

Deuxième volet du dossier réservé au **LOUP** :

Le Loup, Extermination et Statut de Protection

A l'origine, le loup était le mammifère le plus répandu de l'hémisphère nord. Suite à de nombreuses persécutions, sa répartition s'est dramatiquement restreinte, surtout aux Etats-Unis et en Europe.

Le temps de la destruction

Aux Etats-Unis, avant les campagnes d'extermination au 18e et 19e siècle, la population était estimée à 400000 loups. En 1970, il en restait moins de 1000 dans seulement trois états (*Michigan, Minnesota, Alaska*). Dès la fin du 19e siècle, les états offrirent des primes pour la destruction des loups. Majorées d'années en années pour encourager l'extermination, un loup tué pouvait être payé 175 dollars (contre 25 dollars, le salaire mensuel d'un cow-boy de l'époque). Tous les moyens furent bons pour éradiquer les loups devenus rares : trappes, piège à mâchoires, poisons (strychnine). Les chiens étaient très efficaces pour trouver les tanières : les louveteaux y étaient souvent brûlés vifs ou capturés pour servir d'appât. La loyauté du loup envers ses petits lui fut souvent fatale...

Les Inuits inventèrent un piège cruel : un fanon de baleine, maintenu plié grâce à un tendon et placé dans une boule de graisse. Dans l'estomac du loup, le fanon se libérait et lui perforait les entrailles, le faisant mourir dans d'atroces souffrances.

Dans l'ouest américain, 420 000 loups furent tués entre 1915 et 1928, soit plus de 30 000 loups par an. Il fut considéré comme éteint dans l'Ouest à partir de 1930 et disparut définitivement de 48 états.

En Ex-URSS, des experts estiment à 1,5 millions de loups exterminés durant les 70 dernières années avec des pics à 50 000 loups tués par an.

En Europe, la cause principale de l'extermination du loup fut le conflit avec l'élevage. Un véritable arsenal est déployé : trappes, fosses à loup, collets, dards perforants, guillotines verticales mais aussi latérales, cages à pieux, hameçons à loup...

Au 17e siècle, avant les grandes campagnes d'extermination, on comptait en France plus de 30 000 loups. Les programmes d'éradication systématique commencèrent au 18e siècle pour atteindre 5000 loups tués par an. Les fortes primes, l'utilisation de poisons et l'organisation de battues souvent obligatoires ont eu raison des derniers loups dans les années 1930.



© Mickaël Brangeon

Le temps de la réhabilitation...

Les mesures de protection, tardives, ont fait échouer les actions généralisées d'extermination visant à faire disparaître l'espèce. Suite à la prise de conscience collective de la perte de biodiversité générale que subissait la planète et du rôle fondamental des grands prédateurs dans l'équilibre des écosystèmes, le loup est passé en quelques années d'« espèce nuisible » à « espèce en danger, à protéger » dans de nombreux pays... En Europe, le loup a surtout survécu au sud. Depuis les années 70, on assiste à une remontée des effectifs et une expansion du loup. Des changements de mentalité, une meilleure connaissance de l'animal, la désertification rurale expliquent ce retour spontané. Le loup n'a jamais disparu d'Italie. Suite à sa protection en 1976, la population de loups italiens s'est agrandie et l'arc alpin fut peu à peu colonisé. Le 5 novembre 1992 deux loups « ont passé la frontière » et sont officiellement observés dans le parc du Mercantour.

Le loup est maintenant inclus dans une série de conventions au niveau international : « espèce vulnérable » sur la liste rouge de l'UICN, « espèce menacée » en annexe II de la CITES, « espèce strictement protégée » dans la Convention de Berne.

En Europe, les loups ont plutôt survécu dans le sud :
Italie : 500 à 1000 loups, protégé depuis 1976
Espagne : 1500 à 2000, chassé dans certaines provinces, protégé dans d'autres régions
Portugal : 350, protégé depuis 1989
France : environ 70, strictement protégé depuis 1993.

...Qui reste encore incertain

La population mondiale ne dépasserait pas 350 000 individus (alors qu'on estime à 1 200 000 les chiens errants juste en Italie !) et le statut du loup reste très variable selon les pays.

Il est protégé depuis 1973 dans tous les états américains (inscrit sur l'Endangered Species Act). Mais en Alaska, plus de 1300 loups par an sont encore tués. Un plan de contrôle autorisant les pièges à mâchoires et les tirs par hélicoptère a été mis en place en 1992 et fut supprimé sous la pression des protecteurs de la nature. Cent loups furent néanmoins détruits. Au Canada, il est encore chassé pour sa fourrure. En Russie, le loup ne fait l'objet d'aucune réglementation comme dans tout le reste de l'Asie et la population est difficile à estimer (30 000 à 100 000 ?). Il est encore chassé car la mort du loup vaut de l'or.

La mortalité des loups encore imputable à l'homme découle souvent de problèmes de prédation sur le bétail. La protection du loup ne rime pas forcément avec acceptation du loup, particulièrement dans les zones rurales. Cette intolérance est encore à l'origine de tirs illégaux, d'empoisonnements ou de battues approuvées par les autorités.

En Europe, le loup et ses habitats sont strictement protégés par la Convention de Berne. Chaque pays signataire doit adopter sa législation mais ce n'est pas toujours le cas.

Plusieurs pays ont obtenu des dérogations quant à la protection du loup : Bulgarie, Espagne, Finlande, Pologne... En France, se basant sur l'article 9 de la Convention de Berne, stipulant que si aucune solution satisfaisante ne permet de prévenir des dommages importants au bétail, une dérogation à la conservation des espèces inscrites en annexe II est possible, le gouvernement a mis en place un « plan d'action loup » autorisant le tir de 4 loups en 2004 et 6 en 2006. Pourtant les solutions existent...

Article rédigé par Julie Dewilde - stagiaire

(prochain volet : Des bergers et des loups)

Le Festival

Organisé par l'Association Cistude Nature et la Ville du Haillan, le 9^{ème} Festival du Film Nature du Haillan a eu lieu du 31 mars au 7 avril 2006 à l'Entrepôt.

Il a réalisé sa vocation de sensibilisation de tous aux problématiques environnementales.

Cette soirée d'inauguration était dédiée à la faune du pôle nord a attiré un large public qui a vite rempli la salle de l'Entrepôt. La projection de « Planète Blanche » et la rencontre / débat avec le réalisateur du film, Thierry Piantanida, ont fasciné le public désireux de mieux comprendre les besoins des animaux vivants sur la banquise et les risques du réchauffement climatique sur leur milieu de vie.

Cette année, la programmation a proposé 26 documentaires, 4 fictions, 2 films d'animation, 2 spectacles et 13 conférences. Les thématiques portaient sur des sujets variés comme la faune de l'Arctique et du Groenland, la Mongolie, les oiseaux migrateurs, les arbres, les bergers et les loups, le climat, la lune, les abysses et les atolls du Pacifique.

Le jeune public a particulièrement profité du festival en journée et en semaine : une programmation spéciale ainsi que les ateliers pédagogiques sous chapiteaux, dans le parc arboré de Bel Air.

Le midi et le soir le week-end et le soir en semaine, une pause repas a permis au public de déguster des plats cuisinés biologiques préparés par « La Cabane Gourmande ».

Les objectifs du festival étaient de :

1. Développer et favoriser la compréhension des problématiques environnementales,
2. Alerter le public sur les dangers qui menacent notre planète en diffusant des informations scientifiques récentes,
3. Permettre des rencontres entre le grand public et les spécialistes,
4. Stimuler l'éveil des jeunes à la connaissance et à la protection de la nature,
5. Soutenir des initiatives de gestion raisonnée et de conservation du patrimoine naturel, faire la promotion du commerce équitable, des énergies renouvelables et de l'agriculture biologique ou raisonnée.

Ces objectifs ont été atteints grâce à la présence de nombreux conférenciers et des associations présentes sur le Forum et les ateliers juniors.

Nous remercions tous les partenaires qui, chaque année, nous renouvellent leur confiance (*Le Conseil Général de Gironde, le Conseil Régional d'Aquitaine, France 3 Aquitaine, Le Ministère de la Jeunesse et des Sports, la Snecma Propulsion Solide, le Gaz de Bordeaux, le Centre E.Leclerc de Saint-Médard-en-Jalles*).

Rendez-vous au printemps 2007 !

L'étude Grenouille taureau

Cistude Nature est en contact avec le PNR Landes Gascogne qui souhaite s'engager dans le même type d'action d'éradication que le PNR Périgord-Limousin sur le territoire du parc.

Radio-pistage : comme l'an passé, on constate une dispersion des individus suite aux fortes pluies.

L'étude Cistude

Cette année, deux nouveaux sites (radio-pistage et étude des populations) sont suivis par Cistude Nature et le CREN Aquitaine (7 sites au total en Aquitaine et 19 autres sites sont suivis par le réseau aquitain).

Les cistudes sont sorties d'hivernation et on constate un début d'activité (nutrition, reproduction...).

Les soixante nouveaux émetteurs seront fixés sur les cistudes d'ici fin mai pour développer le suivi radio-pistage.

Des suivis de jour et de nuit débuteront mi-mai afin de suivre les femelles et déterminer les sites de pontes.

Les sorties nature

- ♦ Avril : Les « demoiselles » (30 espèces présentes dont deux espèces patrimoniales de libellules) dans les lagunes du sud Gironde.
- ♦ Mai : Une grande variété d'orchidées sur les falaises calcaires de Gauriac.
- ♦ Juin : découvrir la technique du **radio-pistage** pour effectuer le suivi de population de la **cistude d'Europe et de la Grenouille taureau** dans leur milieu naturel.
- ♦ Septembre/octobre : **Brame du cerf** dans les forêts girondines.

Contactez-nous pour obtenir les dates précises. Si vous souhaitez faire **une sortie avec un thème de votre choix**, constituez un groupe d'au moins cinq personnes et contactez Franck Taboury pour fixer une date.

CISTUDE NATURE
Chemin du moulinat - 33185 LE HAILLAN - 05 56 28 47 72



Les Nouvelles de Cistude



©Mickaël Brangeon

Dossier annuel sur le loup
Le loup : extermination et statut de protection
Le festival du Film Nature du Haillan
L'étude Cistude d'Europe
L'étude Grenouille taureau
Les Sorties Nature

2^{ème} trimestre 2006
N° 13