



1^{er} octobre 2015

Communiqué de Presse

Journée Biocontrôle en fruits et légumes le 10 décembre 2015

Centre Ctifl de Balandran

L'Union européenne, dans le cadre de la directive 2009/128/CE et la France, dans le cadre du plan Ecophyto, se sont données comme ambition de relever un défi de grande ampleur : limiter les impacts négatifs de la protection des cultures sur l'environnement et la santé, tout en maintenant, voire en augmentant, les niveaux de production agricole, la qualité des produits de récolte, et la rentabilité économique des exploitations et des filières agricoles. Parmi les leviers identifiés pour relever ce défi, le biocontrôle des bioagresseurs occupe une place de choix.

La filière des fruits et légumes a été pionnière dans le domaine du biocontrôle avec la recherche de nouvelles solutions alternatives, dans un contexte d'augmentation des usages orphelins et de diminution du nombre de spécialités phytopharmaceutiques disponibles. Ce recours au biocontrôle a bien souvent été le moteur de démarches professionnelles de production intégrée avec l'émergence de chartes de qualité « produits ».

Plusieurs évènements majeurs contribuent aujourd'hui à intensifier la mobilisation autour du biocontrôle : évolution du contexte réglementaire, apparition et réémergence de bioagresseurs, priorités de recherche fixées dans les appels à projets, développement des acteurs privés de la protection des plantes vers le biocontrôle.

Afin d'accompagner cette dynamique, le Ctifl, le GIS PIClég et le GIS Fruits ont décidé d'organiser une journée nationale sur la thématique du biocontrôle, le 10 décembre 2015 sur le centre Ctifl de Balandran.

Cette journée s'articulera autour de quatre temps forts :

Un état des lieux de la réglementation et du marché des produits de biocontrôle pour les catégories concernées : macro et micro-organismes, médiateurs chimiques et substances d'origine naturelle.

- Une table ronde avec les acteurs de la filière (production, firmes du biocontrôle, évaluation et recherche/expérimentation) pour cerner la place du biocontrôle, l'attente des différents acteurs, et en dégager les perspectives d'évolution pour les fruits et légumes.
- Un panorama de plusieurs pistes de recherche et travaux en cours sur de nouvelles solutions ou leur intégration dans les systèmes de culture fruitiers et légumiers.
- Des visites de stands des firmes du biocontrôle, des ateliers techniques et des posters sur des travaux scientifiques.

Pour retrouver le programme complet de la journée ainsi que les informations pour vous inscrire en ligne, veuillez-vous rendre sur le site : <http://www.ctifl.fr/journee/biocontrole>

Contacts presse:

Ctifl : Anne-Christine Duval ; duval@ctifl.fr

GIS PIClég : Stéphanie Potok ; stephanie.potok@paris.inra.fr

GIS fruits : Sylvie Colleu ; gis.fruits@paris.inra.fr

