



La Région adopte une "feuille de route" biocontrôle, biosolutions

lundi 28 février 2022, par [lpe](#)

Les élus du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine se sont réunis en Séance plénière ce lundi 7 février à l'Hôtel de Région à Bordeaux. Parmi les projets phares qui ont été débattus : l'adoption de la feuille de route Biocontrôle et Biosolutions pour la période 2022 - 2026.

Cette dernière répond à un triple objectif :

- accélérer la transition agro-écologique, avec en ligne de mire Néo Terra, la feuille de route du Conseil régional destinée à accélérer la transition écologique et énergétique, et l'ambition de sortir des pesticides de synthèse en 2030,
- travailler de façon intégrée entre les filières agricoles végétales et animales dans une approche « One Health - une seule santé »
- soutenir l'innovation et renforcer le tissu économique régional.

Ainsi, à travers cette feuille de route, « *le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine poursuit l'ambition politique de devenir la Région leader en matière de développement du biocontrôle et des biosolutions* » expliquent Alain Rousset, président de Région et Jean-Pierre Raynaud, vice-président en charge des questions agricoles.

Il s'agit concrètement - en 4 axes - de :

- fédérer les acteurs, améliorer leur coordination et les interfaces possibles en développant des outils spécifiques via le Cluster Biocontrôle et Biosolutions
- mobiliser la recherche pour trouver de nouvelles matières actives, de nouveaux process...
- accompagner les entreprises depuis l'élaboration de leur stratégie d'innovation jusqu'à leur développement industriel, en passant par la construction des dossiers de demandes d'homologation pour réussir la mise en marchés de leurs produits,
- déployer les solutions éprouvées au sein des exploitations agricoles de Nouvelle-Aquitaine pour réussir la transition agro-écologique.

Biocontrôle et Biosolutions : ça veut dire quoi ?

Le biocontrôle est un ensemble de méthodes de protection des plantes utilisant des mécanismes naturels qui repose sur une gestion des populations de ravageurs (insectes provoquant des dégâts sur les cultures et limitant les rendements) plutôt que sur leur éradication. Quant aux biosolutions, ils englobent les produits de biocontrôle ainsi que les biostimulants, les biofertilisants et bioadjuvants, destinés au monde végétal, mais également les produits nutritionnels destinés à l'élevage, afin d'améliorer la santé des animaux et réduire l'utilisation des antibiotiques.