

## Europe, France, régions... le Réseau rural en actions

### ■ Réseaux ruraux régionaux

#### ALSACE

#### Recherche et innovation agro-environnementale

En 5 ans, plus de 12 000 ha de SAU (surface agricole utile) ont été contractualisés (3.6%) dans le cadre de la préservation de la biodiversité ou de la protection des ressources en eau en Alsace. Avec le retour de ces premières années d'expériences sur la mise en œuvre des mesures agro-environnementales territorialisées, les résultats et méthodes soulèvent des interrogations préalables à la poursuite de ces efforts dans les directions les plus efficaces.

Dans cette logique, le premier RDV du Réseau rural Alsace a été consacré à la recherche et à l'innovation agro-environnementale. Cette rencontre enrichissante et conviviale a réuni une trentaine de participants au Biopôle de Colmar, un site qui regroupe l'ensemble de la filière agronomique, des laboratoires de recherche aux entreprises industrielles et agricoles en passant par les activités d'enseignement et de transfert de technologie.

Le CRITT Rittmo spécialiste de la fertilisation organique et de l'agroenvironnement a accueilli la rencontre. Marie Herth a présenté l'association Alsace Vitae qui fédère sur le Biopôle de Colmar une chaîne complète d'acteurs de la recherche, de l'enseignement, du transfert de technologies et du développement agricole dans les domaines de compétences de la vigne et de l'agro-environnement. Ses objectifs? renforcer les collaborations entre les membres pour innover, promouvoir les compétences existant sur le Biopôle pour développer des partenariats avec le tissu économique et institutionnel.



A partir de l'expérience du Biopôle, les axes de recherche actuels et futurs en matière agro-environnementale peuvent porter sur la durabilité des pratiques et des systèmes agricoles (biodiversité, fertilisation, sols, ressources en eau), la qualité des productions et l'innovation produits/filières, l'énergie et les impacts du réchauffement climatique, le recyclage, sans oublier la faculté de situer ces éléments dans deux problématiques incontournables: la compétitivité des productions agricoles à différentes échelles, le rôle des facteurs agro-environnementaux dans les enjeux alimentaires mondiaux.



Marie Herth a rappelé les déterminants nécessaires pour promouvoir l'innovation dont celui de la mise en réseau et de la transversalité du potentiel scientifique et académique existant avec les initiatives de terrain. La recherche agro-environnementale fait partie en effet des domaines dans lesquels savoirs scientifiques et savoirs profanes peuvent dialoguer avec profit.

Sylvain Pluchon confirme le rôle des CRITT dans l'appropriation collective des avancées scientifiques et témoigne que les TPE/PME sont également concernées. Le CRITT joue alors un rôle de caisse de résonance face aux acteurs économiques pour promouvoir une valeur ajoutée écologique.

Ces débats ont débouché sur la nécessité d'aborder l'évaluation des actions agro-environnementales et la réflexion sur le prochain programme dans un cadre partenarial avec le monde de la recherche. Les projets du réseau rural sur la biodiversité et l'eau permettront de leur donner des suites concrètes.

Retrouvez la synthèse des débats sur le blog du Réseau rural régional Alsace : [reseau-rural.wordpress.com](http://reseau-rural.wordpress.com)

#### CONTACT

**Alix Bruneau, DRAAF**

[alix.bruneau@agriculture.gouv.fr](mailto:alix.bruneau@agriculture.gouv.fr)

**Christine Laemmel, Cellule d'animation**

[c.laemmel@libertysurf.fr](mailto:c.laemmel@libertysurf.fr)