



Panorama des actions de recherche et développement

Quelles perspectives pour le conseil aux agriculteurs ?

- La forte participation à la journée technique qui s'est tenue le 15 octobre 2015 rappelle, s'il en était encore besoin, l'intérêt des techniciens et des conseillers pour les questions relatives à la biodiversité en agriculture. C'est plus d'une centaine de participants que l'amphi de l'INRA de Toulouse a accueilli à cette occasion.
- Nous tenons également à remercier les intervenants qui se sont mobilisés pour cette journée :
 - le ministère de l'Agriculture (DGAL),
 - le Muséum National d'Histoire Naturelle,
 - le Conservatoire Botanique National des Pyrénées et de Midi-Pyrénées,
 - Les chercheurs de l'UMR INRA-INPT DYNAFOR,
 - Les conseillers des Chambres d'agriculture de Midi-Pyrénées,
 - ainsi que les agriculteurs qui ont apporté leurs témoignages.
- La première partie de la journée a permis de mettre en lumière la grande diversité d'actions de recherche et de développement mises en place sur le territoire de Midi-Pyrénées. La table ronde a été l'occasion de donner la parole aux participants. Des attentes réciproques ont ainsi pu être exprimées dans une ambiance collaborative et constructive.



Le document publié pour l'occasion rassemble toutes les interventions de la journée. Les différents diaporamas sont également disponibles

Documents téléchargeables sur le site de la Chambre régionale d'agriculture Midi-Pyrénées :

www.mp.chambagri.fr

- Quatre thématiques principales seraient à retenir :

- La diversité et la richesse des dispositifs de recherche et développement relatifs aux liens entre Biodiversité et Agriculture : Il apparaît nécessaire de mieux partager les données recueillis dans ces différents dispositifs. Le temps imparti à cette journée technique ne permettait pas de faire un inventaire exhaustif et bien d'autres thèmes pourraient être explorés (Ex : les plantes messicoles ...)
- Le besoin d'une traduction des multiples références déjà collectées en indicateurs opérationnels pour décrire l'état de la biodiversité et comprendre son évolution : Ces indicateurs seraient autant d'outils pour comprendre l'évolution des systèmes. Les apports de la recherche rappellent la nécessité d'établir ce diagnostic à l'échelle d'un territoire.
- La nécessité pour les agriculteurs de s'approprier ou de se ré-approprier « l'Observation » : L'intérêt majeur de dispositifs tels que l'OAB étant de remettre l'agriculteur au centre des questions relatives à la Biodiversité. Il faut rappeler le rôle essentiel des lycées agricoles la formation initiale des jeunes.
- Les bénéfices réciproques du croisement des champs de la recherche et des réseaux de développement agricoles : l'ensemble de ces dispositifs peuvent s'alimenter. Les passerelles sont multiples.

Les réflexions engagées lors de cette journée vont se poursuivre dans le cadre du projet SEBIOREF (Promouvoir les Services Écosystémiques rendus par à l'agriculture : De la production de Références, au conseil et à la proposition d'outils incitatifs) piloté par l'UMR INRA Dynafor, dans le cadre du 4^e PSDR de la Région Midi-Pyrénées. Ce projet vise, en particulier, à mettre en commun les données disponibles et à permettre une articulation entre les différents dispositifs. Des conclusions très opérationnelles sont attendues en terme de transcription en outils de conseil pour les agriculteurs et leurs conseillers.

Contact : Barbara CICHOSZ, Chambre régionale d'agriculture Midi-Pyrénées



Journée régionale Biodiversité 15 octobre 2015



*Une journée animée par la Chambre régionale d'agriculture Midi-Pyrénées
et l'UMR INRA-ENSAT-EI PURPAN DYNAFOR et soutenue par :*

Le ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office nationale de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribuées au financement du plan Ecophyto et dans le cadre de l'appel à projets régional de communication en Midi-Pyrénées

La Région Midi-Pyrénées et l'INRA dans le cadre du 4^e programme Pour et Sur le Développement régional (PSDR)

