

# Réduire les herbicides : acquis et perspectives



**Le 18 juin 2015**

Accueil à 9h, Lycée agricole  
2 rte Narbonne, Auzeville Tolosane (31)



Inscriptions sur [www.florad.org](http://www.florad.org)  
(avant le 29 mai)



## Séminaire de restitution du projet CASDAR n° 1152 ECOHERBI

Le plan de réduction des produits phytosanitaires (ECOPHYTO) nous conduit à revoir le concept de désherbage actuel en remplaçant l'agronomie au centre des systèmes de production conventionnels. Des schémas de raisonnement plus larges réintégrant pleinement les bases agronomiques de gestion des populations adventives (rotation, travail du sol, dates de semis,...) et des techniques alternatives ou complémentaires au désherbage chimique sont étudiés sur les plans agronomiques, économiques, énergétiques et environnementaux.

La performance et la faisabilité des pratiques de gestion de la flore ont été testées au travers d'essais systèmes et de réseaux de parcelles « agriculteurs » au moyen d'analyses multicritères.

En outre, des essais analytiques ont aussi été conduits pour mieux connaître la gestion de l'interculture (faux semis et déchaumages) et l'optimisation de la pulvérisation. Des actions de valorisation de certaines techniques (herbisemis) permettant de réduire les herbicides ont été menées.

Enfin, les résultats de ce projet concernant les informations et outils nécessaires à la mise en place de systèmes réduisant les herbicides en grandes cultures sont synthétisés dans un document guide numérique.

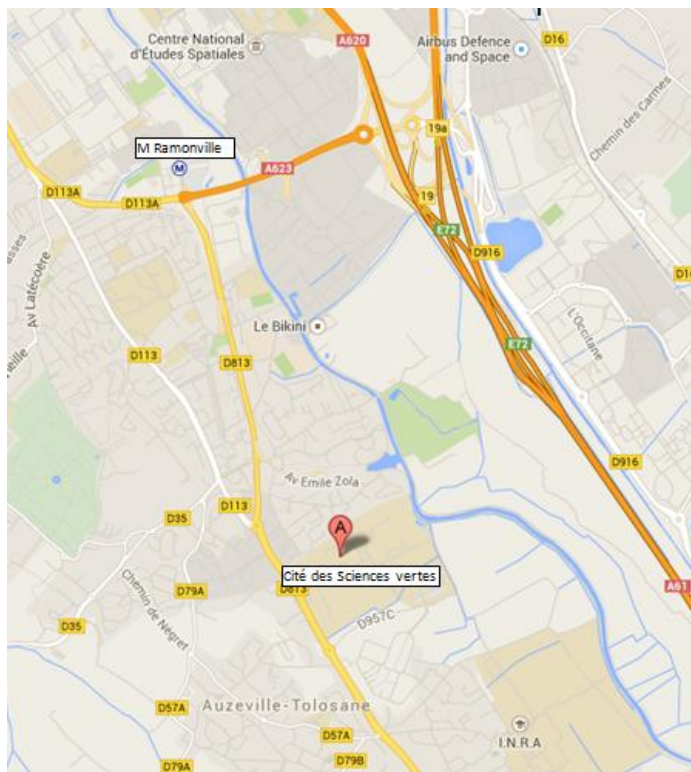
## Programme

<b>9h</b>	<b>Accueil</b>	
<b>9h30</b>	Début des présentations sur :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amélioration de l'efficacité des faux-semis</li> <li>- Diffusion d'une innovation : herbisemis</li> <li>- Optimisation des herbicides (conditions météo, pH, adjuvants...)</li> <li>- Résultats d'essai système longue durée de désherbage alternatif</li> <li>- Performances de systèmes de culture et d'exploitation économes en intrants</li> <li>- Guide interactif ECOHERBI pour réduire les herbicides</li> </ul>	
<b>13h</b>	<b>Déjeuner</b>	
<b>14h30</b>	Démonstrations à travers des ateliers :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Herbisemis</u></li> <li>• <u>Bas-volume</u></li> </ul>
à	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Désherbage mécanique</u> :</li> <li>- Bineuse à céréales</li> <li>- Bineuse à guidage caméra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Robot désherbeur</u> :</li> <li>OZ (Naïo technologies)</li> </ul>
<b>16h30</b>	- Herse étrille à réglage hydraulique	

**Participation gratuite mais inscription obligatoire avant le 29 mai**  
sur : [www.florad.org](http://www.florad.org)

**Contact :**  
[alain.rodriquez@acta.asso.fr](mailto:alain.rodriquez@acta.asso.fr)

Plan d'accès : Cité des Sciences Vertes, 2 route de Narbonne, Auzeville-Tolosane



Avec la contribution financière du CASDAR



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «Développement agricole et rural»

Ce projet a été piloté par :



Il a associé les partenaires :



Avec l'aimable participation pour la journée de :

