

Redonner vie aux prairies slovènes

Le déclin de la biodiversité dans les paysages agricoles est problématique depuis des décennies en Slovénie, et les prairies extensives sont l'un des habitats les plus menacés du pays. Le projet LIFE « Conservation et gestion des prairies sèches en Slovénie de l'Est » traite de la conservation de la biodiversité dans les paysages agricoles.

Restaurer les prairies de montagne

L'objectif principal du projet est d'améliorer le statut défavorable des prairies sèches et d'assurer la conservation à long terme de ces habitats, ainsi que des espèces végétales et animales qui leur sont liées dans les zones suivantes : Haloze, Pohorje, Kum et Gorjanci-Radoha. Ces quatre secteurs sont confrontés à des problèmes de surcroissance et d'abandon de leur utilisation agricole, d'une part, et au problème de l'utilisation agricole inadéquate (intensive) des terres, d'autre part.

EN SAVOIR +



Ce projet LIFE, également appelé « Vie aux prairies », a contribué à la mise en œuvre d'un programme de gestion Natura 2000 (2015-2020) visant à améliorer l'état de conservation défavorable de certains des types d'habitats de prairies les plus menacés en Slovénie (prairies sèches semi-naturelles et maquis sur des substrats calcaires). L'un des défis était de trouver des opportunités pour la culture de terres agricoles délaissées, et ainsi de montrer que la production de produits agricoles de qualité et la protection de la nature peuvent être compatibles.



Activités & résultats

Parmi les actions prévues par le programme Natura 2000, citons

- La location et l'achat de prairies abandonnées pour assurer une gestion durable.
- La communication et la mise en réseau des propriétaires fonciers et des agriculteurs, afin d'assurer la gestion des terres abandonnées.
- La cartographie des zones envahies par la végétation et l'élimination de la végétation envahissante.
- L'assurance d'une gestion durable des prairies par la fourniture de matériel de pâturage et la location gratuite de faucheuses, sur la base d'accords conclus avec les propriétaires et les locataires.
- La restauration et l'établissement de vergers traditionnels ; et des activités promotionnelles et éducatives.



Le projet est toujours en cours mais, à ce jour, 81 accords avec des agriculteurs et des propriétaires fonciers ont déjà été signés et, actuellement, 181 propriétaires/locataires sont impliqués dans les activités du projet. Grâce a) à la participation des agriculteurs aux activités du projet et b) à la signature d'accords avec les agriculteurs et les propriétaires fonciers sur leur implication dans les activités du projet, ils ont réussi jusqu'à présent à assurer une gestion durable des prairies sèches sur 518 ha de terres.



Ressources & gouvernance


« Conservation et gestion des prairies sèches en Slovénie de l'Est », également connu sous le nom de « Vie aux prairies », est un projet slovène financé par le programme LIFE. LIFE finance le projet avec une subvention de 2 923 936,00 € (75 % du budget total s'élevant à 3 898 582 €). Démarré en novembre 2015, sous la coordination de l'Institut de la République de Slovénie pour la Conservation de la Nature, le projet se terminera en octobre 2020.

Plus d'informations

Bien que le projet soit toujours en cours, il a déjà abouti à des résultats inspirants pour la restauration et la protection des prairies de montagne. Vous trouverez plus d'informations sur les zones pilotes, mais aussi du matériel didactique pour sensibiliser à l'importance des prairies de montagne sur le [site web de 'Life to grasslands'](#).



Aspect innovant



Une importante campagne d'information a été menée tout au long du projet 'LIFE to Grasslands', ciblant une grande variété d'acteurs concernés (agriculteurs, ONG, gestionnaires de terres, écoles et universités, habitants locaux), ce qui est un facteur clé de succès de ce projet.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Blandine Camus, Chargée de Communication & Politiques
communication@euromontana.org
+32 2 280 42 83
www.euromontana.org

