



## Objectif

Il s'agit, à partir d'une approche basée sur la participation de tous les acteurs, de développer les conditions légales et socio-économiques pour la conservation des grands carnivores (loup, ours) dans des régions ciblées, en diminuant les situations de conflit qui affectent les agriculteurs et les éleveurs ainsi que ces espèces.

## Contexte

Les dommages causés au bétail sont l'une des raisons qui explique que la persécution visant les grands carnivores ait persisté pendant des siècles, les déracinant de certaines parties de leur aire de



populations rurales. L'incidence des dommages infligés par les carnivores semble avoir un rôle important dans l'acceptation du public, la gestion des carnivores étant un problème économique mais aussi émotionnel. Réduire les conflits entre agriculteurs et carnivores est donc une condition préalable au succès d'une politique de conservation des grands carnivores.

## Actions

Les principaux champs d'action du programme:

- Mise en place de méthodes de prévention des dégâts efficaces, comme l'utilisation de clôtures électriques et de chiens de protection des troupeaux bien entraînés, l'utilisation optimale de clôtures traditionnelles et la gestion des troupeaux afin de minimiser les risques de prédation.



répartition ou, au mieux, réduisant leurs populations à quelques individus. Dans beaucoup de parties de leur aire de répartition, les méthodes traditionnelles de prévention des dégâts ont disparu, et dans certaines régions, les ours et les loups reviennent maintenant naturellement. Des ours sont également réintroduits localement. Les installations agricoles et les troupeaux non protégés sont vulnérables dans ces régions par rapport aux attaques de prédateurs sauvages. Il en résulte un accroissement des dommages pour les agriculteurs, ce qui entraîne une baisse de l'acceptation de ces espèces de la part des



- Améliorer la connaissance du grand public et des agriculteurs sur les moyens de favoriser la coexistence entre hommes et grands carnivores.
- Analyse des effets des systèmes de dédommagement et intervention pour un renforcement des moyens susceptibles de réduire les dommages économiques que subissent les agriculteurs.
- Actions de gestion afin d'empêcher les situations de conflit causées par les chiens divagants et les ours se nourrissant dans les poubelles (Croatie), et pour éviter l'abattage accidentel de loups ou d'ours lors de battues aux sangliers.
- Augmenter la prise de conscience des agriculteurs sur le bénéfice économique potentiel déjà effectif dans certaines régions d'une utilisation des carnivores à des fins culturelles, touristiques ou commerciales (produits fermiers utilisant l'image des grands carnivores).



- Transfert d'expériences et conseils sur les meilleurs outils depuis des régions ayant développé des méthodes efficaces pour résoudre les conflits vers des régions connaissant des situations de conflit similaires.
- Contrôle de l'efficacité des mesures mises en place afin d'identifier les situations auxquelles elles s'adaptent le mieux et de trouver les combinaisons de stratégies optimales en fonction de chaque contexte.

## Pays impliqués



### Espagne

L'espace d'intervention couvre une large zone d'environ 39.000 km<sup>2</sup>, limitée au nord par la rivière Duero. L'élevage est pratiqué principalement sous la forme d'un élevage extensif de brebis. L'essentiel du territoire est occupé par des communautés rurales et un petit nombre de grandes villes y sont implantées.

### France

- **Pyrénées**: avec ses 19.931 km<sup>2</sup>, la zone d'intervention orientale couvre six départements français des Pyrénées et est limitrophe avec la partie espagnole de l'aire de répartition. Des forêts recouvrent 55% de cette zone.

- **Alpes**: la zone d'intervention de 25.615 km<sup>2</sup> comprend tous les départements français alpins et pré-alpins, incluant les plaines méditerranéennes sur lesquelles les troupeaux sont gardés avant la transhumance.

### Italie

- Région d'Ombrie: elle comprend deux provinces, Pérouse (6.335 km<sup>2</sup>) et Terni (2.127 km<sup>2</sup>), dont les deux administrations régionales sont partenaires du programme.

- Le Parc National de Gran Sasso (PNGL, 1.500 km<sup>2</sup>), le Parc National Majella (PNM, 750 km<sup>2</sup>) et le Parc National des Abruzzes (PNALM, 500 km<sup>2</sup>) sont tous les trois compris presque entièrement dans la région des Abruzzes, au centre de l'Italie. La principale activité agricole est l'élevage extensif, essentiellement représenté par l'élevage de brebis.

### Croatie

La zone d'intervention du programme en Croatie couvre la totalité de l'aire de répartition de l'Ours brun, soit 11.800 km<sup>2</sup>. La région est recouverte de forêts mixtes sur près de 70% de son étendue. La production agricole comprend principalement les céréales, les pommes de terre et les choux, tandis que l'élevage de bétail à petite échelle est prédominant dans les montagnes.



Le programme se déroule de fin 2004 à fin 2008, dans des régions cibles de cinq pays différents: le Portugal, l'Espagne, la France, l'Italie et la Croatie.

### Portugal

La zone d'intervention portugaise couvre 5.446 km<sup>2</sup> et coïncide avec l'aire de répartition des loups au sud de la rivière Duero et au nord du pays. Une faible densité humaine et un fort pourcentage de personnes âgées caractérisent cette région. Les activités principales sont liées à l'agriculture, l'exploitation forestière et l'élevage de brebis et de chèvres.





## Résultats attendus

- Diminution des dommages sur les troupeaux, les récoltes et les ruches.
- Elargissement de la connaissance des agriculteurs impliqués dans le programme sur l'utilisation des techniques de prévention des dommages.
- Amélioration de l'attitude et de la connaissance des agriculteurs et du grand public sur les grands carnivores.
- Mise en place de systèmes compensatoires efficaces dans les régions ciblées.
- Mise en œuvre d'un plan d'action pour la gestion des chiens divagants qui soit accepté par les autorités locales (Espagne, Portugal).
- Amélioration de la prise de conscience des agriculteurs sur le bénéfice économique potentiel qu'ils peuvent retirer de la présence des carnivores.
- Réduire l'accoutumance des ours aux humains (Croatie).



## Améliorer la coexistence entre agriculteurs et grands carnivores en Europe du sud



## LIFE COEX



LIFE04NAT/IT/000144

