

15 janvier 2026

PROJET COCO

Service provider in the sense of §5 TMG adelphi research gemeinnützige GmbH

CONTACT AVEC LES MÉDIAS

Paula Cros Marchena
Alt-Moabit 91 10559
Berlin
info@coco.eu

Juliette Young
UMR Agroécologie, INRAE
17 rue Sully, Dijon, France
juliette.young@inrae.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

COMPRENDRE LA COEXISTENCE ENTRE HUMAINS ET FAUNE SAUVAGE

Des voix issues des paysages ruraux européens

À travers l'Europe, les habitants inventent de nouvelles manières de partager les territoires avec la faune sauvage, des pâturages aux lisières forestières et aux vallées de montagne. Le projet CoCo étudie la manière dont la coexistence se déploie concrètement, en recueillant et en analysant les points de vue de celles et ceux qui y sont directement confrontés : éleveurs, chasseurs, propriétaires fonciers et acteurs de l'environnement. Ensemble, ces perspectives offrent une vision plus complète des conditions d'une coexistence juste, durable et ancrée localement.

L'initiative est coordonnée par l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE), qui mène des travaux de recherche auprès des chasseurs, des propriétaires fonciers et des professionnels de l'environnement. Elle est soutenue par l'Organisation Européenne des propriétaires fonciers (European Landowners' Organization ; ELO) et la Fédération des associations de chasse et de conservation de l'UE (Federation of Associations for Hunting and Conservation of the EU ; FACE), qui contribuent à garantir la représentation de voix diverses dans les pays participants. Ces travaux viennent compléter des entretiens de terrain menés auprès d'éleveurs dans plusieurs régions d'étude de cas du projet CoCo.

Donner la parole à l'ensemble des parties prenantes

Dans ce cadre, un questionnaire en ligne, d'une durée de 30 à 40 minutes, explore la manière dont différents groupes de personnes vivent et gèrent la coexistence entre l'élevage et la faune sauvage. Il s'intéresse aux valeurs et aux perceptions de la nature, aux interactions entre acteurs locaux, ainsi qu'aux approches visant à concilier conservation et usages des terres. Les premières réponses mettent

en évidence des défis communs et des priorités partagées, notamment le besoin de dialogue entre les communautés locales et les organismes de conservation de la faune sauvage, ainsi qu'un intérêt croissant pour des solutions concrètes et équitables, respectueuses à la fois des activités et des écosystèmes.

« Chaque acteur fait l'expérience de la coexistence de manière différente », explique Juliette Young, chercheuse senior à l'INRAE. « En écoutant ensemble les agriculteurs, les chasseurs, les propriétaires fonciers et les professionnels de l'environnement, nous pouvons mieux comprendre leurs préoccupations et identifier des terrains d'entente. Ces enseignements permettront d'élaborer des stratégies de coexistence efficaces, bénéfiques à la fois pour les personnes et la faune sauvage. »

Des savoirs partagés pour des solutions plus équitables

Les informations recueillies resteront entièrement anonymes et constitueront la base d'analyses scientifiques et de rapports destinés à la Commission européenne, ainsi que de publications en libre accès disponibles sur le site internet du projet CoCo. Les données seront traitées conformément aux législations française et européenne en matière de protection des données, garantissant une transparence totale et un encadrement éthique rigoureux.

Les enseignements issus de cette recherche orienteront de futures recommandations en matière de mesures de coexistence et alimenteront les débats publics à l'échelle européenne. À travers ces travaux, le projet CoCo poursuit sa mission de mise en dialogue entre science, politiques publiques et pratiques de terrain, en soutenant la compréhension mutuelle et l'action concrète en faveur de la coexistence au sein des paysages diversifiés de l'Europe.

Deux zones d'étude françaises au cœur des enjeux de coexistence

En France, le projet CoCo s'appuie sur deux zones d'étude où pastoralisme et grands carnivores coexistent.

En Ariège, au cœur des Pyrénées, le massif du **Couserans** se déploie le long de la frontière espagnole, au sein du Parc Naturel Régional des Pyrénées Ariégeoises. Avec des sommets culminant à près de 3 000 mètres, ce territoire constitue l'un des berceaux du pastoralisme pyrénéen, notamment à travers la transhumance, qui organise depuis des siècles la montée saisonnière des troupeaux ovins et bovins vers les estives.

La transhumance est également au cœur de la seconde zone d'étude française, le **Mont Lozère**. Cette pratique pastorale s'inscrit dans les paysages agro-pastoraux des Causses et Cévennes, reconnus au patrimoine mondial de l'UNESCO. Au Sud-Est du Massif Central, au sein du Parc National des Cévennes, le Mont Lozère est un vaste massif d'altitude atteignant près de 1 700 mètres. Les paysages y associent plateaux granitiques, vallées encaissées et forêts, façonnés par une forte saisonnalité climatique.

Parallèlement, ces deux zones d'études sont confrontées à de nouveaux bouleversements puisqu'après plusieurs décennies d'absence, les grands carnivores y font leur retour. En effet, le Couserans accueille aujourd'hui une part importante de la population française d'ours bruns, à la suite de programmes de

renforcement de la population. Sur le Mont Lozère, des premières reproductions de loups ont eu lieu au cours des dix dernières années. Ainsi, sur ces territoires, ours et loups reconfigurent les conditions de l'élevage extensif et ravivent les enjeux de coexistence entre activités humaines et faune sauvage.

Dans ce cadre, la participation des acteurs du Couserans et du Mont Lozère est au cœur de la démarche du projet CoCo. Chasseurs, propriétaires fonciers, gestionnaires et acteurs de l'environnement de ces deux territoires sont invités à répondre au questionnaire en ligne, afin que les réalités locales alimentent directement les analyses et les recommandations en matière de coexistence.

Le questionnaire en ligne est disponible sur <https://tinyurl.com/sondagecoco>

Si le lien ci-dessus est inactif, vous pouvez accéder au questionnaire via <https://sondages.inrae.fr/index.php/456847?lang=fr> ou en scannant le QR code suivant :



Suivez l'avancement du projet et restez informé des nouveaux résultats sur <https://cocoproject.eu/>.

Pour des questions liées aux questionnaires en ligne, veuillez écrire à coco-questionnaire@inrae.fr.