

Projet Galliplus

restaurer l'habitat des Galliformes



Travaux

8 sites
dans les Pyrénées

Suivis

3 protocoles
élaborés par les FDC



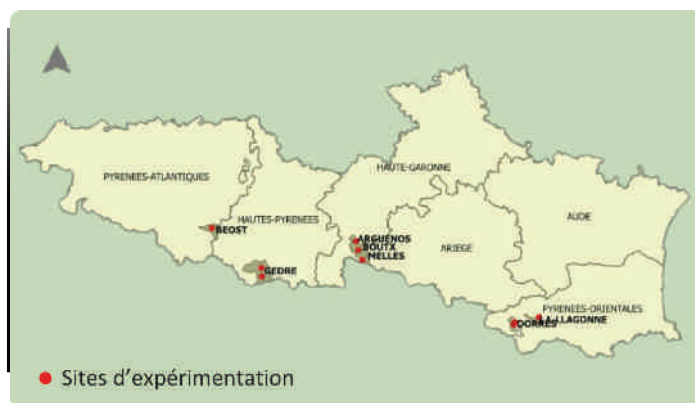
crédits : S. Péjean - FDC 31

Les objectifs du projet

La transformation naturelle et progressive du paysage pyrénéen s'accompagne de la disparition des habitats des galliformes de montagne (perdrix grise des Pyrénées, Grand Tétras).

Les Fédérations des Chasseurs du massif pyrénéen et leurs partenaires (GEIE Forespir, ONF, ONCFS, groupements pastoraux) s'investissent dans la restauration des landes ouvertes, milieux les plus favorables à la reproduction de ces deux espèces.

Des travaux de réouverture ont été mis en oeuvre sur 8 sites expérimentaux dans les Pyrénées, afin de permettre le retour d'une faune diversifiée et des troupeaux.



Carte 1. Sites expérimentaux réouverts dans les Pyrénées

Les actions réalisées

La structure de végétation est l'élément clé de l'habitat des galliformes de montagne. Après un repérage des secteurs prioritaires d'intervention, des travaux de haute technicité ont visé à "dessiner" précisément les ouvertures afin générer un effet lisière maximal. Le broyeur mécanique utilisé dans des secteurs à forte pente permet d'intervenir sans causer de dommage aux habitats et aux espèces remarquables.

Plusieurs protocoles de suivis ont été élaborés et mis en oeuvre sur quelques sites pilotes. Les trois protocoles retenus permettront d'évaluer non seulement les évolutions de la densité de galliformes après travaux, mais également celles de la biodiversité en général (insectes, végétation).

Les résultats du projet

Si la restauration des habitats favorables aux galliformes sont encore trop récentes pour observer une recolonisation par ces espèces, il est d'ores et déjà possible d'évaluer les bénéfices sur les espaces et les autres espèces.

Dans tous les secteurs, les landes fermées ont été remplacées par des landes ouvertes. Dans certains secteurs les troupeaux ovins ont pu fréquenter à nouveau les sites, entretenant naturellement et durablement ces habitats. Sur les secteurs où des suivis ont été mis en oeuvre, la structure de végétation évolue naturellement vers une myrtille, ressource alimentaire indispensable aux galliformes et la diversité des insectes a significativement augmentée.

Perspectives : Etendre les secteurs d'intervention

Le projet Galliplus est un succès. Sur les sites d'intervention, la biodiversité et les activités socio-économiques locales se sont vues significativement confortées. De plus, les élus et les agriculteurs, concertés durant toute la phase de travaux et de suivis, sont conscients des avantages d'un tel projet*. De fait, les Fédérations des Chasseurs de la chaîne pyrénéenne souhaitent poursuivre ces interventions et sont aujourd'hui à la recherche de collectivités partenaires et de secteurs prioritaires à réouvrir.

Plusieurs secteurs ont déjà été identifiés par les services techniques comment pouvant présenter un intérêt pour les galliformes de montagne, notamment en zones Natura 2000.



crédits : S. Péjean - FDC 31