



## CREATION DU GIS (Groupement d'Intérêt Scientifique) AGRICULTURE ET FILIERES FROMAGERES AOP/IGP

### UNE NOUVELLE REGION, LA PREMIERE POUR LES AOP/IGP FROMAGERES.

La région Auvergne-Rhône Alpes (AURA) est la première région française en nombre de produits laitiers sous IG (21 AOP/IGP) et avec les 80000 t de fromages elle est ex-æquo en tonnage avec la région Bourgogne – Franche Comté.

Ce positionnement très spécifique lui permet de dégager de la valeur ajoutée sur un marché du lait concurrentiel, et donc de localiser de l'activité économique et de l'emploi agricole sur des territoires de montagne.

L'enjeu des acteurs régionaux de ces filières est de renouveler leurs compétences et l'ingénierie pour affronter les nouveaux défis, et pour cela de s'organiser entre eux pour mobiliser la recherche sur leurs questionnements. C'était l'objectif de la création des dispositifs régionaux de R&D que sont le Pôle fromager AOP Massif Central et Ceraq.

Ces deux structures ont une longue expérience de coopération, notamment dans le cadre du RMT Fromages de Terroirs qu'elles ont largement impulsé. A la faveur de la nouvelle Région Aura, elles ont décidé de formaliser un rapprochement à travers la **création d'un GIS** (Groupement d'Intérêt Scientifique) avec d'autres partenaires et qui servira de cadre à la mise en commun de leur programme.

### LA CREATION D'UN GIS : FINALITE ET OBJECTIFS

Quatre objectifs pour ce nouveau dispositif de coopération entre la recherche et les filières fromagères sous IG :

- Instruire et valider sur un plan scientifique les questions posées à la recherche pour répondre aux enjeux de ces filières.
- Construire un questionnement cohérent et hiérarchisé.
- Organiser des synergies de R&D au niveau des actions, des compétences et des résultats.
- Gagner en lisibilité et crédibilité vis-à-vis des cadres de programmation au niveau national (RMT) ou régional (RID), et vis-à-vis de futurs partenaires au niveau européen.

La vocation de ce GIS sera d'accompagner par la R&D, l'innovation et le transfert, le développement de l'agriculture et de la transformation fromagère de toutes les filières fromagères de la Région AURA inscrites dans des stratégies de différenciation par la Qualité liée à l'origine (AOP et IGP) présentes en région Auvergne-Rhône Alpes et sur le territoire du Massif central.

## UNE AMBITION SCIENTIFIQUE

L'ambition de ce GIS sera de favoriser des recherches à finalité régionale produisant des concepts et méthodes de portée générale, des résultats d'intérêt scientifique de portée nationale voire internationale.

Le GIS devra, à travers son conseil scientifique, 1/ privilégier, dans les travaux proposés, des approches transversales (inter disciplines) et multi filières et 2/ développer une politique de partenariat de recherche-développement avec d'autres territoires et d'autres filières de préoccupations similaires en France et en Europe.

Son ambition sera aussi d'accompagner de nouveaux sauts qualitatifs sur quelques thèmes structurants pour ces types d'agriculture et de filière. On peut citer notamment les biotechnologies pour renforcer la typicité des fabrications au lait cru, l'intelligence artificielle pour repenser la gestion des connaissances et des savoir-faire technologiques, ou encore l'analyse des performances des exploitations agricoles et des filières sous AOP/IGP. L'enjeu est également sur ces nouveaux défis, de construire, par le transfert, la montée en compétence des AOP et des Chambres d'Agriculture par grand territoire.

## LE GOUVERNANCE DU GIS

Le GIS est doté d'un Conseil d'Orientation, un niveau souple et opérationnel de 4 membres, et d'un Conseil Scientifique qui est le cœur du dispositif. Son rôle sera de traduire les questions en problématiques scientifiques, d'aider à construire les projets, de conseiller sur les méthodes et les partenariats. Il validera enfin les méthodes proposées et les résultats avant leur diffusion.

Le rôle du Pôle fromager AOP et de Ceraq quant à eux sera, à travers leur programme de RD, d'instruire les questions, de soumettre les projets au GIS, d'organiser la réalisation des travaux de recherche à partir des recommandations du GIS et enfin de valoriser les résultats

Le GIS se positionne comme un dispositif opérationnel alimentant la convention régionale RID ainsi que le RMT Fromages de Terroirs. La convention du GIS a été signée le 26 février 2018.

## MEMBRES SIGNATAIRES DU GIS

Le GIS s'organise autour de trois types de membres :

- Les dispositifs partenariaux de R&D sur les IG : le Pôle Fromager AOP Massif Central et Ceraq.
  - La recherche, représentée par les instituts qui sont déjà impliqués significativement et durablement dans les travaux de R&D des dispositifs : l'INRA, VetagroSup, Irstea, l'Université de Clermont Auvergne.
  - Le développement agricole à travers la Chambre Régionale d'Agriculture Aura.
- D'autres instituts ou universités sont sollicités pour les rejoindre.

## LES AXES THEMATIQUES

Le cadre thématique des travaux actuels de Ceraq et du Pôle fromager AOP MC est organisé autour de 4 axes, que le GIS devra faire évoluer :

- Produire du lait AOP dans les territoires de montagne (ressources, spécificités, aléas)
- Renforcer la typicité des fromages AOP/IGP (biotechnologies, gestion des connaissances et qualité sensorielle)
- Raisonner les performances et la durabilité de ces systèmes de production agroalimentaires localisés dans un contexte de changements
- Positionner ces produits par rapport aux attentes sociétales actuelles et émergentes.