haies, arbres isolés	
	petits cours d'eau	
	grands cours d'eau	
	mares étangs lacs marais tourbières	
Agricoles	cultures	
	canaux	
	fossés, talus	



PHOTO : P. STRAUB

Facteurs de vulnérabilité

- Aire de répartition réduite
- Coexistence avec l'Homme complexe
- Risque d'hybridation avec le Chien et de transmission de maladie

Actions favorables

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

- Pression de chasse adaptée pour permettre une abondance suffisante en ongulés sauvages
- Gestion des activités humaines dans les régions à loups (notamment pratiques agricoles et élevage)

Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- Braconnage
- 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			Été			Automne			Hiver		
Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Janv.	Fev.
Accouplement Gestation (63 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 de dérangement si proximité d'une tanière	<p>Les principaux risques sont la destruction directe (illégal, sauf par agents assermentés dans le cadre du plan Loup), la dégradation des milieux et le risque de dérangement à proximité de tanières.</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> <p>Plan Loup</p>
	fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)	Toute l'année	risque 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		risque peu probable <i>a priori</i>	
	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	
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>	