



Collectif des
Maires



Communiqué de Presse

Le 30 Avril 2021

Lancement d'une étude d'impact de la mise en œuvre des mesures de protection des troupeaux contre les prédateurs dans le département des Pyrénées-Atlantiques

Pour les éleveurs du département, les élus locaux, mais aussi tous les autres usagers du territoire, il est **impératif d'anticiper** les **conséquences multiples** de la nécessaire mise en protection des animaux d'élevage envers les **loups** et les **ours**. C'est ce qui a manqué dans les Alpes, mais aussi parfois dans d'autres régions lors des arrivées et installations de grands prédateurs.

C'est pourquoi, avec la volonté de ne pas limiter le débat à la question « pour ou contre » les prédateurs, un consortium d'élus, de responsables professionnels et de collectivités gestionnaires de territoires, a mobilisé une diversité de compétences scientifiques pour **étudier concrètement et objectivement** quels seraient les **impacts de la mise en la protection** des animaux d'élevage dans les différentes zones agricoles des Pyrénées-Atlantiques et selon les **mesures préconisées par l'État** (*Plan Ours* et *Plan Loup*).

Tout le territoire du département des Pyrénées atlantiques sera étudié, et pas seulement la montagne, ainsi que **toutes les espèces d'animaux** conduites en plein-air et susceptibles de constituer un jour ou l'autre des proies : depuis les vaches jusqu'aux canards, en passant par les brebis.

L'étude de **18 mois** portera sur :

1. Les impacts en termes de **viabilité économique et vivabilité des élevages** ;
2. Les dynamiques probables d'**évolution des milieux et de la qualité des paysages** en cas d'abandon de certains pâturages ou de certaines pratiques d'élevage afin de faciliter la protection ;
3. Les **impacts** des mesures préconisées (clôtures renforcées, chiens de protection ...) et des modifications de conduite d'élevages (lieux et dates de présence au pâturage) **sur les autres usages du territoire** (tourisme, randonnée, chasse...).

L'étude ne traitera **pas de l'efficacité des mesures** de protection recommandées.

En revanche, pour chaque type d'élevage et zone du département, et à partir de **données objectives** sur le fonctionnement des élevages et les dynamiques de paysages, elle élaborera des **scénarios crédibles** de mise en œuvre de la protection des élevages, en tant qu'**options à discuter**.

Plutôt que des recommandations, il s'agit de produire un document permettant d'ouvrir un **débat sur le projet de territoire** avec tous les partenaires.

Les scientifiques mobilisés sont issus de :

- **INRAE** (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement), Unité Systèmes d'Élevage Méditerranéens et Tropicaux (Montpellier), Unité Dynamiques et écologie des paysages agriforestiers (Toulouse) et Centre d'Études Spatiales et de la Biosphère (Toulouse) ;
- **CNRS** (Centre national de la recherche scientifique), Unité GEODE-Géographie de l'Environnement (Toulouse) ;
- de **l'Université de Pau et des Pays de l'Adour**, Laboratoire TREE (Transition Energétique et Ecologique).

Les **porteurs de l'étude** sont : La Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques, le Centre Départemental de l'Élevage Ovin, l'Association des Eleveurs et Transhumants des 3 Vallées béarnaises, le Collectif des 101 Maires, l'Institution Patrimoniale du Haut Béarn, Euskal Herriko Mendi Elkargoen Batasuna (Association des Commissions syndicales du Pays Basque), la Fédération des AFP-GP du 64

Les **partenaires financiers** sont : l'État, la Région, le Département, la Communauté d'agglomération du Pays Basque, la Communauté de Communes du Haut Béarn et la Communauté de Communes de la Vallée d'Ossau

Contact : Claude Soulas

Directeur du CDEO

06 07 23 86 79

c.soulas@ccdeo-ordiarp.fr

La gouvernance du projet

Le Comité de Pilotage

Les Financeurs :

- l'Etat,
- La Région,
- le Département,
- la CAPB, la CCHB et la CCVO

Les Collectivités Gestionnaires:

- le Collectif des Maires du 64,
- l'IPHB,
- l'Association des Commissions syndicales du Pays Basque (EHMEB), la CS du Haut Ossau

La Profession Agricole:

- la CA 64,
- le CDEO,
- l'AET3V, et la Fédération des AFP et GP du 64

Les représentants de la protection de l'Environnement

- Proposition faite à la SEPANSO de participer

Le Comité scientifique

- INRAE UMR Selmet / UMT Pastoralisme / Réseau Coadapht
 - Analyse des systèmes d'élevage
- UPPA Laboratoire TREE (transition Energétique et Ecologique)
 - Espaces, territoires, société
- CNRS GEODE Géographie de l'environnement
 - Etude des paysages et de l'environnement
- INRAE UMR Dynafor
 - Dynamique et écologie des paysages agriforestiers
- INRAE Cesbio Centre d'études spatiales et de la biosphère
 - Articulation entre le spatial et l'étude de notre environnement / transfert de technologie

Au total 11 chercheurs mobilisés pour l'étude