

## **Création du GIS « Filières fromagères sous indication géographique » « Un GIS pour partager le goût de l'avenir »**



Signature au salon de l'agriculture, le 26 février 2018, © Inra, Maitre Christophe

Ceraq et le Pôle Fromager AOP Massif Central ont décidé de renforcer leurs activités à travers la création d'un GIS (groupement d'intérêt scientifique) avec l'Inra, Irstea, VetAgro Sup, l'Université Clermont-Auvergne et la Chambre régionale d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes. Monsieur Philippe Manguin (PDG de l'Inra), qui accueillait les membres du GIS sur le stand de l'Inra au salon de l'agriculture pour la signature officielle de la convention de partenariat, a affiché l'enjeu : « Cultiver la diversité des ressources et renforcer scientifiquement la typicité de nos produits sous IG, voilà une belle ambition et un beau projet pour la recherche ».

« Avec la fusion entre Auvergne et Rhône-Alpes, nous avons trouvé plus pertinent de créer un GIS à l'échelle de la nouvelle Région » déclare Nicolas Cussac, « car nous partageons beaucoup de problématiques en commun, et nous avons déjà l'habitude de travailler ensemble. »

Le GIS devient le lieu qui permettra, à partir du questionnement des filières fromagères sous IG, de mobiliser les compétences scientifiques pour traiter les problématiques de recherche, de valider les méthodes et les résultats, d'organiser le transfert des innovations. Le GIS permettra également de gagner en lisibilité auprès des futurs partenaires au niveau régional, national et européen.

C'est ce que tient à souligner Denis Maire : « Nous sommes la deuxième région AOP de France avec plus d'un tiers des appellations du pays. C'est un regroupement pertinent qui pèse. Quand nous irons chercher des financements de recherche au niveau national, nous pourrons assurer qu'il n'y a pas de doublons, que les moyens seront optimisés et que les projets sont crédibles scientifiquement. »

Gilbert Guignand (pdt de la Chambre Régionale d'Agriculture) a souligné l'exemplarité de la démarche pour « monter rapidement un projet commun sur cette nouvelle Région, sur un enjeu stratégique pour l'agriculture régionale ». Ce projet montre l'intérêt de « structurer le partenariat régional de RD ; il permettra de traiter aussi les évolutions des attentes des consommateurs ou de l'environnement ».

Le GIS sera notamment sollicité pour travailler par exemple sur l'alimentation des troupeaux ou la qualité des fromages, sur la définition des facteurs des qualités sensorielle, sanitaire et nutritionnelle. Il permettra aussi de traiter de nouvelles questions comme la génomique et le rôle des écosystèmes microbiens dans l'élaboration des qualités ; de mobiliser des sciences sociales dans le traitement des changements, ou l'économie pour renouveler les formes d'organisation des acteurs de ces filières et évaluer leurs performances. « Le GIS mobilisera pour cela une très large gamme de disciplines scientifiques allant de la microbiologie aux sciences sociales en passant par la nutrition. » souligne Jean-Baptiste Coulon (Inra, Président du Centre Auvergne Rhône-Alpes), « grâce aussi à l'implication de VetagroSup, d'Irstea et de l'Université de Clermont Auvergne ».

«Nous mettons beaucoup d'espoir et d'ambition dans ce GIS, un GIS pour partager le goût de l'avenir», concluait Denis Maire.