



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

Lille, le 11 décembre 2014

Communiqué de presse

5^E COMITÉ RÉGIONAL D'ORIENTATION ET DE SUIVI DU PLAN ÉCOPHYTO : CRÉATION DU GROUPEMENT D'INTÉRÊT SCIENTIFIQUE (GIS) NORVÉGÉTECH



Le 5^e comité régional d'orientation et de suivi (CROS) du plan Ecophyto de réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires a été présidé par Jean-François Cordet, préfet de la région Nord – Pas-de-Calais, représenté par Sabine Hofferer, directrice régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt le jeudi 11 décembre 2014.

A cette occasion, l'ensemble des actions conduites cette année pour réduire et améliorer l'utilisation des produits phytosanitaires y a été présenté. Les travaux menés dans le cadre du groupe Ecophyto ont permis l'émergence du projet de Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) NorVégétech dont la création a été officialisée lors de cette réunion.

Ce GIS constitue une vitrine du potentiel de recherche, de formation et de développement agricole régional dans le domaine végétal. Il regroupe des représentants de la recherche privée variétale, de l'enseignement supérieur et de la recherche publique universitaire, de l'enseignement agricole, les stations d'expérimentation végétale, et des représentants des filières agricoles et alimentaires. Les secteurs céréaliers, les cultures spécifiques régionales (endives, pommes de terre, légumes, chicorées), les filières biologiques et les modes de production alternative et intégrée sont représentés et adossés au potentiel de recherche et de formation régional.

Le GIS permet donc la structuration de l'amont agricole qui a vocation à développer des partenariats avec le pôle Nutrition Santé Longévité (NSL), et avec l'Institut Charles Violette qui met en valeur la recherche régionale académique dans les domaines de l'agroalimentaire et des biotechnologies. Il doit favoriser l'innovation du secteur agricole en réponse à la demande sociétale qui porte sur des enjeux alimentaires, sanitaires et environnementaux. Il a ainsi pour mission de s'inscrire dans le projet agro-écologique pour la France, c'est-à-dire de la triple performance agricole économique, sociale et environnementale et d'accompagner à cette fin l'évolution des pratiques et des systèmes de production.

Le préfet salue la forte concentration de la recherche privée dans les secteurs de la semence ainsi que les liens développés avec les universités et avec l'aval agroalimentaire et agro-ressources qui constituent une opportunité pour l'agriculture régionale. L'objectif du GIS est donc de faire connaître ce potentiel et de le valoriser auprès des partenaires régionaux ou extérieurs, et auprès de la profession agricole régionale.