

Le GIS « Filières fromagères sous IG »

Une recherche participative pour répondre aux enjeux des filières et des territoires



Une histoire commune
Une ambition renouvelée
Un dispositif renforcé



1. Une histoire commune

Deux dispositifs de R&D pour les filières fromagères AOP et IGP;

L'approche transversale :

- liens entre ressources, territoires et produits
- approche systémique.
- Indicateurs multiples : la qualité des produits et la triple performance

Une recherche ancrée dans un projet stratégique basé sur :

- La différenciation du produit,
- Le collectif,
- La (re)localisation

Une recherche participative :

Faire travailler ensemble les acteurs : chercheurs, agriculteurs, transformateurs, filières et conseillers.

La finalité :

- Les relations terroirs - pratiques - produits :
- L'organisation et les performances des filières et des exploitations

Notre façon de faire de la recherche :

- Des questions au transfert des résultats.
- Associer la production de connaissances, la construction d'outils et les applications.
- Mobiliser les bonnes échelles de partenariat

Abondance
Beaufort
Chevrotin
Emmental de Savoie
Raclette de Savoie
Reblochon
Tome des Bauges
Tomme de Savoie



Bleu d'Auvergne,
Cantal,
Fourme d'Ambert,
Laguiole
Rocamadour,
Saint Nectaire,
Salers,
Pélardon.



2. Contexte, origine, motivation

Finalité et ambition d'un GIS commun

- **Pourquoi un GIS ?**

- Instruction et validation scientifique des questions que posent les filières fromagères sous IG à la recherche
- Construire un questionnement cohérent et transversal (thèmes, produits)
- Synergies de R&D et mutualisation (besoins, compétences, actions, résultats)
- Lisibilité et crédibilité régionale mais aussi envers d'autres partenaires et à différentes échelles

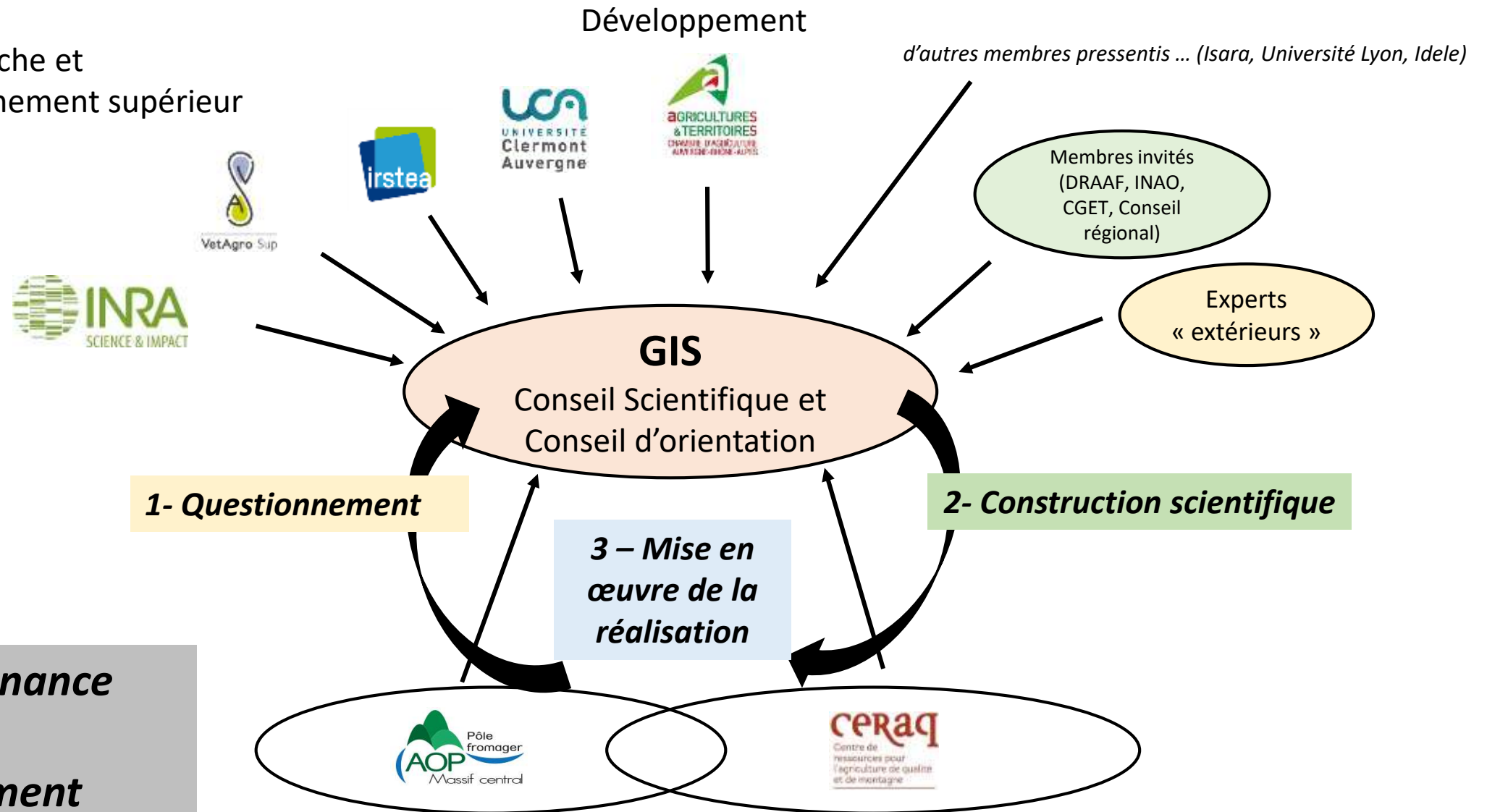
- **Son ambition :**

Accompagner par la R&D, l'innovation et le transfert, le développement de l'agriculture et de la transformation fromagère des filières fromagères sous IG de la région AURA en étant au service de l'économie des territoires concernés, tout en produisant des résultats scientifiques génériques de portée nationale et internationale



3. Partenaires et fonctionnement

Composition et fonctionnement du GIS



Une gouvernance pour un fonctionnement participatif

4. Les axes thématiques du GIS

Un programme commun 2018

Consolider le projet de différenciation

4. Positionner ces produits par rapport aux attentes sociétales actuelles et émergentes

Pour une finalité

1. Renforcer la typicité / spécificité des fromages AOP,

Par

les pratiques et savoir faire

la valorisation de l'écosystème microbien

la recherche de facteurs explicatifs ou de marqueurs

On s'appuie sur :

2. Produire du lait AOP dans les territoires en lien avec les ressources

On cherche à :

3. Raisonner, sécuriser les performances et la durabilité du système agroalimentaire associé au produit, à l'échelle :

Valorisation des sols et des ressources fourragères

Impact des conditions de production sur caractéristiques des laits

des exploitations

des bassins laitiers

des relations amont / aval

Valoriser les ressources

Évaluer les performances

