

# LIFE PASTORALP

Pastures vulnerability and adaptation strategies  
to climate change impacts in the Alps



## PLATEFORME PASTORALP



Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site web :

<https://www.pastoralp.eu/accueil/>



LIFE Pastoralp



life\_pastoralp



[camilla.dibari@unifi.it](mailto:camilla.dibari@unifi.it)



LIFE  
PASTORALP

CETTE BROCHURE A ÉTÉ RÉALISÉE GRÂCE AU  
COFINANCEMENT DE L'UNION EUROPÉENNE DANS  
LE CADRE DU PROGRAMME LIFE, PROJET LIFE  
PASTORALP LIFE16 CCA/IT/000060



## LA PLATEFORME PASTORALP

La plateforme en ligne a été réalisée grâce au projet **LIFE PASTORALP (LIFE16 CCA/IT/000060)** et est conçue comme un **outil de soutien** pour les communautés pastorales, les décideurs politiques et les autres parties prenantes (personnes travaillant sur le terrain, scientifiques, citoyens, etc.) afin d'obtenir des informations utiles pour faire face au **changement climatique dans les alpages**. La plateforme PASTORALP est un réceptacle, un visualiseur des principaux résultats issus du projet LIFE PASTORALP et vise à **sensibiliser les parties prenantes** à la **vulnérabilité** des systèmes de pâturage de montagne, aux **impacts** attendus et aux **stratégies d'adaptation**. Il fournit une vision intégrée des projections **climatiques futures** dans les deux zones d'étude alpines (**Parc National des Ecrins et Parco Nazionale Gran Paradiso**), des impacts du changement climatique et de la vulnérabilité des ressources des pâturages de montagne, en proposant des stratégies d'adaptation à adopter et à promouvoir. Le mode **d'accès ouvert** de la plateforme et sa convivialité permettent de diffuser les résultats obtenus dans le cadre du projet LIFE PASTORALP à toutes les parties prenantes et aux nouveaux utilisateurs potentiels, grâce à une série d'indications qui peuvent être **facilement reproduites** dans d'autres zones d'alpage.

## CONTENU

La **PLATEFORME PASTORALP** contient une **cartographie actualisée** des principaux types de pastoralisme de montagne à une échelle fonctionnelle pour la gestion pastorale. Les données provenant de caméras et de capteurs positionnés dans les deux zones d'étude sont disponibles **en temps réel**. Elles sont utiles pour surveiller la température et l'humidité de l'air, la phénologie et la productivité des pâturages de montagne. Des **cartes interactives** conviviales fournissent des informations sur les données climatiques actuelles et futures (2011-2040 et 2041-2070) selon les scénarios « Representative Concentration Pathways » (RCP) 4.5 et 8.5 du Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). La plateforme contient également un ensemble de **stratégies d'adaptation** identifiées par le biais de **consultations** des parties prenantes et **d'outils de modélisation**, en considérant leur applicabilité, leurs impacts sur la biodiversité et leurs facteurs de réussite. La **vulnérabilité** est analysée au moyen d'indicateurs biophysiques et socio-économiques. Enfin, les cartes interactives produites au cours du projet sont disponibles dans un environnement **WebGIS**, qui peut être utilisé par des utilisateurs maîtrisant les logiciels GIS (Geographical Information Systems).

## COMMENT ACCÉDER

La plateforme en ligne LIFE PASTORALP est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.pastoralp.eu/outils/>

PLATEFORME



## POUR INFORMATION

Les données obtenues dans le cadre du projet et les cartes sont consultables et disponibles pour les utilisateurs. Demandez les informations à cette adresse : [camilla.dibari@unifi.it](mailto:camilla.dibari@unifi.it)

## ÉVALUER LA PLATEFORME

Aidez-nous à améliorer la plateforme en remplissant le questionnaire!

QUESTIONNAIRE

