



HAL
open science

Poster de présentation du living lab Vivalp - Réseau de living labs Solu-Biod

Sandra Lavorel, Isabelle Arpin

► To cite this version:

Sandra Lavorel, Isabelle Arpin. Poster de présentation du living lab Vivalp - Réseau de living labs Solu-Biod. Lancement officiel du Programme national de recherche sur les Solutions fondées sur la Nature, Apr 2024, Lyon, France. hal-04548623

HAL Id: hal-04548623

<https://hal.science/hal-04548623v1>

Submitted on 16 Apr 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LIVING LAB VIVALP



Socio-écosystèmes étudiés



Le living lab VIVALP étudie les Solutions fondées sur la Nature (SfN) appliquées aux **socio-écosystèmes de la montagne des vallées aux sommets**, des zones habitées aux aires strictement protégées : le pays de la Meije, les Trois Vallées et le Champsaur.

Thématiques couvertes par VIVALP

- Conservation de la biodiversité
- Adaptation au changement climatique
- Santé et bien-être des habitants et des usagers
- Gestion des risques naturels

Les actions du living lab

Le living lab VIVALP décline ses activités autour de six grands sujets :

- 1 Réaliser un diagnostic socio-écologique du territoire pour identifier ses forces et faiblesses en termes de capacité à répondre durablement aux crises du climat et de la biodiversité à travers les SfN
- 2 Identifier des ensembles de SfN existantes, analyser les coûts et les avantages des SfN existantes et prévues pour la biodiversité et les différents types d'utilisateurs
- 3 Expérimenter la mise en œuvre de nouvelles SfN
- 4 Analyser les synergies et les compromis entre SfN au sein de chacun des territoires
- 5 Co-produire avec les acteurs locaux et régionaux des scénarios de développement des SfN et de trajectoire des territoires en fonction de ces scénarios
- 6 Co-concevoir des moyens pour amplifier et enrichir les SfN existantes et identifier les facteurs qui facilitent leur mise en réseau et leur amplification

Les questions scientifiques prioritaires

L'activité du living lab VIVALP est structurée autour de quatre questions principales qui vont être déclinées par plusieurs actions :

1. Comment les zones protégées peuvent-elles contribuer à la **création et à l'amplification de SfN** ?
2. Quels sont **les bénéfices et les coûts de certaines SfN** pour la biodiversité et pour différents types d'usagers de la montagne ?
3. Quels facteurs facilitent **la mise en œuvre de SfN spécifiques**, leur développement et leurs avantages synergiques pour la biodiversité et les populations ?
4. Comment les différentes **SfN interagissent-elles au sein d'un territoire** et comment promouvoir la création de réseaux de SfN à différentes échelles ?

Les partenaires académiques



Les unités de recherche

LECA

Laboratoire d'Écologie Alpine

LESSEM

Laboratoire Écosystèmes et Sociétés en Montagne

EDYTEM

Laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de Montagne

Jardin du Lautaret

PRODIG

Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique

SAGE

Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe

Les acteurs de la société partenaires



Cette liste d'acteurs de la société partenaires n'est pas exhaustive. Merci de votre compréhension