

# MONTAGNE

## Animateurs:

Tristan Berchoux (TETIS, UM)

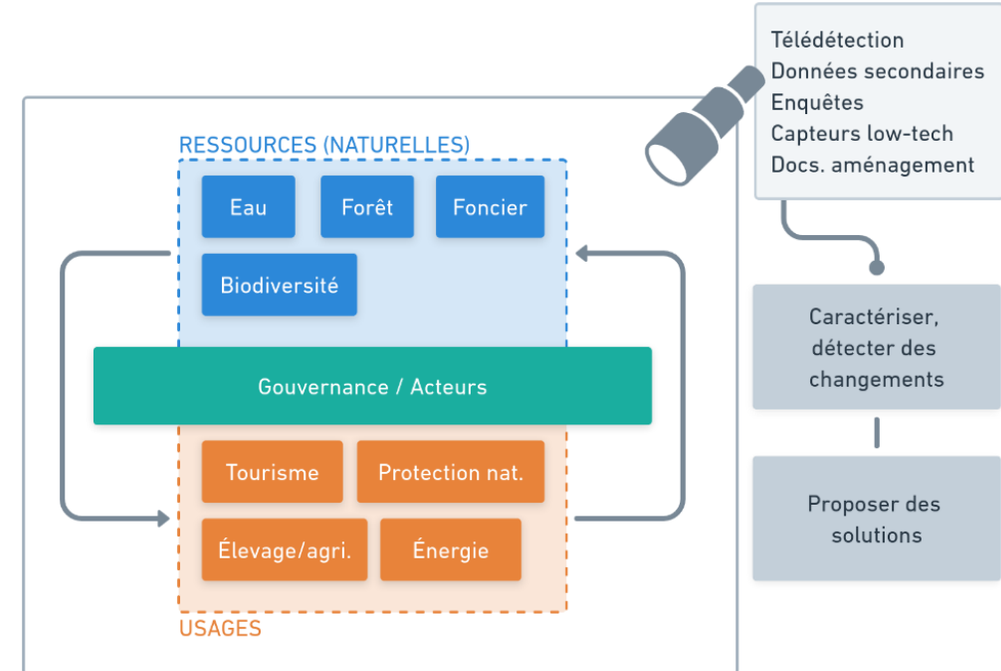
## Participants:



|            |          |                                   |  |
|------------|----------|-----------------------------------|--|
| Maurel     | Pierre   | pierre.maurel@inrae.fr            | INRAE  |
| constantin | yves     | yves.constantin@pnrpc.fr          | Parc naturel régional des Pyrénées catalanes |
| Lavalley   | Claudia  | claudia.lavalley@teledetection.fr | CNRS - UMR TETIS                             |
| VILLARD    | Ludovic  | ludovic.villard@univ-tlse3.fr     | CESBIO / CNRS                                |
| Dumaine    | Lou      |                                   | ANA-CEN Ariège                               |
| LANGAND    | Juliette |                                   | UPVD IHPE                                    |
| Neptune    | Nathalie |                                   | IRIT   |
| Alleaure   | Samuel   |                                   | INRAe-TETIS                                  |

## Approche conceptuelle pour le GT

- L'observation de la terre pour accompagner les territoires de montagne et de l'arrière pays couvre deux fonctions principales : (i) la caractérisation des ressources et usages et la détection des changements ; et (ii) l'identification de solutions permettant de prioriser l'action grâce à une analyse des compromis par exemple.
- Nous proposons une conceptualisation simplifiée des territoires de montagne et arrière-pays pour cadrer la discussion du GT, en différenciant les ressources (naturelles mais aussi anthropiques) de leurs usages, sous la médiation des acteurs et des instances de gouvernance territoriale. Le GT cherchera donc à exploiter les données existantes et à construire avec les acteurs des outils opérationnels pour rendre leur analyse intelligible permettant la prise de décision au niveau local.



# CR Ateliers O3T -Montagne

Priorités identifiées pour le démarrage du GT

## 1. Recenser

- a. les acteurs (e.g. labos de recherche, acteurs territoriaux, living labs);
- b. les initiatives (e.g. observatoires existants, projets)
- c. les données existantes (incl. un retour sur leur qualité)

## 2. Identifier des potentiels territoires pilotes remplissant les critères suivants

- a. pré-existence de données diverses et ouvertes;
- b. enjeux représentatifs des enjeux identifiés pour les territoires “Montagne et Arrière-Pays” en Occitanie (cf. présentation)
- c. diversité géographique (Causses-Cévennes, Massif Central et Pyrénées)

## 3. Établir une matrice des compétences du GT afin d’identifier de potentiels manquements géographiques/disciplinaires