



Interreg
POCTEFA



Cofinanciado por
la UNIÓN EUROPEA
Cofinancé par
l'UNION EUROPÉENNE

ACRÓNOME:
SOLPYR

TITRE:
**SOLS DES PYRÉNÉES:
CONNAISSEZ-LES POUR LES PROTÉGER**

DURÉE:
**3 ANS.
2024-JANVIER À 2026-DÉCEMBRE**

BUDGET TOTAL:
1.795.513 €

FINANCEMENT FEDER:
1.142.108 €

WEB:
WWW.SOLPYR.EU

INTRODUCTION

La santé des sols, en particulier des sols de montagne, est affectée par le changement climatique.

De plus, les sols de montagne sont soumis à une pression supplémentaire due aux activités sportives et récréatives.

Le projet SOLPYR représente un effort global pour répondre à la vulnérabilité des sols dans les Pyrénées.

OBJECTIF GÉNÉRAL

Promouvoir la protection et conservation des sols de montagne ainsi que sa résilience au changement climatique, au travers de la définition de bonnes pratiques, de l'analyse des vulnérabilités et de la sensibilisation de la population à la protection et à la conservation de cette ressource vulnérable.

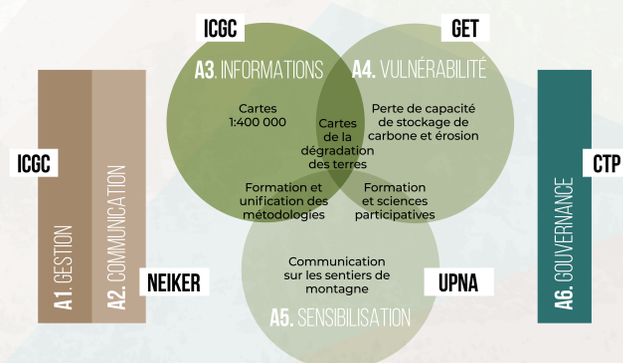
OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- ▲ Catalogue et cartographie des sols dans l'ensemble des Pyrénées, continus et homogènes, à l'aide d'une méthodologie standardisée pouvant être transférée à d'autres territoires.
- ▲ Méthodologie unifiée pour inventorier la dégradation des sols de montagne dans des sentiers/zones pilotes et pour communiquer les bonnes pratiques.
- ▲ Sensibilisation à la valeur naturelle de la ressource "sol", à ses risques de dégradation et à la nécessité de sa conservation.
- ▲ Coopération entre les organisations des Pyrénées qui partagent un intérêt pour la conservation des sols en tant que clé de l'adaptation au changement climatique.

Le projet SOLPYR (EFA045/01) a été cofinancé à 65% par l'Union européenne à travers le Programme Interreg VI-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2021-2027). L'objectif de POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de la zone frontalière Espagne-France-Andorre.

A travers une structure de 6 actions (3 techniques et 3 transversales), il est proposé de parvenir à une meilleure connaissance des sols et des problèmes associés, ce qui permettra la prise de conscience nécessaire des utilisateurs et des organismes compétents pour la conservation de cette ressource naturelle dont dépend la vie dans les Pyrénées

ASPECTS TECHNIQUES



M. Chevalier

