

# HISTOIRE DU LOUP



# La bête du Gévaudan

*Ou la bête à manger le monde*

## Situation :

Été 1764, plusieurs vachers racontent à qui veut bien l'entendre qu'un gros chien a fait mine de s'élaner sur eux!

## L'escalade :

On découvre les restes de Jeanne Boulet, âgée de 14 ans, native des Ubas (paroisse de St Etienne de Lugdarès). On mentionne qu'elle fut dévorée par une bête féroce

## Les faits se mettent en place :

Une affaire qui devait durer plusieurs années et qui fait encore parler d'elle.

Les attaques devaient continuer et s'amplifier jusqu'à donner à cette affaire une dimension nationale. Les autorités locales demandèrent la permission d'attrouper les gens en arme. Face à cette multiplication des crimes, face à la mutilation des corps et l'audace croissante de la bête, la population a peur.

La Cour se voit informée; des groupements de chasseurs se créent; des battues s'organisent.

Août : 2 victimes.

Septembre : 5 victimes.

Fin Décembre : on compte 18 morts.

Duhamel, capitaine aide-major, commandant d'un détachement de dragons intervient avec ces derniers. Sus à la bête! Réquisitions, battues indisposent les villageois mais ne font pas cesser le massacre.

Le 27 janvier 1765, le roi offre 6 milles livres de récompense, qui viennent s'ajouter à d'autres récompenses déjà promises tels que les deux milles livres des États Généraux du Languedoc et milles livres de l'évêque de Mende. Une véritable fortune!

Janvier : 11 victimes.

Février : 6 victimes.

Face à la situation le roi détache sur place Denneval en Gévaudan : il a 1200 Loups à son tableau de chasse.

Les résultats ne sont pas là. Antoine de Beauterre, Porte arquebuse du roi et lieutenant de ses chasses le remplace.

Battues, courses, appâts empoisonnés ne donnent rien. C'est donc que se ne sont pas les Loups. Les évêques demandent que l'on prie et Antoine exige des chiens de loupeterie qui arrive le 16 septembre.

Le 17 des Loups sont signalés dans la région et le 21 Antoine abat 1 grand Loup. Le 4 octobre, un second est tué ainsi qu'un Louveteau. Le 14 la Louve est tuée. Les attaques vont cesser, le pays se croit délivré!

Il y a eut 57 victimes en 9 mois et toutes des jeunes.

Le 2 septembre 1965 : 2 enfants sont attaqués dans les mêmes parages.

Le 21 du même mois : Agnès Mourgues, 11 ans, est tuée. La tête est détachée du corps, le cou, les épaules, la poitrine ont été rongées.

Les morts se succèdent de nouveau. Jean Castel, au cours d'une retraite de prière, fait bénir son fusil et tue 1 Loup le 19 juin 1767 dans les bois de la Tenazeyre et sa Louve le 27. Les morts cessent.

Du 1er juillet 1764 au 12 juin 1767 : On recense officiellement 99 victimes sans compter les blessés et les peurs. La légende de la bête du Gévaudan est née.

## Les thèses :

Une première met en scène les Loups.

Une autre, un animal dressé doublé d'un malade. Les témoignages de l'époque parfois contradictoires, parfois nuancés, les descriptions insuffisantes, l'absence d'autopsie rendent difficiles un travail de reconstitution des faits.

la lumière des différents éléments comme l'analyse des caractéristiques des victimes, d'une meilleure connaissance du comportement du Loup, nombre d'ethnologues comme G. Ménatory affirment que la bête du Gévaudan n'était pas un Loup ni des Loups même s'ils touchèrent aux cadavres.

Moyenne des loups tués au Gévaudan : 70

# Rome, La Louve Nourricière

Au VIIIème siècle AV J.C, les guerres de succession faisaient rage. Chacun se méfiait de ses fils, du frère...et tous de chacun.

Amulius chassa Numitor. Il avait voué sa nièce Rhéa à la prêtrise, à la virginité et à la chasteté. Mais elle allait concevoir. Pour cette faute, la Mort, seule à pouvoir la racheter.

Elle fut enterrée vive et le fruit de son union livré au Tibre.

Les eaux grondantes accueilleront avec bienveillance le berceau qui leur fut jeté. Elles guidèrent doucement l'avenir de la future Rome vers une crique où il s'échoua sans heurt.

Aux cris impatients des nouveaux nés, une Louve surgit des taillis, mamelles gonflées d'un lait que ses louveteaux ne boiraient plus. La providence s'offrait aux jumeaux abandonnés, sous l'apparence d'une Louve, attribut de Mars, dieu de la Guerre.

Après les avoir sauvé, Mars sut pourvoir à leur avenir. Il permit au berger Faustus de parvenir à la louvière où étaient les enfants. Il les nomma Remus et Romulus.

Le sang royal qui bouillonnait dans leurs veines, leur fierté et leur ardeur guerrière firent plus tard deviner à Numitor, le roi déchu, leurs origines princières. Remus et Romulus reconquirent le trône d'Albe-la-Longue avant de fonder les cités dont ils seraient les maîtres.

C'est l'endroit précis où la Louve les avait allaités qu'ils choisirent.

Remus sur l'Aventin, Romulus sur Le Palatin. Ils tracèrent le sillon des fondations du mur d'enceinte. L'oracle fut favorable à Romulus.

Remus affronta son frère, mais le destin avait parlé. Le duel des jumeaux se termina dans le sang de Remus. La cité s'appellerait ROME.

# CHRONIQUE D'UNE MORT DEMONCEE ...



L'Italie ,L'Amérique du Nord, La France ,La Grande Bretagne  
Le Loup a toujours été diffamé et discrédité. Aller savoir  
pourquoi!

Au sein de notre civilisation, la peur et la haine du loup sont une seconde nature. On peut facilement s'en rendre compte au travers de nos contes tels que "Le petit Chaperon Rouge". On a fait du Loup un maraudeur et un tueur sauvage sans foi ni loi. Imagination délirante et imbécile.

Le Loup vit sa nature. Rien de plus. Et bien au contraire, chassé ou piégé il a appris à redouter l'homme. Alors le sauvage et l'assassin est tout autre : il est bipède et en principe il pense!

Les scientifiques-ethnologues en étudiant le comportement du Loup réussissent peu à peu à le réhabiliter. Mais le travail reste encore phénoménal.

Il y a 200 ans, le *Canis Lupus* était l'un des canidés les plus répandus. Il occupait de vastes territoires de l'Amérique du nord, de l'Europe et de l'Asie. Les seuls espaces où il ne pouvait réellement vivre étaient : le désert, les forêts tropicales humides et les sommets des hautes chaînes de montagne.

Si le Loup occupe encore certains territoires, sa zone de vie primitive s'est considérablement rétrécie par suite des évolutions de l'habitat et des efforts de l'homme pour le chasser.

Le Loup ne survit aujourd'hui que sur des territoires restreints : L'Espagne, L'Italie, la Grèce; Certains pays de l'est comme la Pologne, l'ex Tchécoslovaquie, la Russie, la Sibérie; De chaque côté de la frontière Canada et États Unis.

*Vent* de folie....

La destruction systématique du Loup commence très tôt. Dès le Moyen Age, pour ne s'achever qu'au début du siècle.

•En Grande Bretagne :

Ce pays est un exemple de guerre menée contre le Loup jusqu'au bout. Déjà au III et IVème siècle avant notre ère, les celtes chassaient le loup avec des chiens spécialement dressés.

Plus tard le roi Édouard le Pacifique mis en place des lois d'amnistie liées au Loup. Ceux qui transgressaient la loi s'acquittaient de leurs amendes en têtes de Loups.

Le dernier fut tué au début du XVIème siècle. Ce fut la première nation à réussir l'élimination totale.

•En Écosse :

Les Loups encore nombreux sont chassés rapidement par des 'battues royales' et ce dès la naissance des Louveteaux. Pour échapper au massacre, ils trouvent refuge dans les forêts écossaises, notamment celles de Braemar et de Sutherland.

C'est là que les derniers Loups sont repérés en 1684. Jacques VI, pour les traquer, mobilisa des hommes et détruisit de nombreuses forêts.

•En Irlande :

Le Loup y disparaît vers 1770.

- En Europe Centrale :

La bataille contre le Loup se réalisa à un rythme moins frénétique. Les Loups survivent jusqu'au début du XIXème siècle. Mais, persécutés et privés de leurs proies, ils finissent pas disparaître.

- En Scandinavie :

En 1960, ils n'en restent que quelques uns. 5 à 10 entre la suède et la Norvège.

En Finlande subsistent quelques Loups dispersés venus des régions russes limitrophes.

Au Danemark, le dernier Loup est abattu en 1772.

- En Suisse :

Fin XIXème siècle, disparition du Loup.

- En Bavière... :

En 1847, le dernier Loup est tué. En 1889, il disparaît totalement des régions du Rhin, de Coblenche à la Sarre.

•Et la France...

Notre glorieux pays n'échappe pas à la règle du massacre, bien au contraire.

Entre l'an 800 et 813, Charlemagne fonde la Louveterie, une compagnie spécialisée dans la chasse aux Loups.

Ainsi, lorsqu'un membre de cette troupe tuait un loup, il avait le droit d'exiger un paiement de tous les habitants à deux lieues à la ronde. Rentable!

Mais agissant essentiellement dans des zones peuplées (car plus rentable), le Loup continue à vivre paisiblement dans les régions les plus désertes et les plus reculées.

La révolution française de 1789 met fin à la louveterie. Mais en 1814 la compagnie reprend du service. Les derniers Loups sont tués en 1927 dans les Deux-Sèvres et dans la Haute Vienne. C'est L'heure du Glas. Ils étaient les derniers.

Au XIXème siècle, le Loup est exterminé dans la majeure partie de L'Europe de L'est et de l'Europe Centrale.

Dans les Alpes Orientales...

En Italie, les choses se passent différemment. En effet la société romaine est basée sur la cité et elle n'affronte que rarement les problèmes quotidiens de la vie à la campagne.

De plus, les Romains ont peu de brebis et l'agriculture en montagne est peu développée. Cette situation laisse de grandes régions boisées dans lesquelles le Loup chasse en paix. Si la situation se détériore avec la chute de l'empire romain, l'héritage de millénaires perdure. Les italiens commencent à chasser au moyen âge et continuent jusqu'au siècle dernier. Mais la chasse aux Loups est loin d'être aussi rigoureuse et organisée qu'en Europe

En Amérique du Nord...

L'histoire va se répéter et les Loups seront exterminés. Leurs relations avec les indiens est assez heureuse : le Loup est chassé mais aussi apprécié et respecté.

Les colons venus de l'ancien Monde importent leurs croyances et leurs cultures. Ils reproduisent les pires attitudes vis à vis du Loup nées en Europe. Pire, Ils cumulent les visions négatives des anglo saxon et des germaniques. Dans la deuxième moitié du XIXème siècle, les chasseurs utilisent des armes nouvelles. Avec le déplacement de la frontière vers l'ouest, le Loup se voit également chassé pour sa fourrure. En 1870, la nouvelle industrie du bétail s'étend à d'immenses territoires et l'extermination des loups, comme d'autres espèces, atteint sa plus forte intensité.

Le Loup et l'Indien, identifiés l'un à l'autre, sont les ennemis mortels...

Le LOUP, le survivant d'un génocide.

Malgré les massacres et les tentatives d'extermination (encore d'actualité), les Loups n'ont pas été rayés de la carte du monde. Selon la région ou le pays, le Loup est chassé, protégé, ou encore sujet de nombreuses polémiques. Dans les parties du monde peuplées de Loups, leur nombre est contrôlé selon différentes méthodes. Lorsque la densité est trop faible, ils sont protégés partiellement ou totalement.

Dans les régions, où il fut totalement éliminé, on peut parfois procéder à sa réintroduction.

Les conflits Hommes-Loups peuvent être contrôlés en favorisant les associations à long terme entre Loups et hommes pour leur permettre de se connaître et de trouver un nouveau compromis. La différence d'accueil du Loup est souvent liée au niveau de connaissance directe que les hommes en ont.

Le Loup sert d'agent régulateur des populations de gros gibier. Les endroits dépourvus de Loups (comme en Pennsylvanie) abritent des populations anormalement élevées de gros gibiers qui dévastent les forêts. Il peut arriver que des troupeaux manquent de vivres et souffrent de famine au cours de l'hiver parce qu'ils sont trop nombreux (cerfs, caribous, wapitis...). La présence du Loup est le moyen de garder un troupeau sain et d'éviter des catastrophes. La prédation du Loup est nécessaire et normale. Nous avons aujourd'hui les moyens d'assurer l'équilibre des populations de Loup. Ces mesures de contrôle doivent être basées sur des informations scientifiques et sur une saine gestion des populations fauniques. Arrêtons les réactions émotives.

Le loup contribue à l'équilibre biologique des milieux sauvages. Il est également un plaisir pour les yeux et le cœur

La coexistence favorise la compréhension et la tolérance, alors que le manque de contact proche fait réapparaître l'image profondément irrationnelle du Loup. Les conflits doivent se résoudre par des accords.

Le Loup peut arriver à cet accord par un processus d'adaptation et par l'apprentissage. Les hommes doivent être éduqués sur le plan de la tolérance et de la rationalité. Nous devons prendre conscience d'une possibilité de coexistence pacifique



## Quelques chiffres :

- Au Minnesota, c'est environ 1200 a 1400 Loups répartis sur 233 meutes identifiées.
- En 1994, 30 Loups on été relâchés dans le parc du Yellowstone.
- En Roumanie (les Carpates), c'est environ 2500 Loups.
- En Espagne, on compte entre 900 et 1000 Loups....

# Loup, qui es tu ?

Le Loup en espèce

Le loup,  
en chair et en os

Le hurlement du Loup

L'excrément du loup.

La patte du loup



# L'OBSERVATION DU LOUP,

## En chair et en os ...

### TAILLE ET POIDS

Le Loup est l'un des plus grands membres de la famille des canidés.

Les Loups gris adultes pèsent pour la plupart entre 34 et 56Kg.

La taille moyenne se situe entre 60 et 90cm au garrot et une longueur de 110 à 150cm.

Les mâles sont jusqu'à 25% plus grands que les femelles.

Mais le poids comme la taille restent extrêmement variables.

En valeurs extrêmes, on peut citer un Loup des Carpates, abattu le 31 décembre 1942 pesant 96kg pour 213cm de long du bout du museau à la pointe de la queue.

Les poils du Loup rendent ce dernier encore plus impressionnant l'hiver. Ainsi durant cette période les poils du dos et des flancs mesurent en moyenne entre 5 et 6,5cm.

Le Loup est composé d'une crinière qui commence à la base de la nuque pour s'étirer et devenir une simple crête, le long de l'épine dorsale vers la queue.

Aux épaules, la crinière mesure près de 15cm de large.

En comparaison avec le chien, La cage thoracique est beaucoup plus étroite et les pattes sont plus longues. A cause de cette cage thoracique plus étroite, les empreintes antérieures du Loup sont plus rapprochées que celles du Chien

## LA COULEUR DU PELAGE

Si le poids et la taille du Loup peuvent être extrêmement variables selon la région, sa couleur n'est pas non plus uniforme. Mais tout de même, les variations géographiques de milieu et de climat ont permis d'individualiser des sous espèces par la couleur du pelage, la taille et le poids.

Ainsi, en général :

- Le Loup arctique, le Loup du Groenland ont une robe blanche et soyeuse.
- Le Loup de la Toundra, le Loup de L'Hudson ont un pelage blanchâtre.
- Dans le Mackensie, il est sombre voire noir.
- Dans l'ile de Vancouver, il est gris.

En Europe, le pelage est fauve, mêlé de gris et de noir. En Espagne, il devient gris acier tandis qu'il s'éclaircit en Sibérie.

# LE DEPLACEMENT DU LOUP

L'être Humain est plantigrade : Il s'appuie pour se déplacer sur le pied entier, plante et talon.

Les Canidés, ainsi que les Félidés, sont Digitigrades. Ils prennent uniquement appui sur les extrémités des pieds.

Ainsi, à moins d'être couché, le talon du Loup n'entre jamais en contact avec le sol.

Les pattes antérieures possèdent 5 doigts, mais le Loup ne se sert que de 4. Les pattes postérieures ne possèdent que 4 doigts.

Chaque coussin charnu du pied est entouré de poils raides et durs offrant isolation et accrochage sur des surfaces glissantes

Le Loup utilise ses fortes griffes pour creuser et pour tenir le sol quand il court.

Le Loup marche, trotte et galope ou avance à longues foulées souples et régulières. Ses longues pattes lui permettent :

1. un rythme de marche d'environ 6,5km/h.

2. un trot à une vitesse variable entre 12,5km/h et 16km/h.

3. Des pointes sur plusieurs kilomètres pouvant atteindre 64km/h.

Les 25kms de déplacement journalier reconnus au Loup ne sont qu'une moyenne. Couvrir 96Km en une seule nuit n'a rien d'exceptionnel.

Ainsi David MEECH, étudiant les Loups de l'Isle Royale (USA), nota que sur les 31 jours que dura son observation, les Loups firent halte pendant 22 jours et parcoururent durant les 9 jours restant, 445kms.

# LESSENS

## •*L'odeur.*

Elle joue un rôle très important dans la vie du Loup. Il possède plusieurs glandes spécifiques, l'une autour de l'anus et l'autre sur le dos, se positionnant à environ 7,6cm avant la naissance de la queue.

L'odeur émise par ces glandes est aussi individuelle que nos empreintes digitales. Le flair du loup est très développé. Il semble pouvoir flairer une proie à 3km de distance. L'étendue de l'odorat dépend des conditions atmosphériques. Les canidés sont des territoriaux. Ils délimitent leur fief par l'urine, les fèces et en grattant la terre. Ils marquent leurs frontières, leurs chemins.

## •*La vue.*

Le Loup possède également une vue perçante qui détecte le moindre mouvement devant lui. Ses yeux sont placés à l'avant de la tête dotant ainsi le Loup d'une vision n'atteignant pas 180°, par opposition aux espèces qu'il chasse affichant une vision supérieure à 300°.

Comme le chat, les yeux des Loups possèdent un tissu particulier, le Tapetum Lucidum qui facilite la vision dans des conditions d'éclaircissement minimales et rend les yeux phosphorescents.

# LA DENTITION

Le Loup possède quarante deux dents.

- 12 incisives.
- 4 canines.
- 16 prémolaires.
- 10 carnassières et molaires.

Les canines sont longues de 2,54cm, fortes, pointues et légèrement courbes. Elles servent à tenir la proie.

Le Loup ne mâche pas sa nourriture, il utilise ses carnassières pour découper un morceau de viande qu'il avale ensuite entier.



# En Conclusion

Le loup est un chasseur équipé : Ouïe, vue, odorat développés et une aptitude à la course

LE LOUP HEUREUX ... EST UN LOUP LIBRE.

Il existe de nombreuses façons pour le Loup d'assurer la cohésion du groupe, de la meute. Le hurlement fait partie de ces moyens. Il est un extraordinaire langage pour le Loup, encore plein de mystère pour l'homme.

Le Loup peut entendre ses congénères à plusieurs kilomètres de distance. Il permet d'établir le contact entre plusieurs familles.

## Mais pourquoi les Loups hurlent ils ?

Diverses interprétations ont été données à ces hurlements et il est vrai qu'un son de cloche ou encore une imitation humaine est susceptible de provoquer une réponse chez le Loup.

Finalement, on peut voir tout ce que l'on veut dans ces hurlements. On appréciera selon le lieu, selon notre état d'âme.

Mais si certains le disent lugubre et inquiétant voire sinistre. Moi je dis bien au contraire. Je le trouve enivrant, plein de force et de vie.

Il reste certain que ce hurlement est un moyen de communication. Un Loup hurle, un autre lui répond. Ils finissent par se retrouver. Il complète leur odorat et leur vue. Ce hurlement peut être également une invitation à la chasse. Les Loups ont cette faculté de pouvoir localiser les sons. Elle permet ainsi aux individus isolés lors de migration nocturnes ou lors d'expédition de chasse de rejoindre le groupe. En effet, la cohésion du groupe serait souvent impossible sans ce pouvoir du hurlement.

Le hurlement a aussi d'autres finalités que le rassemblement ou la capture d'une proie.

Il semble qu'il soit pour le Loup un moyen d'extérioriser des sentiments, des sensations.

Le Loup semble également en mesure de connaître parfaitement les différences de son qu'ils émettent ou entendent. Ils possèdent un répertoire de hurlements distincts les uns des autres.

Il est probable qu'il puisse s'identifier mutuellement par l'usage de hurlements personnels et appropriés.

Les Loups sauraient se différencier par les hurlements et juger si le cri qu'ils perçoivent provient d'une troupe ou d'un individu étrangers à leur communauté.

Les caractéristiques d'un hurlement peuvent varier suivant les conditions d'existence ou le comportement du Loup qui l'émet. Il peut varier aussi selon qu'il soit spontané ou provoqué par diverses sortes de stimulation.



## L'EXCREMENT DU LOUP

Il prend la même forme que celui du chien, peut être plus large.

La longueur se situe entre 10 et 15cm et la largeur entre 2.5 et 3cm.

Sa couleur dépend de la nourriture avalée. Mais la couleur normal reste le gris.

Le Loup à tendance a placé ses excréments à des endroits visibles sur le terrain. C'est un signe pour les autres Loups de la propriété.

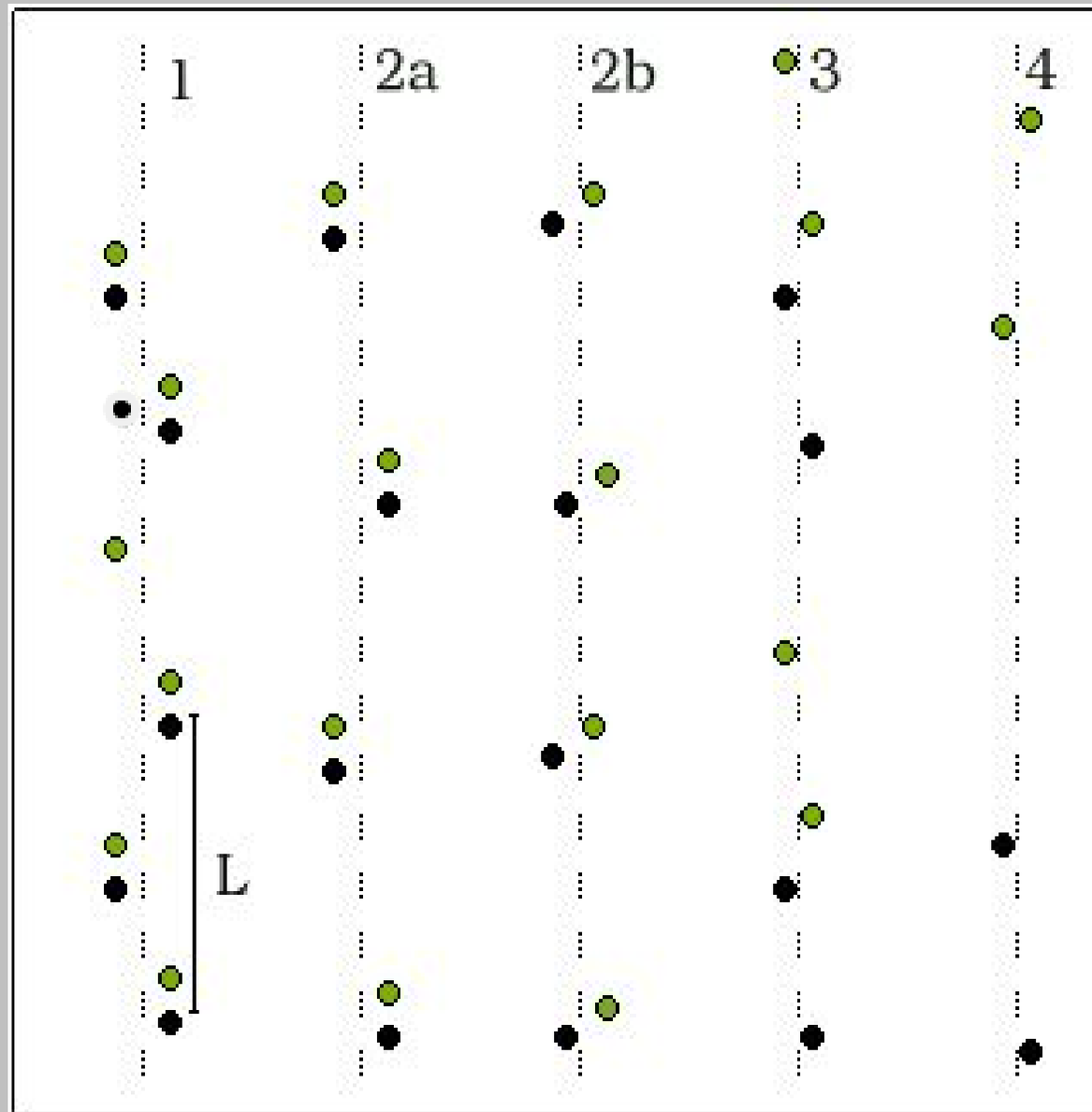
# La Patte du Loup



Patte Avant : Longueur : 11 cm - Largeur : 10 cm

Patte Arrière : Longueur : 8 cm - Largeur : 7 cm

# Le Pas du Loup



- Patte avant
- Patte arrière
- L Longueur du pas

1 – marche

2a - trot / droit

2b - trot / diagonal

3 – gallop

4 - saut



Le Loup utilise 4 différents pas : la marche, le trot, le galop et le saut.

Le trot est son mode de déplacement le plus fréquent.

La vitesse du pas est d'environ : 6 km/h.

Le trot : 12 - 16 km/h

La vitesse maximum : 60 km/h

Le Loup est capable de maintenir un trot pendant 7 heures! En une nuit, il peut voyager sur plus de 100km.

# LOUP ET PREDATION

## Chasseurs contre chasseurs

Depuis que les chasseurs définissent leur pratique comme un droit, les espèces sauvages ayant un statut de prédateur doivent prouver qu'elles n'épuisent pas les populations d'herbivores rebaptisées gibiers. Le loup reste le prédateur contre lequel s'exerce le plus de prévention.

Chez le Loup, la chasse est tout un art et un art difficile.

# TACTIQUE DE CHASSE

Si possible, le Loup se déplace contre le vent (afin d'éviter de donner l'alerte) et utilisent trois méthodes de chasse :

1. Une avance continue jusqu'à l'apparition d'une proie.
2. Le suivi d'une odeur perçue par le vent.
3. Le suivi d'une piste laissée par les empreintes ou l'odeur d'une proie sans se soucier alors de la direction du vent.

Même si le Loup est un chasseur capable d'attraper la plupart des proies, ils préfèrent les rejoindre au plus près avant de les tester.

- Après la localisation visuelle ou nasale d'une proie, Les Loups s'efforcent de l'approcher au maximum avant d'être découverts.

- C'est ici que les louveteaux sont susceptibles de gâcher la chasse. Leur impétuosité les pousse à se lancer prématurément aux trousses de la victime, alertant celle-ci de la présence de la meute. Si la neige est épaisse, ce risque est moindre puisque les Loups se suivent en file indienne et les Louveteaux se retrouvent en dernier.

- Chaque attaque teste la proie. Si les Loups ne parviennent pas à conclure après une course proche de 300 mètres, la chasse est en principe abandonnée. Si la proie se retourne contre eux de façon déterminée ou les charges, ils abandonnent également.

- Quand les Loups sont suffisamment proches de la proie pour attaquer, le plus près s'efforce de mordre les pattes ou les flancs. Ensuite le chef tente d'attraper le museau de l'animal, pour l'immobiliser pendant l'attaque de la meute. En déchirant les muscles des pattes, ils arrivent rapidement à renverser l'animal par terre, pour le tuer.

- Les dominants mangent en premier. Les autres attendent leur tour. Chaque animal se restaure tant qu'il peut et dans le cas de grandes proies, tel un élan, les Loups restent près de la carcasse jusqu'à ce qu'il ne reste rien à manger.

## JEUX DE LOUPS ET TACTIQUE

Les jeux auxquels se livrent les jeunes Loups les aident à préparer leurs tactiques de chasse. Les adultes tendent des embuscades à leurs proies ou les détournent vers d'autres Loups. Ces tactiques apprises ou innées se sont développées au cours de leurs essais maladroits de Louveteaux. Rester cachés derrière un obstacle pour mieux surprendre leurs camarades de jeu.

Même en hiver, après avoir atteint leur taille d'adulte (presque!), les jeunes continuent à jouer de diverses façons : se pourchassant autour d'un arbre, dans une clairière...

## LES SOURCES DE NOURRITURE

La nourriture de base du Loup reste les jeunes cerfs, élans, caribous, rennes et orignaux. Mais toute chair vivante peut devenir sa proie. Ainsi le Loup peut se nourrir de petits rongeurs, mais aussi de grenouilles et de poissons. Cependant, il ne cache pas sa préférence, surtout par grand froid, pour le gros gibier qui fournit des résultats plus copieux pour une même dépense d'énergie.

Un Loup peut manger entre 4,5 et 7KG de viande par jour, en avalant jusqu'à la carcasse d'une proie. Il peut s'abstenir de manger plusieurs jours.

## Le LOUP, Prédateur avisé

Il est, désormais, de notoriété publique que la prédation du loup s'applique en priorité aux animaux malades, blessés ou vieillissants. Ainsi qu'aux jeunes.

Bien sûr, le Loup aura toujours une préférence pour le malade et presque adulte.

Mais la chasse étant difficile, il sait se montrer opportuniste. Il devient souvent, de facto, un vecteur de régulation des populations d'herbivores locaux. Ou il disparaît, les forêts s'abîment, les cerfs meurent de faim.

Il a sa place dans la forêt. Le Loup, comme toute espèce vivante, a le droit d'exister à l'état sauvage.

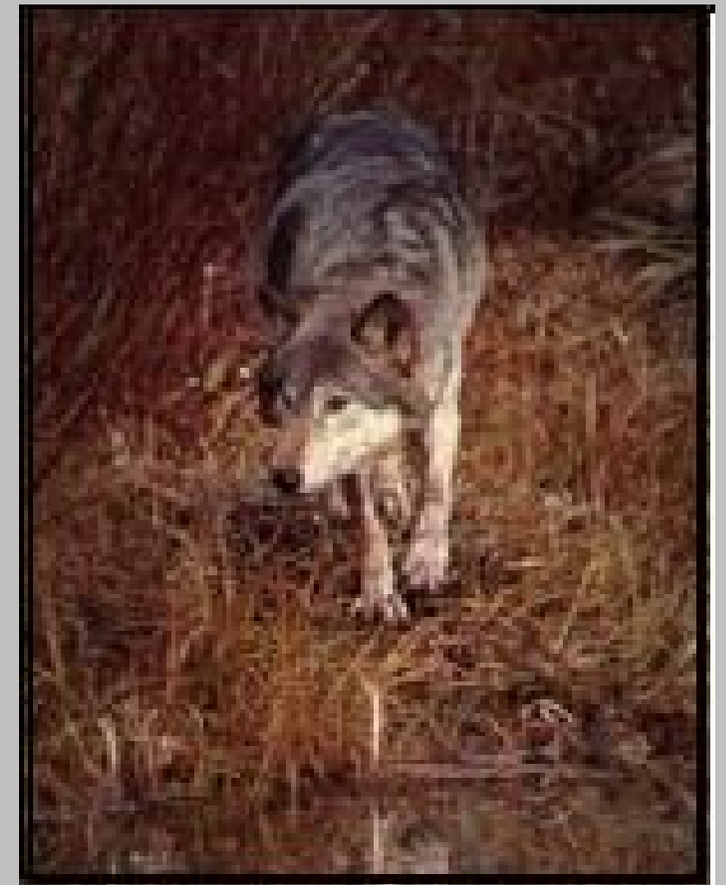
# Le Loup Gris.

En parlant du loup, on fait souvent référence au Loup gris, ou encore *Canis Lupus Lupus* (origine Europe). Nombre des informations de ce site concernent, d'ailleurs, plus le *canis lupus* que le *canis rufus*.

Le nombre exact des sous espèces du loup gris ne fait pas l'unanimité. Chez certains zoologues on pourrait en compter plus de trente, alors que pour d'autres moins de vingt!! Je laisse donc cette question en suspens.

Les sous espèces abordées :

<u>Le Loup du Mexique</u>	<i>Canis lupus baileyi</i>
<u>Le Loups des plaines</u>	<i>Cannis lupus nubilus</i>
<u>Le Loup de l'Arctique</u>	<i>Canis Lupus Arctos</i>
<u>Le Loup de la toundra eurasienne</u>	<i>Canis lupus albus</i>
<u>Le Loup d'Europe</u>	<i>Canis lupus lupus</i>
<u>Le Loup des Indes</u>	<i>Canis lupus pallipes</i>
<u>Le Loup d'Arabie</u>	<i>Canis lupus arabs</i>



# Le Loup du Mexique

## Caractéristiques :

Le Loup du Mexique porte une longue crinière caractéristique qui souligne les couleurs vives de la fourrure, mélange de gris, de brun, de noir et de rouille sur le dos, le dessous étant fauve.

La queue, les oreilles et les pattes sont souvent noires.

Le loup du Mexique mesure environ 10% de moins que ses cousins du Nord; il ne pèse que de 23 à 41 kg et mesure de 71 à 81 cm au garrot.

En captivité, les Louves mettent bas de quatre à six louveteaux en avril ou en mai, au terme de soixante-trois jours de gestation. Il s'agit de la sous-espèce la plus méridionale et la plus petite des loups gris d'Amérique du Nord est aussi la plus menacée.

## Le sort du *Canis Lupus Baileyi*

Le loup du Mexique, aussi nommé par son nom espagnol de lobo, est généralement considéré comme éteint dans la nature, malgré quelques observations effectuées récemment dans la région reculée de la sierra Madre occidentale, dans le nord du Mexique.

Le lobo était autrefois abondant dans les régions montagneuses des États-Unis du sud-ouest et du Mexique central. Ce loup préférait les forêts de résineux et de chênes situées généralement au-delà de 1 000 m d'altitude, dites " îles du ciel ", plutôt que les déserts comme certains pourraient le croire. Cet habitat accueille également des cerfs à queue noire, des cerfs de Virginie, des pécaris, des lièvres et des wapitis, toutes proies potentielles du loup.

On ne peut qu'essayer de deviner quel est le comportement naturel du loup du Mexique, puisque l'homme avait détruit les populations naturelles encore intactes avant qu'il puisse être étudié. Lorsque les hommes se lancèrent dans l'élevage du bétail et commencèrent à s'approprier les proies du loup, les conflits se multiplièrent. En 1916, une agence fédérale fut créée, la Predatory Animal Rodent Control, avec pour mission essentielle l'extermination du loup du Mexique. En 1925, les populations avaient singulièrement décliné et s'étaient éparpillées. Le dernier loup du Mexique des États-Unis fut tué en 1970.

Les scientifiques pensent que les loups sauvages du Mexique avaient peut-être un comportement différent de celui des sous-espèces plus septentrionales, parce que les proies sont plus rares dans ce milieu plus chaud et plus sec. La majeure partie des observations biologiques enregistrées vient des trappeurs et des chasseurs qui persécutaient autrefois le loup.

Même son nom scientifique, *Canis lupus baileyi*, est un tribut au plus grand tueur de loups rétribué par l'État, Vernon Bailey.

En 1977, soutenu par la loi sur les espèces menacées, le gouvernement loua les services d'un ancien trappeur pour une tâche nouvelle : la capture de l'animal vivant. Roy McBride fut envoyé dans les États de Durango et de Chihuahua, dans le nord du Mexique, avec pour mission de capturer des loups vivants afin de fonder une population destinée à se reproduire en captivité à des fins de réintroduction. En trois ans, McBride ne put capturer que cinq loups. Ces animaux sont à l'origine des cent trente-neuf animaux maintenus en captivité dans les vingt et un centres créés aux États-Unis et dans les cinq centres ouverts au Mexique. Un plan de sauvetage du loup du Mexique est à l'étude et l'on est en train de choisir les zones possibles de réintroduction, de recolonisation et de redémarrage d'une population qui pourraient accueillir au moins cent animaux dans leur habitat d'origine, à moyenne et haute altitude. La population réintroduite recevra le statut de population " expérimentale, non essentielle ", comme pour les autres expériences de réintroduction de loups dans la nature. Cela permet d'obtenir une plus grande flexibilité dans la recherche et dans la gestion de la population



# LE LOUP DES PLAINES

Caractéristiques et Mœurs : Mœurs :

Le Loup des plaines est un grand voyageur.

Un d'entre eux fut suivi à 886 km de son aire d'origine, au Minnesota. Ils peuvent quitter la meute d'origine à n'importe quelle époque de l'année, mais se dispersent plus fréquemment en hiver et dans le courant du mois d'avril.

Dans le Minnesota, 80 % des proies du loup sont des cerfs de Virginie. Plus on progresse vers le nord plus le loup des plaines attaque l'élan et le caribou, tandis que, dans les régions occidentales, c'est le wapiti et le bison.

Cette sous-espèce de loup, comme la plupart des autres, ne peut vivre que dans un environnement où la densité de la population humaine est faible et milieu fournit couvert et nourriture pour lui-même et ses proies. Mais le loup vit aussi bien dans la prairie ou dans les forêts de feuillus.

Caractéristiques :

La femelle adulte pèse entre 29 et 38 kg, tandis le mâle, qui est un peu plus grand, pèse entre 36 et 50 kg. La meute compte en moyenne six loups, mais on a trouvé des meutes de quinze individus

# Le sort du Canis Lupus Nubilus

## Lieu de vie :

La majeure partie des renseignements sur le loup des plaines a été collectée depuis 1930 dans le Minnesota, où vit actuellement ce loup. Depuis les années 1960, cinq cents loups munis de colliers émetteurs sont suivis dans le nord-est de cet État, ce qui ne représente qu'une minuscule portion de l'immense aire de répartition de cette sous-espèce.

Ce loup est aujourd'hui absent d'une grande partie de son aire de répartition d'origine aux États-Unis, mais une population stable subsiste au Canada. En se retirant dans les zones les plus reculées, le loup des plaines a échappé de justesse au sort que lui avait réservé le programme d'extermination du gouvernement. En 1973, la loi sur les espèces menacées protégea complètement le loup et, en 1978, la population avait suffisamment progressé pour que le loup passe de la liste des espèces en danger à celle des espèces menacées.

Les effectifs de loups des plaines s'accroissent régulièrement d'environ 5 % par an depuis la fin des années 1970, et plus de deux mille deux cents loups vivent aujourd'hui sur le territoire du Minnesota.

Ils ont réussi à saturer la moitié nord de l'État et commencent à envahir des zones agricoles où ils s'en prennent de plus en plus souvent au bétail. Les loups vivent dans une région où sont élevés 350 000 bovins, 38 000 moutons et des milliers d'autres animaux domestiques.

En 1995, les agents du Département américain de l'agriculture, qui s'occupe des dégâts causés par les animaux, tuèrent ainsi 78 loups qui avaient attaqué le bétail. Il fut prouvé que les loups avaient effectivement abattu 147 animaux domestiques. Globalement, ces pertes ne représentent que moins de 1% des animaux vivant sur l'aire de répartition du loup.

En compensation, les fermiers reçoivent une somme d'argent de l'État. Ce programme fut salué comme représentant le meilleur compromis possible et sert de modèle aux autres États. Les loups ont progressé vers l'est et traversé les grandes routes vers le Wisconsin et le nord du Michigan, chacun de ces États accueillant actuellement de soixante-dix à quatre-vingts animaux.



# Le Loup de l'Arctique

Lieu de vie :

Le loup de l'Arctique vit dans un environnement difficile et inhospitalier. Le loup de l'Arctique subsiste sur les grandes îles de l'océan Arctique situées au nord de 70° de latitude on peut constater que beaucoup d'informations sur lui nous viennent d'observations estivales. Leurs activités hivernales, qui ont souvent lieu dans une nuit presque totale, restent secrètes.

Le froid ambiant a empêché la domestication de leur territoire par l'homme et donc leur persécution. Contrairement à beaucoup d'autres sous-espèces, le loup de l'Arctique n'est pas menacé.

A l'inverse des Loups du sud qui ont souffert de la civilisation, on pense que le *canis lupus arctos* continue de parcourir 95% de leur aire de répartition d'origine

## Caractéristiques :

Il se reconnaît facilement, car c'est la seule sous espèce à porter une épaisse fourrure presque blanche, laquelle est un parfait camouflage dans la neige et tient l'animal au chaud par des températures polaires.

Les loups de l'Arctique ont les oreilles un peu plus petites et plus arrondies que celles des autres sous espèces, et leur museau est légèrement plus court. Ces adaptations, ainsi que le fait que les pattes soient un peu plus courtes, limitent l'exposition des extrémités au froid.

Le loup de l'Arctique pèse souvent plus de 45 kg : plus la masse corporelle est élevée, plus la chaleur est conservée. Les loups peuvent, supporter des températures qui descendent souvent au-dessous de -57 °C, sous un vent incessant. L'observation rapprochée du loup de l'Arctique a fourni l'exemple de bien des comportements jusqu'alors inconnus et qui sont également applicables aux autres sous-espèces.

Le loup de l'Arctique vit dans une zone où les proies sont rares : il lui faut donc un territoire vaste, de plus de 2 600 km<sup>2</sup> dans bien des cas. La densité des populations est donc faible sur les 6 millions de km<sup>2</sup> de la zone concernée.

Sur les îles de la Reine-Élisabeth, situées au-delà de 74° de latitude, vivent environ deux cents loups, tandis que, dans la partie méridionale de l'Arctique, y compris dans certaines zones de l'île de Baffin, les effectifs sont estimés à environ trois mille deux cents animaux. Un peu de neige tombe sur les terres désertiques du haut Arctique, en quantité suffisante pour faire pousser de l'herbe qui nourrira quelques espèces, futures proies du loup: caribous et petits troupeaux de bœufs musqués, lièvres de l'Arctique, lemmings et quelques oiseaux.

La cohésion sociale et l'entraînement aux techniques de survie sont particulièrement manifestes chez ce loup. Les portées comptent de un à six louveteaux, qui naissent un peu plus tard que leurs cousins du Sud, généralement vers la fin du mois de mai. Lorsque ceux-ci sortent de la tanière, à l'âge de trois semaines, toute l'activité sociale de la meute se concentre autour d'eux. Les jeunes de un an leur servent de camarades de jeu, tandis que les autres partent chasser. Les louveteaux jouent avec leurs congénères près de la tanière, à des jeux de plus en plus vigoureux pour se faire les muscles et tester les réflexes nécessaires à leur survie. Les adultes rapportent de la nourriture, dont les louveteaux les plus agressifs prennent la plus grosse part. On trouve beaucoup de restes d'animaux autour de la tanière, restes qui sont autant de jouets pour les louveteaux. Tous les mouvements ou comportements nouveaux qu'ils apprennent améliorent leurs chances de survie.



# Le Loup de la Toundra Eurasienne

Lieu de vie et effectifs :

Situation de la population :

Dans l'ancienne Union soviétique, une corrélation existe entre les fluctuations des populations de loups et les périodes de chaos social.

Les populations sont actuellement en progression, car elles bénéficient des bouleversements socioéconomiques. La pénurie d'essence, par exemple, empêche de chasser les loups par hélicoptère, et la production de poison a été interrompue.

Cette situation est favorable aux loups, surtout à ces loups du Nord très vulnérables à la chasse aérienne sur le paysage désolé de la toundra. La chasse par hélicoptère avait poussé certains loups vers le refuge de la taïga, en zone boisée, où ils se sont croisés avec la sous-espèce méridionale, *Canis lupus lupus*.

La population de loups de la toundra eurasienne est considérée comme tout à fait viable, bien que le loup n'habite plus qu'un territoire représentant entre 50 et 70 % de son ancienne aire de répartition. Dans une grande partie de cette région, les loups sont considérés comme nuisibles et fort peu d'efforts sont faits pour changer les comportements. L'exploration pétrolière progresse sans aucun ménagement pour l'environnement, ce qui pourrait avoir des effets désastreux sur la faune et la flore sauvages, y compris sur le loup de la toundra eurasienne.

### Lieu de vie :

Le loup de la toundra eurasiennne vit sur les franges de terre, le long de l'océan Arctique, au-delà de 65° de latitude. Ces loups ont été éliminés de certaines îles de l'Arctique, comme l'île Wrangell, au nord de la Sibérie. Mais comme les proies sont rares sous ce climat septentrional, les loups maraudent par petits groupes en parcourant de très longues distances en terrain découvert sur la majeure partie de l'Arctique eurasienn. Les chercheurs disent qu'il y a de un à dix loups pour 1 600 Km<sup>2</sup>.

### Nourriture :

On pense que la Russie accueille les deux tiers de la population de rennes du monde, domestiques ou sauvages. Le renne représente l'essentiel de la nourriture du loup, avec le phoque de la Caspienne et le lièvre de l'Arctique

### Caractéristiques :

Contrairement au loup de l'Arctique, ces loups ne sont pas tout blancs ou crème. La majorité porte une fourrure plus traditionnelle : gris mélangé à certains tons bleu argenté.

Le loup de la toundra est grand : les adultes pèsent de 34 à 65 kg et mesurent de 71 à 97 cm au garrot



# Le loup des Indes

## Lieu de vie :

Ce petit loup de couleur claire vit dans certaines régions de l'Inde, de Turquie, d'Iran et d'Israël. Comme c'est le cas pour la plupart des loups, son aire de répartition consiste en de petites poches de terres aux abords des zones civilisées.

Ce loup vit dans des zones herbeuses arides ou semi-arides et pénètre rarement en forêt. Au nord, dans une région de steppe, le loup des Indes est plus grand et vit en meutes plus nombreuses sur des territoires plus vastes que ses congénères des régions méridionales arides.

## Caractéristiques :

C'est l'une des plus petites sous-espèces de loup gris : il pèse entre 18 et 25 kg et mesure de 46 à 76 cm au garrot. Il ressemble beaucoup au loup rouge d'Amérique du Nord, autant par la taille que par la forme du crâne.

Les loups sont plus petits dans le Sud, et leur taille augmente progressivement vers le nord, où ils ont aussi tendance à porter une fourrure plus sombre.

Les portées sont de six louveteaux en moyenne, qui naissent en décembre ou janvier.

Une étude effectuée dans le parc national de Velavadar, en Inde occidentale, a constaté que les loups qui chassent des proies sauvages, telles les antilopes cervicapres, forment des meutes de six à quatorze animaux, tandis que les loups qui tuent le bétail forment des meutes moins nombreuses (de un à quatre individus). Les louveteaux sont déménagés trois ou quatre fois vers d'autres sites de repos avant de commencer à suivre la meute, vers l'âge de six mois.

Il a été rapporté que cette petite sous-espèce hurle rarement, ce qui est peut-être une adaptation comportementale, l'homme ayant ainsi plus de mal à repérer les loups, ou peut-être les loups sont-ils si peu nombreux que les territoires sont mal définis.

Recensement et protection :

En Inde, le loup figure sur la liste des animaux en danger, mais, malgré cette inscription sur les listes rouges, il est très peu protégé et il est difficile de poursuivre ceux qui ont tué un loup.

On pense qu'environ quinze cents loups vivent dans le désert et dans la zone de brousse de l'ouest de la péninsule indienne, dans des parcs naturels et dans les vastes zones désignées comme sacrées.

En Inde, on prétend que les loups enlèvent les enfants et que des hommes, brutalement disparus, ont été tués par les loups. Les rumeurs de ce genre et le fait que les loups tuent le bétail constituent un sérieux obstacle aux processus de conservation. Les loups doivent probablement leur survie dans ce pays si peuplé au fait que la religion y tolère toutes les formes de vie et que les armes à feu y sont rares.



# Le Loup Rouge

## Caractéristiques :

Le loup rouge doit son nom à son pelage brun-rouge qui permet de le distinguer de l'autre espèce, le loup gris, qui est plus grand.

Il pèse entre 23 et 32 kg et mesure de 51 à 81 cm au garrot. Il porte des oreilles plus grandes et plus proches que ceux des sous espèces qui vivent dans des climats plus chauds.

Il est plus petit, plus léger et a des pattes plus fines que le Loup gris. Il préfère les terres marécageuses, les forêts de pins à longues épines et les prairies broussailleuses.

Le Canis Rufus a développé une aptitude particulière : il peut se dresser sur ses maigres pattes postérieures afin de scruter les prairies et les marécages à la recherche de lapins et de rats.

Il est de mœurs essentiellement nocturnes.

L'unité sociale de base est le couple, qui se reproduit une fois par an, chaque portée comptant cinq louveteaux en moyenne. Ceux-ci restent avec leurs parents jusqu'à dix-huit mois environ, âge auquel ils deviennent autonomes. Ils quittent alors leurs parents et vont délimiter leur propre territoire, une trentaine de kilomètres plus loin.

Le loup rouge vit sur un territoire d'environ 50 km<sup>2</sup> qui accueille également plusieurs espèces de proies, comme le cerf de Virginie, le raton laveur et le ragondin.

## Le sort du Loup rouge :

Le Loup roux a été la victime de plus d'un siècle de chasse et d'empoisonnement par les cultivateurs et a par conséquent presque disparu aujourd'hui. A l'état sauvage, on le rencontre encore parfois dans de minuscules péninsules isolées du Texas et en Louisiane. En 1980, le sort du loup rouge paraissait scellé : il venait d'être déclaré éteint dans la nature. Officiellement, toute la zone sud-orientale des États-Unis avait perdu l'un de ses principaux prédateurs. Mais, dix ans plutôt, les scientifiques avaient exploré l'est du Texas et l'Ouest de la Louisiane à la recherche des survivants; Après nombre d'essais infructueux, ils réussirent à en capturer quatorze. Ils mirent alors les bouchées doubles pour sauver l'espèce, qui ne devait bientôt plus exister qu'en captivité. C'est ainsi que de nouvelles techniques furent mises au point pour rétablir un carnivore dans son milieu d'origine, tout en augmentant ses chances de survie à long terme. Il fallut apprendre aux loups à chasser, tout en leur enseignant la peur de l'homme. Les loups captifs, dits "fondateurs ", se sont reproduits, ce qui permit le lâchage en 1993 de quarante-deux loups sur des Iles côtières sud-orientales et sur deux sites continentaux, au terme de la phase expérimentale du projet. Le plan de sauvetage prévoit un suivi des populations et la poursuite de la recherche.

Les animaux réintroduits se sont reproduits et la troisième génération est actuellement en train de gagner du terrain dans les forêts, dans les marais et sur les terres cultivées du refuge naturel national de l'Alligator River, dans l'est de la Caroline du Nord, dans le Tennessee et dans le parc national des Great Smoky Mountains, sur la frontière entre les deux États.

La forte densité de population de cervidés fournit aux loups une nourriture abondante qui améliore leurs chances de survie. Le projet est un succès et l'on estime qu'en 1996 de cinquante-cinq à soixante-quinze loups rouges vivaient à l'état sauvage. Les ancêtres du loup rouge vivaient autrefois jusque dans l'Illinois, au Nord, et jusqu'au Texas, à l'Ouest. Leurs effectifs déclinèrent, les loups se trouvant décimés par l'homme, et l'on se demande encore s'ils ne furent pas contraints de se croiser avec les coyotes pour survivre, créant ainsi un hybride. À la suite de plusieurs tests d'ADN effectués en 1991, l'Office américain de la pêche et de la nature concluait que le loup rouge n'est pas un hybride, mais certains contestent ces résultats. L'espèce était mal connue jusqu'à la mise en œuvre du projet de sauvetage qui permit d'élever des loups, de les munir de colliers radio émetteurs et de les relâcher dans la nature.

Au fur et à mesure de l'expansion des populations de loup rouge, les propriétaires des terrains deviendront les partenaires obligés du programme de sauvetage. Il faut en effet que les loups puissent continuer d'emprunter des corridors de contact entre populations afin de maintenir une diversité génétique aussi grande que possible. La réussite du projet dépendra peut-être plus du degré de tolérance que les hommes manifesteront vis-à-vis du loup que des mœurs de l'animal lui-même.



# Le Loup d'Arabie

Lieu de vie et effectifs :

Le loup d'Arabie occupe l'ensemble de la péninsule Arabique et l'on a récemment aperçu des loups dans des zones protégées proches de la frontière jordano-irakienne. Certains spécialistes estiment que les loups du sud d'Israël appartiennent à la sous-espèce *Canis lupus arabs*.

Le premier inventaire des loups d'Arabie a été effectué par des spécialistes à la fin de l'année 1991. De nos jours encore, les bergers pendent des carcasses de loup aux arbres ou aux poteaux pour se venger de ce prédateur qu'ils accusent de décimer leurs troupeaux. Les premiers résultats indiquent que la population serait stable et largement répartie, les effectifs se situant entre six cents et sept cents animaux.

L'avenir du loup d'Arabie n'est pas assuré. Sa présence est très mal acceptée par les paysans et par les bergers qui le tirent à vue ou l'empoisonnent à la première occasion. Les chiffres des déprédations sont rares et aucune réglementation ne prévoit de compensations. La Commission nationale pour la préservation de la faune et de la flore sauvages et pour le développement de l'Arabie saoudite essaie actuellement d'inscrire le loup sur la liste des espèces menacées, ce qui entraînerait la mise sur pied d'un plan de gestion afin d'assurer son maintien.

## Caractéristiques :

### Physique :

Le loup d'Arabie est la plus petite et peut-être la plus mal connue des sous-espèces. Il pèse environ 18 kg et mesure 66 cm au garrot.

Portrait : un loup poids plume	
Male	Femelle
19,5kg (à 5 ans)	14kg
Pour 1,31m de long	1,15m de long

Son pelage clair facilite le camouflage dans le désert. Sa fourrure, très mince, est adaptée aux dunes de sable d'Arabie, l'une des régions les plus chaudes de la planète. Ses oreilles sont assez grandes par rapport à celles des loups plus nordiques, ce qui améliore l'ouïe, mais permet aussi d'évacuer la chaleur et donc de rafraîchir l'animal

### Reproduction et meute :

La saison des amours a lieu en janvier et février, les naissances survenant deux mois plus tard, par portées de cinq ou six louveteaux. Ces loups du désert ne semblent pas manifester l'esprit d'équipe de la meute et on les voit souvent chasser en solitaire ou en couple.

### Chasse :

Dans le désert, les animaux domestiques ou sauvages sont obligés de vivre près des rares points d'eau, ce qui donne au loup l'occasion de chasser aussi bien le bétail que les lièvres, les rongeurs ou les ongulés sauvages. Le loup d'Arabie fourrage également dans les décharges d'ordures ménagères et se nourrit des cadavres d'animaux tués sur les routes, ainsi que de carcasses de bétail.

### Un animal nocturne :

Au plus chaud du jour, le loup creuse pour s'enterrer dans le sable, plus frais. Il est de mœurs essentiellement nocturnes, sauf pendant les mois d'hiver, où il fait moins chaud et où on le voit souvent dans la journée.



# Les Dix Commandements

## Au Promeneur :

- 1. De mémoire d'homme, on n'a jamais vu le Loup attaquer un homme.
- 2. Une rencontre de jour, de nuit, seul ou en meute? Il s'échappe comme l'éclair.

## Au Berger :

- 3. Troupeaux en liberté et absence de chiens sont une invitation pour le Loup.
- 4. En cas de prédation, un geste brusque, un cri ou un jet de pierre peut l'effrayer.

## A TOUS :

- 5. Le Loup est une espèce qui, comme les autres, a le Droit de vivre et de vivre Libre.
- Son retour doit être favorisé et protégé.
- 6. Son existence ne peut être confinée à des aires protégées éloignées les unes des autres et trop petites.
- Il faut organiser sa coexistence avec les activités humaines.
- 7. Les prédateurs du Loup sur la faune sauvage sont bien tolérées par des populations saines.
- La prédation sur les animaux domestiques doit être indemnisée.
- 8. Le loup s'adapte aux milieux habités.
- 9. Sa survie est une question internationale.
- 10. Le principal danger pour le Loup est la peur inconsciente ancrée en Nous.

*Luigi Boitani.*

## Le statut du Loup.

Par une loi du 27 décembre 1977, la France approuve les termes de la convention internationale sur le commerce des espèces de faune et de flore menacées d'extinction. Mais elle n'accorde aucun statut particulier au Loup sur le territoire.

Le 19 septembre 1979, la convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe classe le loup "espèce strictement protégée" [Convention de Berne]. La France ratifie la convention, mais aucun décret ne suivra cette étape.

Le 17 février 1989, le parlement Européen adopte une résolution sur sa protection. Le 8 décembre 1989, le comité permanent de la convention de Berne invite la France à assurer la protection juridique totale du Loup, notamment pour les individus pouvant immigrer de pays voisins

C'est l'objet de l'arrêté du 22 juillet 1993, publié au journal officiel le 11 septembre 1993, veille de l'ouverture de la chasse.

Si la protection par des textes juridiques est utile, cela n'est pas suffisant. Les mentalités doivent changées. La sauvegarde du Loup passe par sa réhabilitation au près de l'opinion publique. Le Loup doit être débarrassé des impressions négatives et infondées qu'il inspire par ignorance chez l'individu du genre humain. Animal formidable et magnifique, il a droit à sa place dans la biosphère, comme vous et moi. Apprenons à connaître et découvrir, ce voisin de toujours.

Groupe taxonomique : Vertébrés/Mammifères · Nom de l'espèce : canis lupus ·

Nom latin de référence : Canis lupus ·

Nom français : Loup ·

Rang taxonomique : Animaux - Vertébrés - Mammifères - Carnivora - Canidae ·

Groupe taxonomique : Vertébrés/Mammifères/Carnivores ·

Convention de Berne : Annexe 2 ·

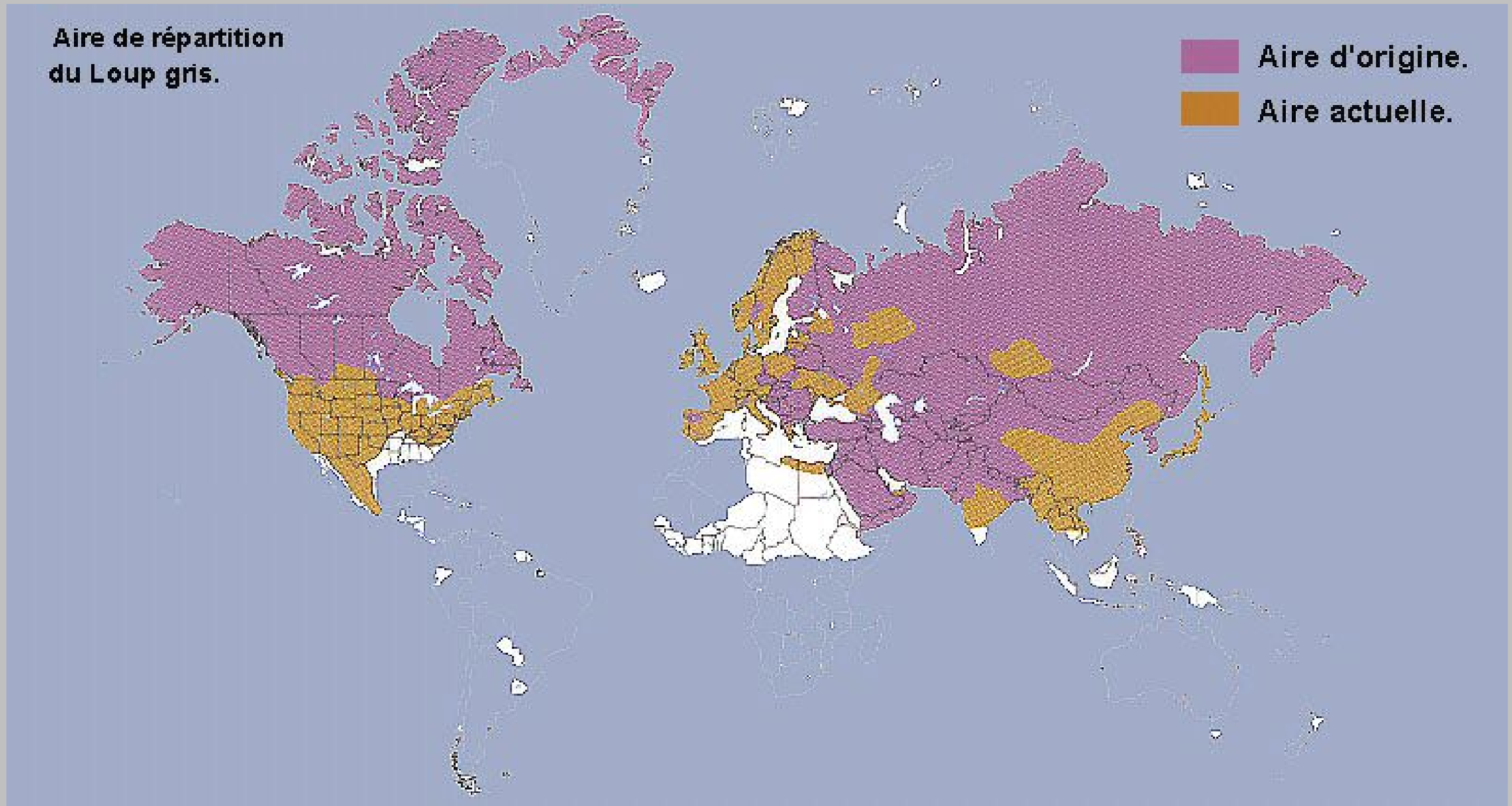
Directives européennes : CE/92/43 - Annexe 2 prioritaire; CE/92/43 - Annexe 4

## CARTES DE REPARTITION DU LOUP :

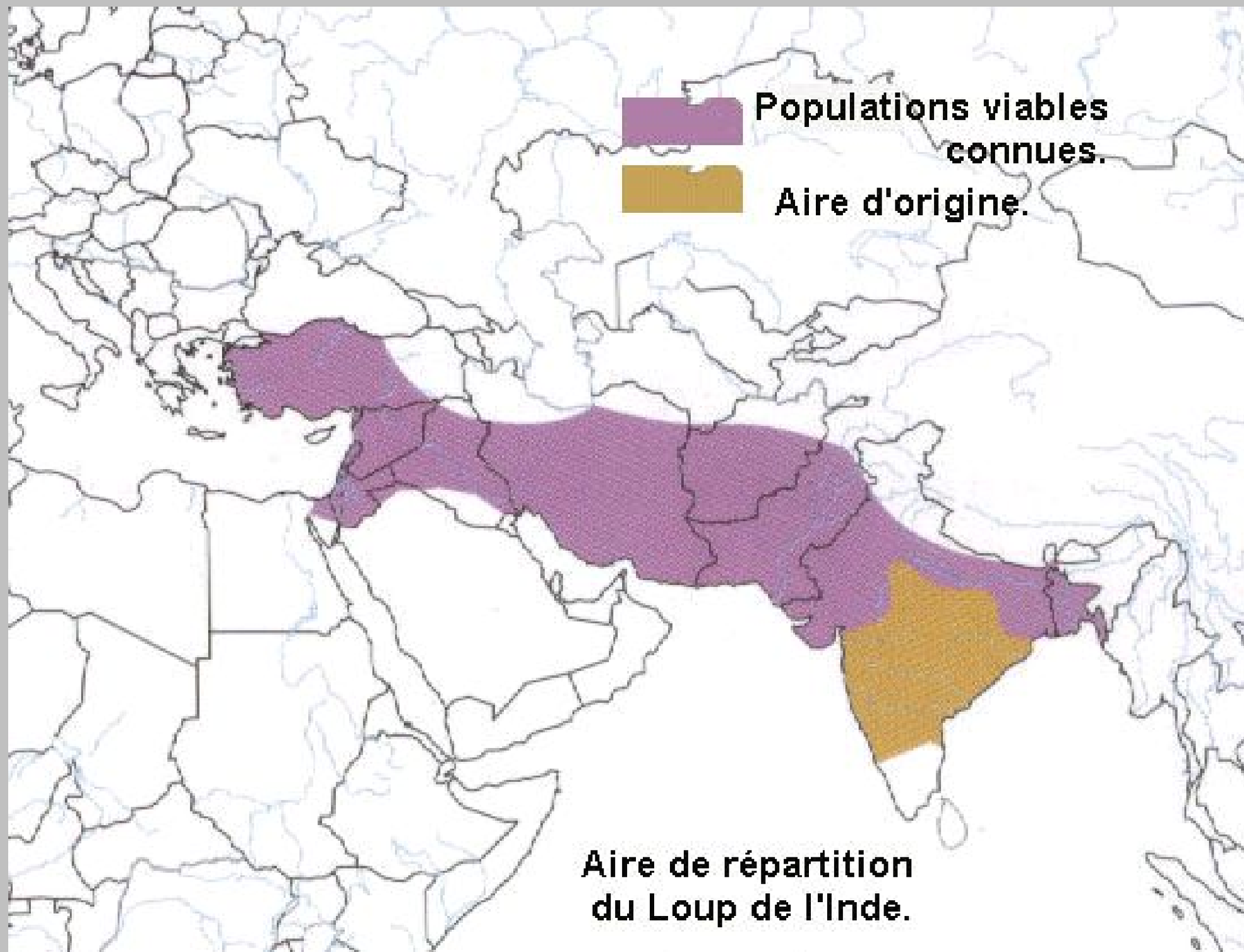
Les cartes présentées reflètent l'état actuel des connaissances concernant la répartition du Loup rouge (*Canis Rufus*) et du Loup gris (*Canis Lupus*) dans le monde. Certaines régions n'apparaissent pas en raison de données biologiques fiables manquantes.

Auteur : Nancy Gibson.

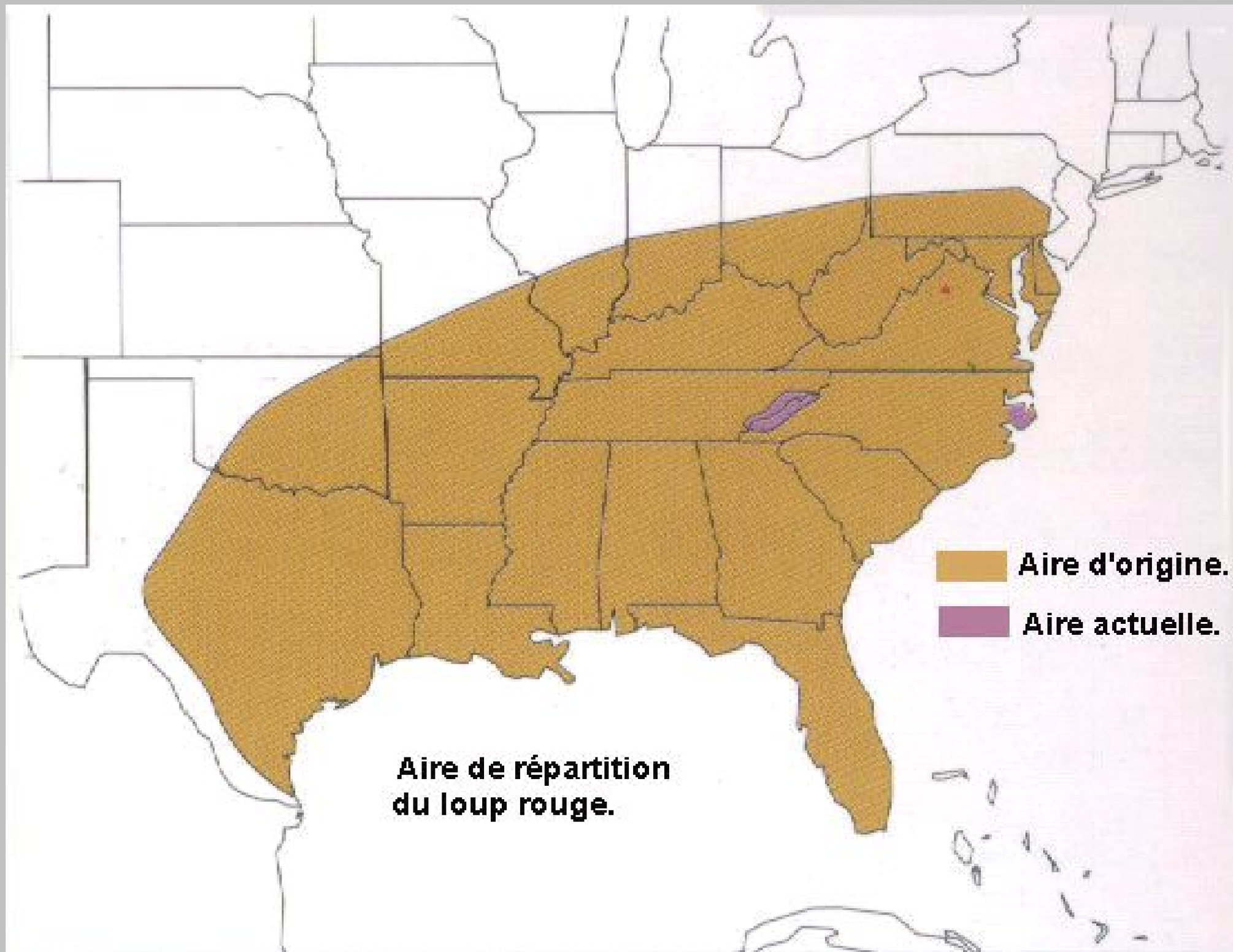
## Aires de répartition d'origine et actuelle du Loup gris.



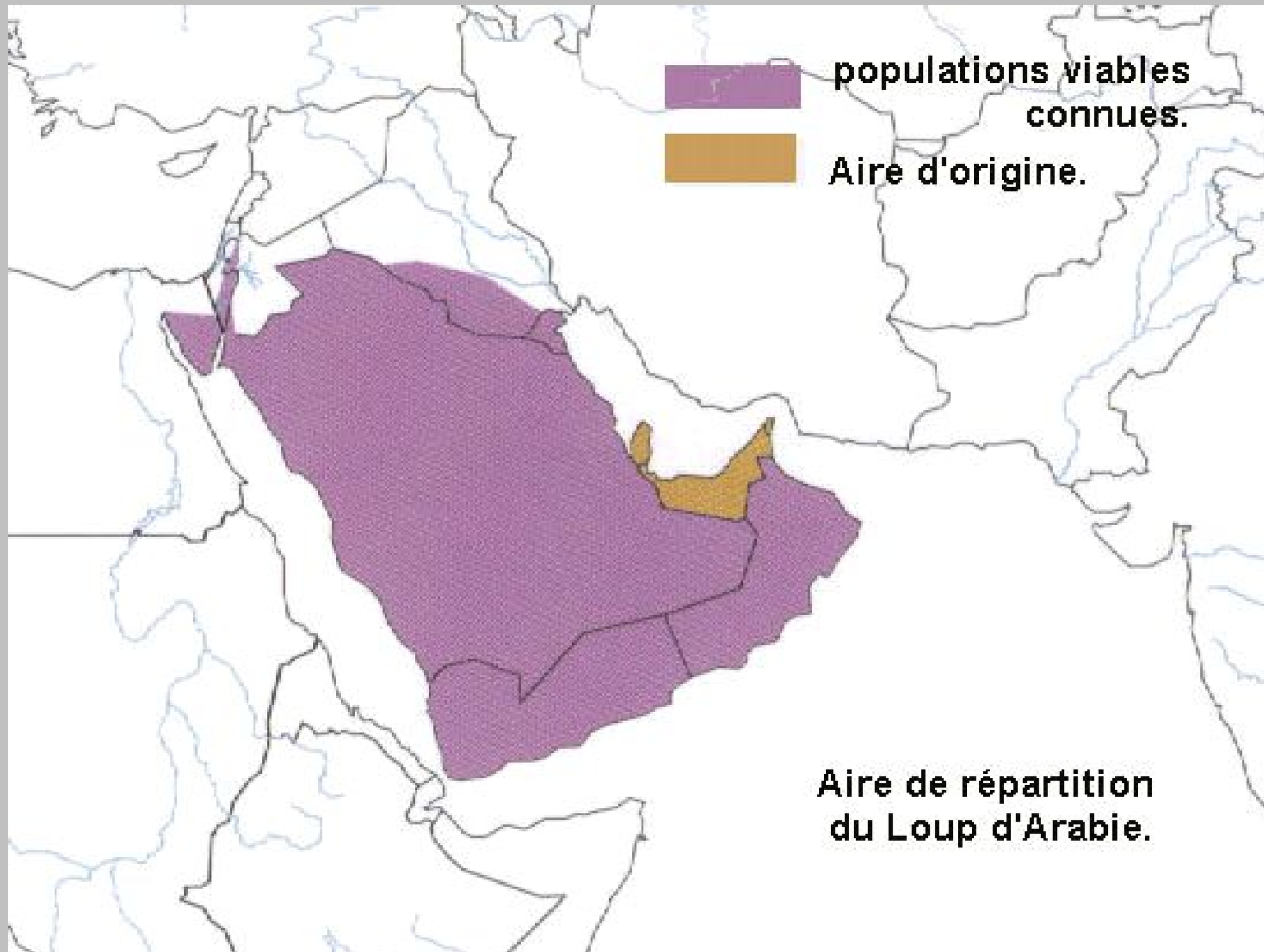
Aires de répartition d'origine et populations viables connues du Loup de l'Inde.



# Aires de répartition d'origine et actuelle du Loup rouge



# Aires de répartition d'origine et populations viables connues du Loup d'Arabie.

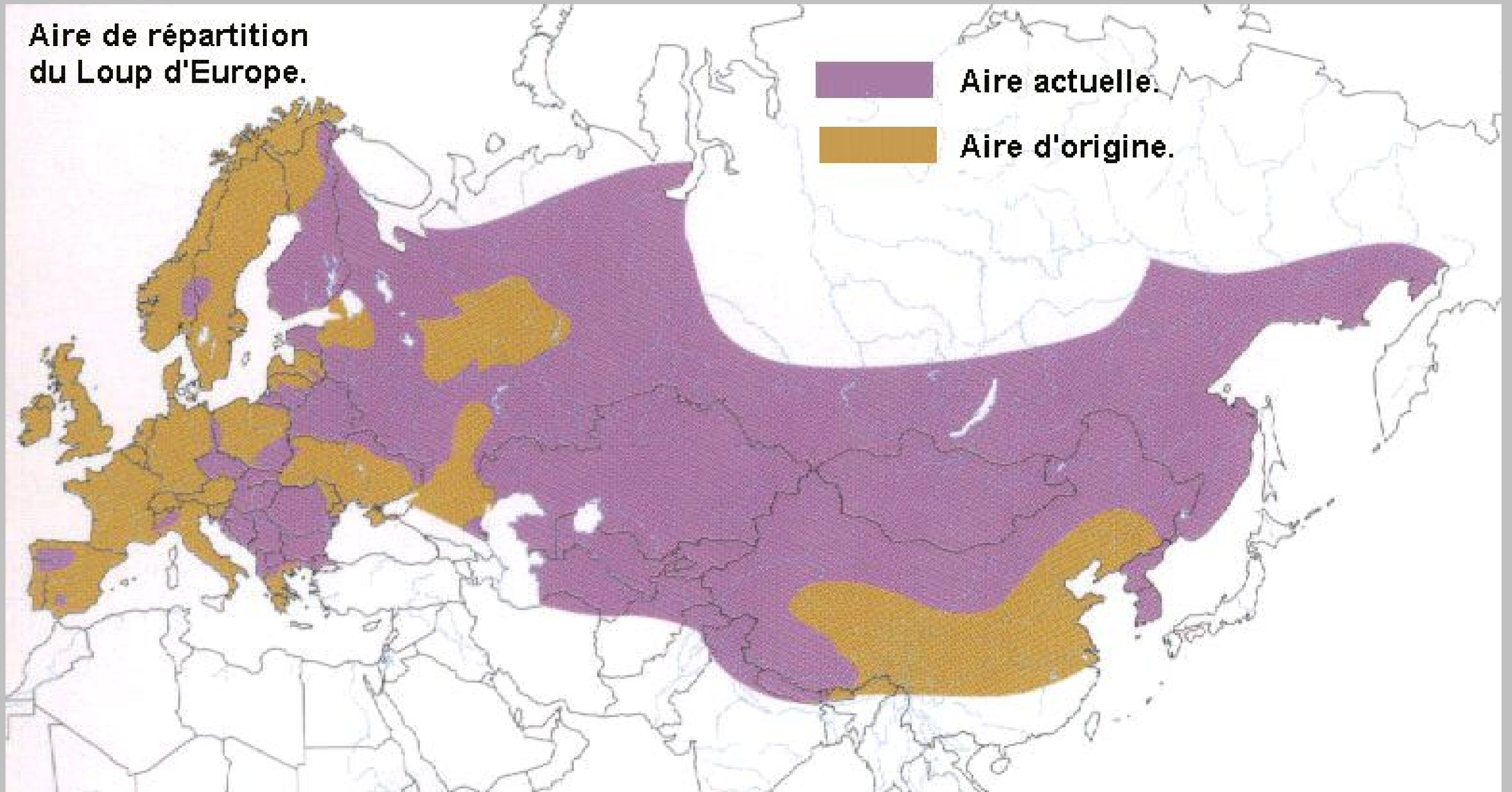


# Ancienne aire de répartition du Loup du Mexique.

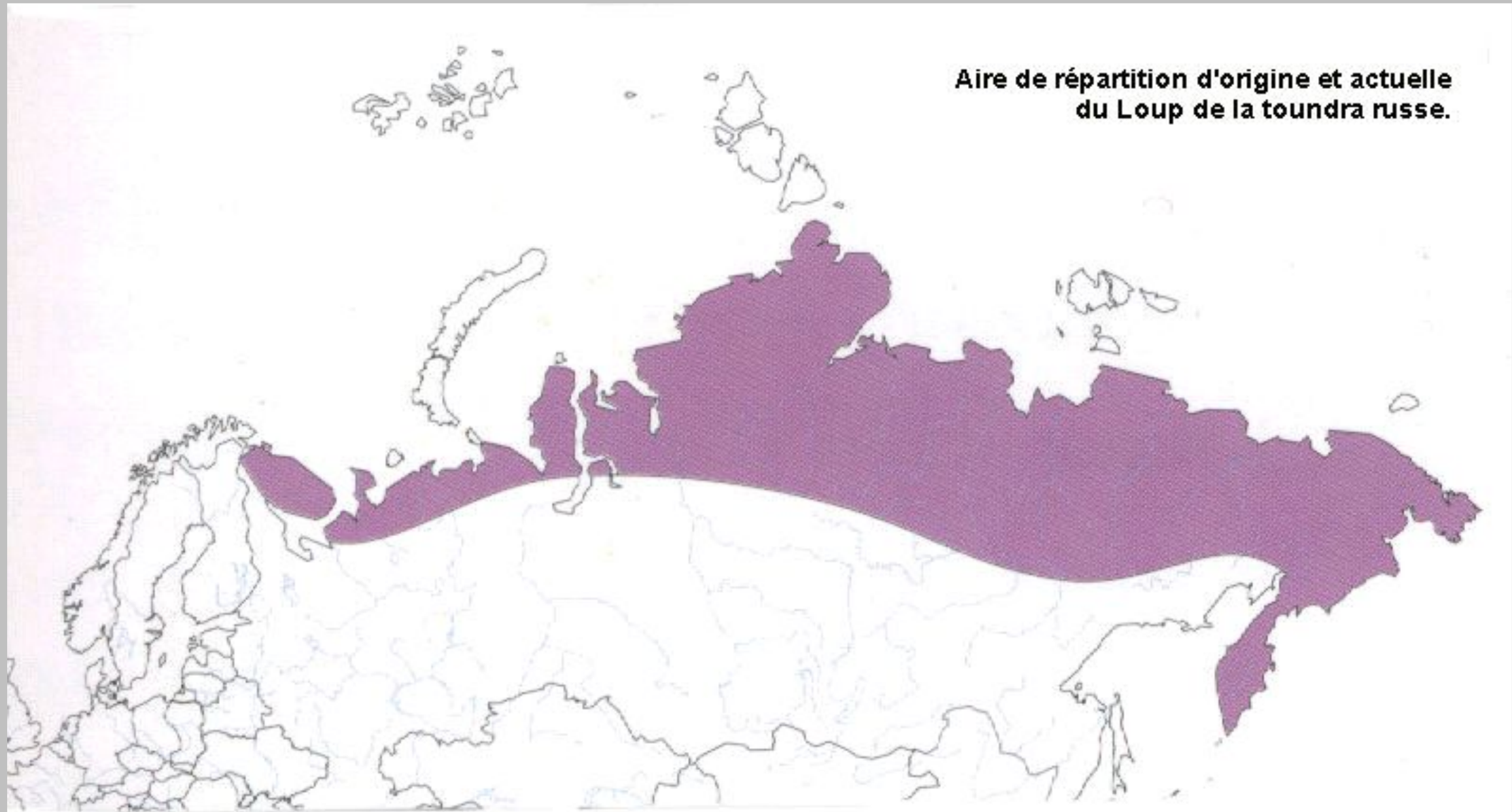


**Ancienne aire de répartition  
du Loup du mexique.**

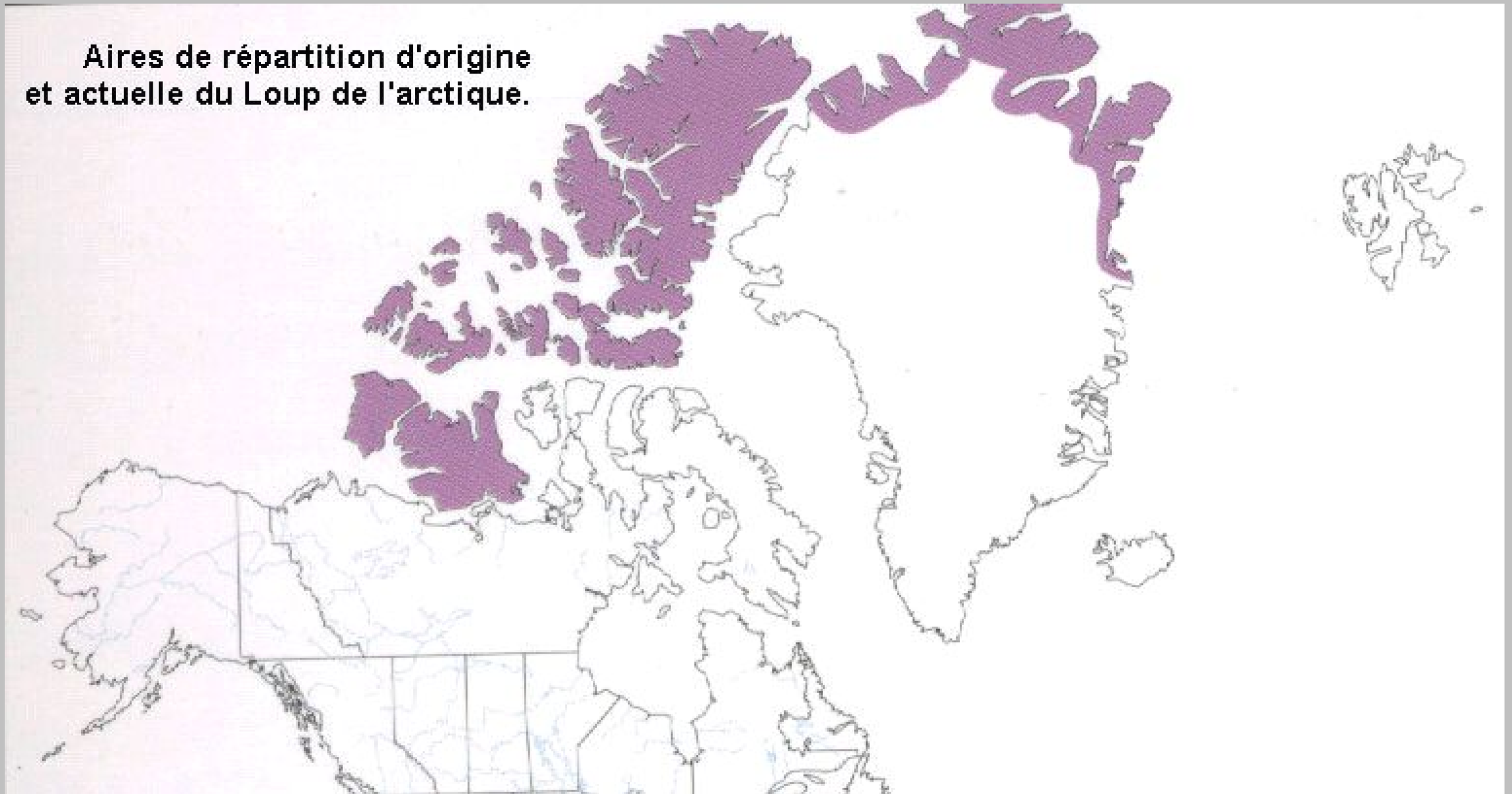
# Aires de répartition d'origine et actuelle du Loup d'Europe.



# Aires de répartition d'origine et actuelle du Loup de la toundra russe.



# Aires de répartition d'origine et actuelle du Loup de l'Arctique.



# Aires de répartition d'origine et actuelle du Loup des plaines.

