



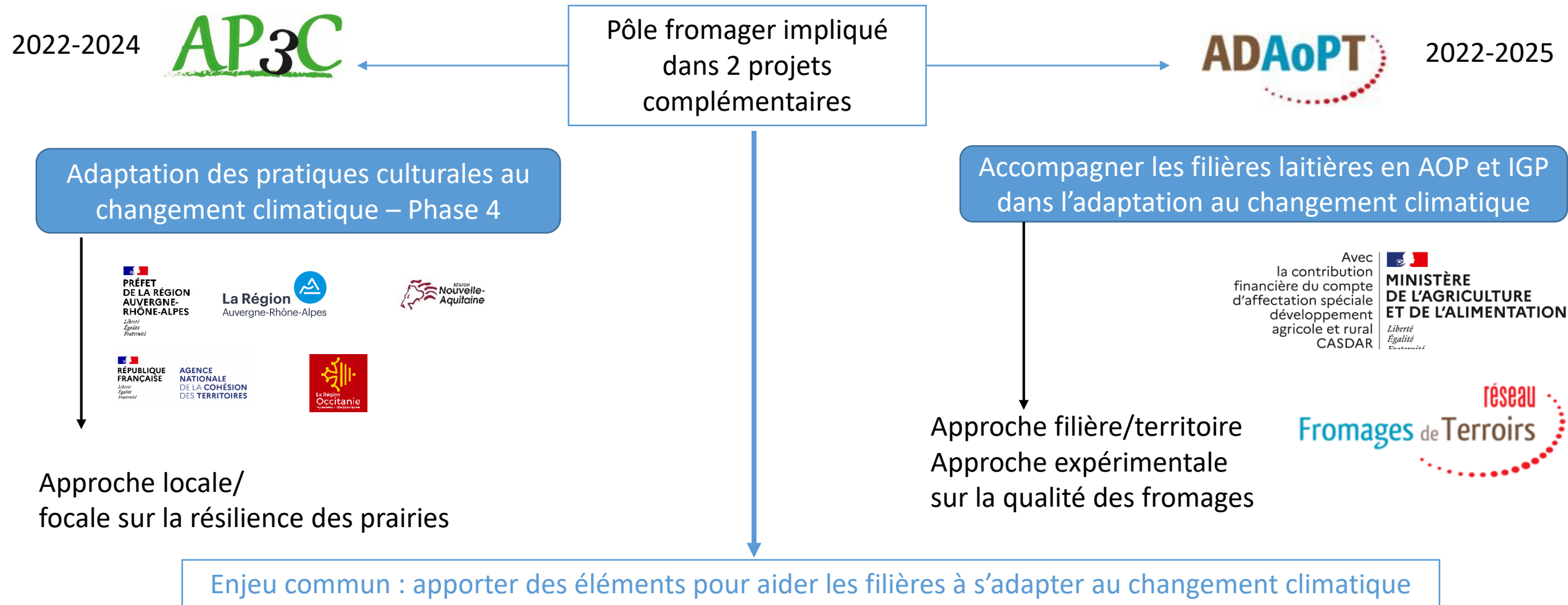
Le Pôle fromager fédère
neuf filières fromagères AOP
sur une mission de R&D partagée et
mutualisée

Ambition

Permettre la valorisation et le développement des fromages AOP
du Massif central dans l'intérêt de ses membres via la mise en
œuvre de programmes de R&D



Le changement climatique au cœur de questionnements des filières AOP du MC



■ Objectifs

- Caractériser, à dire d'éleveurs, la façon dont les éleveurs en AOP du massif central sont impactés par le changement climatique et faire l'analyse de la résilience de leurs prairies
- Identifier des leviers d'adaptation à l'échelle de l'exploitation et des besoins d'accompagnement sur la thématique du changement climatique

■ Phases :

■ Stage de Marion Collomb au SIDAM : « **Les impacts du changement climatique sur les filières de qualité du Massif Central : une étude à travers la question de la résilience des prairies** » - 2022

■ Caractérisation du système fourrage de certaines exploitations enquêtées avec des DIAMs - 2023

21 entretiens avec des éleveurs et éleveuses dans 6 AOP fromagères et 1 AOP viande bovine du MC

Quelques éléments de résultats

Perception du changement climatique

- Un constat : des repères et des pratiques qui évoluent
- Une conscientisation différenciée
 - Une remise en question du changement climatique ?
 - S'adapter fait partie du métier
 - Sentiment d'incertitude face à un changement climatique trop rapide

Identification des prairies jugées plus résilientes

- Confusion sur la notion de 'résilience'
- Peu de prairies identifiées
- Résilience d'une prairie : milieu x pratiques agricoles
 - Questionner les référentiels techniques des éleveur·euse·s
- Capacité des prairies à repartir après un aléa ?
 - Inquiétude sur l'évolution des prairies
- Une diversité de leviers d'adaptation évoqués
- Peu de leviers sur les prairies naturelles
- Une meilleure connaissance des prairies synonyme d'une conduite plus adaptée dans un contexte de changement climatique ?

➔ Des clés de lecture pour comprendre la diversité des visions de l'adaptation

▪ Objectifs

1. Organiser une **réflexion prospective** pour identifier les effets du changement climatique sur l'état des ressources naturelles et la filière, pour mettre en débat les leviers à développer et les scénarii d'évolution possibles,
2. Tester, grâce à l'expérimentation, les **conséquences organoleptiques sur le fromage** de l'adoption de certains leviers,
3. **Comprendre les freins et motivations de l'adoption de ces leviers** par les producteurs, transformateurs et consommateurs, utilisateurs du territoire,
4. Etablir des **recommandations pour appuyer les ODG** dans la mise en place de leur stratégie d'adaptation au changement climatique à moyen et long terme.

→ 6 filières pilotes



Camembert de Normandie



Valençay

→ 2 expérimentations

- ferme du Pradel : caprins 2023
- ferme expérimentale de Marcenat: bovins 2024