



1

CLIMPASTO : chiffres clés

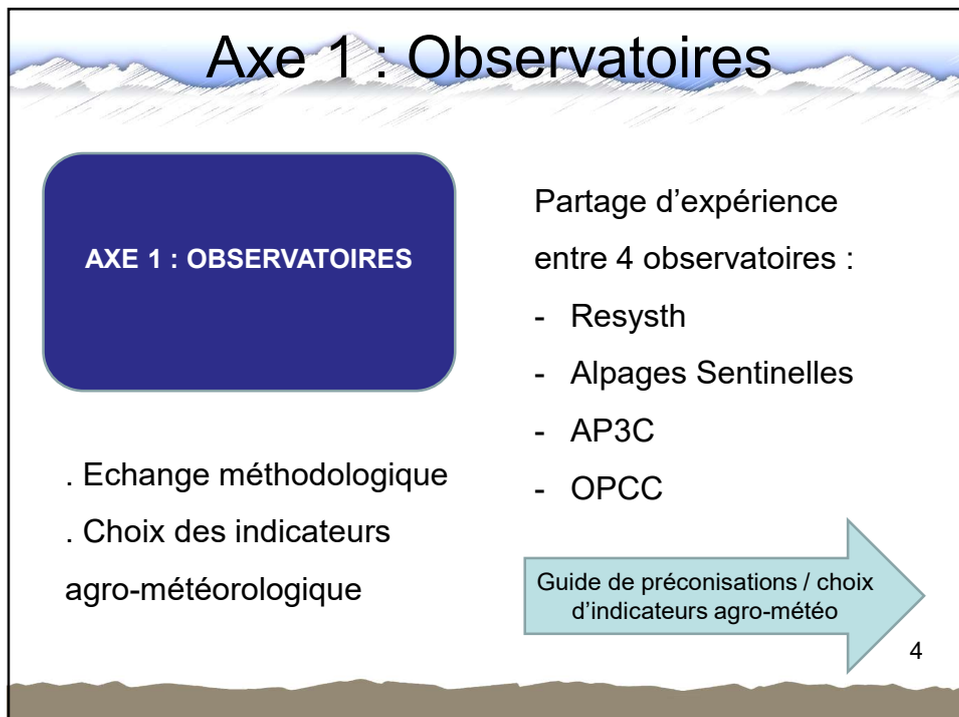
- **2 ans** (2021-2022)
- **24 partenaires** (chambres d'agriculture, services pastoraux, IDELE, INRAE...)
- **4 massifs** : Jura, Alpes, Massif Central, Pyrénées
- **300 000 €** (MAA + ANCT + Feader)
- **4 axes**

2

2



3



4

Axe 2 : Pastothèque

Entrée « MILIEUX »

- ⇒ Caractérisation des différents types de milieux pastoraux
- ⇒ Analyse de leur vulnérabilité aux changements climatiques

AXE 2 : PASTOTHEQUE

5

5

Axe 2 : Pastothèque

AXE 2 : PASTOTHEQUE

La « Pastothèque », une dynamique en cours... des questionnements pour l'avenir

1- Une typologie reconnaissant 70 à 80 milieux pastoraux des Alpes à la Méditerranée



2- Des fiches de caractérisation de l'ensemble de ces milieux
En cours de rédaction

- *Physionomie, conditions écologiques, composition floristique*
- *Fonctions pastorales et modalités de conduite des troupeaux*
- *Sensibilités et marges de manœuvre face aux évolutions climatiques*
- *Dynamiques d'évolution et autres enjeux associés*

3- La construction et l'enrichissement d'une culture pastorale partagée

4- La recherche d'une consolidation partenariale et financière

6

6

Axe 3 : Adaptations de pratiques

Entrée « SYSTEMES »

- . Partage méthodologique
- . Eté 2021 : réalisation de 46 enquêtes

Analyse des **modifications de pratiques** mises en œuvres face aux changements climatiques

AXE 3 : ADAPTATIONS DE PRATIQUES

1 fiche par exploitation enquêtée

7

7

Axe 3 : Adaptations de pratiques

AXE 3 : ADAPTATIONS DE PRATIQUES

Diversité de filières

4 massifs / 16 départements

Diversité des adaptations de pratiques

- Remobilisation d'estives, de zones intermédiaires
 - Diminution du cheptel
 - Arrêt d'un atelier
- Adaptation des équipements
 - Intensification
- Modification des dates de montée/descente

Individuels / collectifs

8

8

Axe 4 : partage et diffusion

- ⇒ **Partage des résultats** entre les partenaires et entre les axes
- ⇒ Organisation d'une restitution via un **séminaire** intermassif (automne 2022)

AXE 4 : PARTAGE ET
DIFFUSION