

Paielements agro-environnementaux basés sur les résultats pour protéger les pâturages de montagne

Dans les régions de Târnava Mare et de Pogányhavas, en Roumanie, les espèces des prairies de montagne sont menacées en raison de la détérioration des habitats. Pour protéger la biodiversité de ces zones de montagne, la Fundatia ADEPT a travaillé avec le gouvernement roumain pour tester l'efficacité des régimes de paiement agroenvironnemental basés sur les résultats.

Agriculture et restauration des habitats

Dans les régions de Târnava Mare et de Pogányhavas, en Roumanie, les habitats de prairies riches en espèces font partie des nombreuses terres agricoles à Haute Valeur Naturelle (HNV) de la Roumanie. Ces habitats de prairie présentent une diversité floristique parmi les plus élevées au monde et abritent des populations importantes d'une faune rare de vertébrés et d'invertébrés. Toutefois, 5 000 hectares de cette zone sont menacés par le surpâturage dans la plupart des sites accessibles et par l'abandon des prairies moins accessibles (ce qui entraîne l'extension des broussailles épineuses). Les effets de la détérioration des prairies sèches roumaines sont manifestes mais encore facilement réversibles par le rétablissement de la gestion traditionnelle.

La [Fundatia ADEPT](#) - une ONG de conservation de la biodiversité et de développement rural basée à Saschiz, en Roumanie - a travaillé aux côtés du gouvernement roumain pour préserver et améliorer le statut de conservation des prairies permanentes sèches (principalement des prairies de foin et des pâturages) dans ces deux régions, en testant la pertinence et la viabilité des régimes de paiements agroenvironnementaux basés sur les résultats. Ces régimes de paiement ont été utilisés pour financer des méthodes de gestion qui produisent un foin de bonne qualité et protègent les espèces sauvages à long terme.

Activités menées

Les experts du projet ont mené des études pour tester l'éligibilité des prairies proposées par les agriculteurs pour ces régimes de paiement. À cette fin, les experts ont sélectionné et étudié 30 espèces ou groupes d'espèces comme indicateurs de prairies HVN, car elles ne poussent que dans des prairies de foin gérées à faible intensité, et sont associées à une grande richesse en espèces végétales et animales ainsi qu'à un foin de bonne qualité.

La Fundatia ADEPT a signé des contrats de trois ans avec 73 agriculteurs éligibles et a effectué les paiements (un en 2016, un en 2018).

Pendant une période de trois ans (2016-2019), il a été demandé aux agriculteurs d'enregistrer annuellement la présence (ou non) d'espèces appartenant à la liste et de faucher les prairies au moins une fois par an, avec une première coupe après le 10 juin afin de permettre les contrôles. En contrepartie, les agriculteurs ont reçu des paiements de 213 à 259 € par hectare en fonction du nombre d'espèces enregistrées.

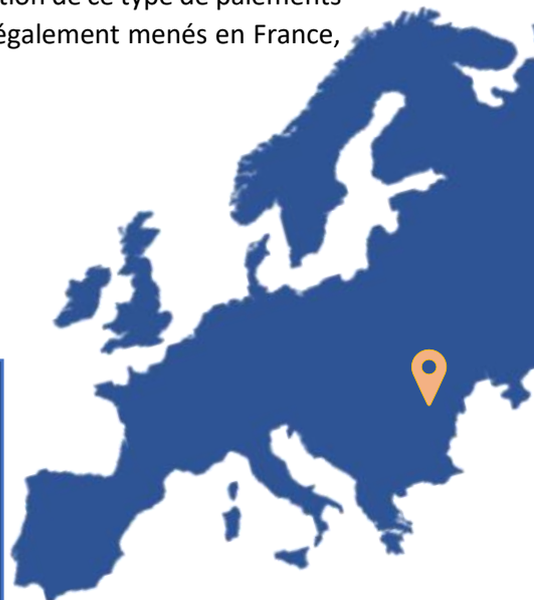


Ressources et mise en œuvre

Le [projet](#) a été développé entre 2015 et 2019 et financé par la DG Environnement et la Deutsche Bundesstiftung Umwelt, avec un budget de 145 000 €.

Au niveau local, le projet s'est révélé très populaire auprès des agriculteurs, qui apprécient la flexibilité qu'il offre et ont envoyé de nombreuses candidatures pour y participer. Grâce aux régimes de paiements agroenvironnementaux basés sur les résultats, les agriculteurs ont la liberté de gérer leurs prairies en fonction des conditions locales et du climat, et ils sont directement récompensés pour le service qu'ils rendent à la nature.

La Commission européenne a financé [d'autres projets pilotes](#) pour l'adoption de ce type de paiements en Irlande, au Royaume-Uni et en Espagne. Des projets similaires sont également menés en France, en Allemagne et en Suisse.



Aspect innovant

A yellow lightbulb icon with a hand holding it, symbolizing an idea or innovation.

Au lieu des régimes agroenvironnementaux classiques - qui financent la mise en œuvre de pratiques de gestion spécifiques - les régimes agroenvironnementaux basés sur les résultats financent des effets concrets : avec la présence de certaines espèces comme indicateurs de prairies de bonne qualité. De cette manière, le rôle des agriculteurs est moins contraint par les exigences européennes/nationales en matière de définition de pratiques de gestion appropriées et cela valorise plutôt leur expertise, leur connaissance du territoire et leur capacité à adapter leurs pratiques au fil du temps.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Blandine Camus, Chargée de Communication & Politiques

communication@euromontana.org

+32 2 280 42 83

www.euromontana.org

