

**ENQUETE SUR LES DISPOSITIFS DE PRODUCTION ET DE COMMUNICATION DE REFERENCES RELATIFS  
AUX POLLUTIONS DE L'EAU DUES AUX PESTICIDES**

Date de retour de l'enquête : 16/03/2017

1. INFORMATIONS RELATIVES AU DISPOSITIF		
<b>Nom du dispositif</b> de production de références : RMT FLORAD (Gestion de la Flore Adventice en Grandes Cultures et en Vigne)		Année de création : 2007
<b>Descriptif synthétique :</b> Le RMT FLORAD se propose d'explorer quatre axes de recherche et de développement afin d'améliorer la compréhension de la biologie des espèces adventices en réponse aux techniques culturales, d'évaluer les effets des communautés adventices sur la production agricole et d'acquérir des connaissances sur l'effet des techniques culturales et des systèmes de culture sur la diversité des communautés de plantes adventices, qui permettront de concevoir des outils d'aide à la décision pour les acteurs des territoires agricoles et des outils pédagogiques pour les enseignants des filières agricoles.		
<b>Type de dispositif :</b> Réseau d'experts  <i>Si Autre, précisez :</i>	Champ thématique principal étudié par le dispositif : <input checked="" type="checkbox"/> Agronomie <input type="checkbox"/> Chimie de l'eau <input type="checkbox"/> Dynamique des polluants <input type="checkbox"/> Ecotoxicologie <input type="checkbox"/> Ingénierie écologique <input type="checkbox"/> Economie <input type="checkbox"/> Sciences sociales et humaines <input type="checkbox"/> Autre :	
<b>Personne contact :</b> Prénom et NOM : Alain RODRIGUEZ Téléphone : 06 25 78 03 49 Mail : alain.rodriquez@acta.asso.fr		Structure : ACTA  <i>Si institut de recherche, précisez le nom du laboratoire :</i>
Organisme(s) responsable(s) du dispositif : ACTA		
Type(s) de structure(s) associée(s) au fonctionnement du dispositif : <input checked="" type="checkbox"/> Ministère <input type="checkbox"/> Service déconcentré de l'Etat (DRAAF, DREAL, etc.) <input type="checkbox"/> ONEMA <input type="checkbox"/> Agence de l'Eau <input type="checkbox"/> Gestionnaire de ressources en eau (collectivités territoriales, EPTB, etc.)		
<input checked="" type="checkbox"/> Institut public de recherche <input checked="" type="checkbox"/> Structure d'accompagnement technique (Chambre d'Agriculture, ICTA, CIVAM, etc.) <input type="checkbox"/> Agriculteurs ou leur organisation <input checked="" type="checkbox"/> Universités <input type="checkbox"/> Bureau d'études <input checked="" type="checkbox"/> Autre : groupe coopératif		
<b>Objectif(s) associé(s) au dispositif :</b>		
Objectif(s) opérationnel(s) : -	Objectif(s) de recherche (le cas échéant) : - Estimer des risques d'infestation des parcelles agricoles en fonction de la flore adventice présente et du système de culture. - Améliorer les connaissances	Autre(s) objectif(s) : -

	<p>sur la répartition spatiale des espèces adventices à la fois à l'échelle nationale mais également au sein des parcelles agricoles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier l'effet de techniques alternatives de gestion sur les communautés de plantes adventices</li> <li>- Quantifier l'impact des communautés adventices sur la production agricole dans différentes situations agricoles.</li> </ul>	
--	--	--

<b>2. INFORMATIONS RELATIVES AUX REFERENCES</b>					
<b>Données récoltées :</b>					
<p>Type de suivi réalisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Applications de produits phytosanitaires</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Pratiques agricoles (cultures, rotation, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Concentrations de pesticides dans le milieu ciblé</li> <li><input type="checkbox"/> Impact écotoxicologique</li> <li><input type="checkbox"/> Economique, à préciser :</li> </ul>	<p>Période étudiée :</p> <p>aaaa - aaaa</p>	<p>Fréquence (x fois par jour/semaine/mois/an) :</p>	<p>Résolution spatiale (parcelle, exploitation, bassin versant, ...) :</p>		
<p>Commentaires sur les données récoltées si besoin : Dans le cadre de projets expérimentaux</p>					
<p><b>Type de références produites :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Etudes de cas (ex. : analyse d'une stratégie, d'une trajectoire ou d'une action)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Analyses partagées d'un système (ex. : typologie, comparaison, évaluation)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Normes technico-économiques (ex. : valeurs de grandeurs, indicateurs)</li> <li><input type="checkbox"/> Connaissances génériques (ex. : processus physiques, chimiques ou d'accompagnement)</li> <li><input type="checkbox"/> Autre :</li> </ul>					
<p><b>Public(s) utilisant les résultats:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; padding-right: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acteurs publics nationaux (Ministères, ONEMA, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Décideurs de la politique régionale</li> <li><input type="checkbox"/> Agents des Agences de l'Eau</li> <li><input type="checkbox"/> Agents des services déconcentrés de l'Etat (DRAAF, DREAL, DDT, ONEMA, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Agents territoriaux de structures gestionnaires de ressources en eau (communes, syndicats d'alimentation d'eau potable, EPTB, etc.)</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Animateurs captages</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chercheurs</li> <li><input type="checkbox"/> Elus locaux</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Techniciens et animateurs de l'accompagnement agricole (Chambre d'Agriculture, ICTA, CIVAM, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Agriculteurs</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Enseignants</li> <li><input type="checkbox"/> Chargés d'études de bureaux d'études</li> <li><input type="checkbox"/> Autre :</li> </ul> </td> </tr> </table>				<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acteurs publics nationaux (Ministères, ONEMA, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Décideurs de la politique régionale</li> <li><input type="checkbox"/> Agents des Agences de l'Eau</li> <li><input type="checkbox"/> Agents des services déconcentrés de l'Etat (DRAAF, DREAL, DDT, ONEMA, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Agents territoriaux de structures gestionnaires de ressources en eau (communes, syndicats d'alimentation d'eau potable, EPTB, etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Animateurs captages</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chercheurs</li> <li><input type="checkbox"/> Elus locaux</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Techniciens et animateurs de l'accompagnement agricole (Chambre d'Agriculture, ICTA, CIVAM, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Agriculteurs</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Enseignants</li> <li><input type="checkbox"/> Chargés d'études de bureaux d'études</li> <li><input type="checkbox"/> Autre :</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acteurs publics nationaux (Ministères, ONEMA, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Décideurs de la politique régionale</li> <li><input type="checkbox"/> Agents des Agences de l'Eau</li> <li><input type="checkbox"/> Agents des services déconcentrés de l'Etat (DRAAF, DREAL, DDT, ONEMA, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Agents territoriaux de structures gestionnaires de ressources en eau (communes, syndicats d'alimentation d'eau potable, EPTB, etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Animateurs captages</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Chercheurs</li> <li><input type="checkbox"/> Elus locaux</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Techniciens et animateurs de l'accompagnement agricole (Chambre d'Agriculture, ICTA, CIVAM, etc.)</li> <li><input type="checkbox"/> Agriculteurs</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Enseignants</li> <li><input type="checkbox"/> Chargés d'études de bureaux d'études</li> <li><input type="checkbox"/> Autre :</li> </ul>				
<p><b>Exemple(s) d'application(s)</b> mobilisant les résultats du dispositif (dans le cadre de la protection de l'eau contre les pollutions dues aux pesticides) :</p>					

Autres éléments que vous souhaiteriez préciser :

3. DESCRIPTIF DU OU DES SITES EVENTUELS RATTACHES AU DISPOSITIF	
<p>Objet(s) d'étude ciblé(s) :</p> <input checked="" type="checkbox"/> Itinéraire technique <input checked="" type="checkbox"/> Système de Cultures <input type="checkbox"/> Exploitation <input type="checkbox"/> Masse d'eau (tronçon de rivière, plan d'eau, nappe, etc.) <input type="checkbox"/> Bassin d'alimentation de la masse d'eau <input type="checkbox"/> Autre :	<p>Carte de(s) site(s) (si possible) :</p>
<p>Nombre de sites expérimentaux ou sites d'observation de l'objet d'étude :</p>	
<p>Type(s) de milieu ciblé(s) :</p> <input checked="" type="checkbox"/> Surface cultivée <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Plans d'eau <input type="checkbox"/> Zones humides <input type="checkbox"/> Marais littoraux et lagunes <input type="checkbox"/> Autre :	<p>Milieu(x) géographique(s) ciblé(s) :</p>
<p>Filière(s) agricole(s) éventuellement ciblée(s) :</p>	
<p>Infrastructure(s) agro-écologique(s) éventuellement ciblée(s) :</p>	
<p>Autres précisions :</p>	

4. DIFFUSION ET ACCESSIBILITE DES REFERENCES	
<p>Nature des produits de capitalisation :</p> <input type="checkbox"/> Production scientifique <input checked="" type="checkbox"/> Document de synthèse <input checked="" type="checkbox"/> Fiche technique <input type="checkbox"/> Système d'information <input type="checkbox"/> Base de données <input checked="" type="checkbox"/> Outil (modèle, indicateur, etc.) <input checked="" type="checkbox"/> Guide méthodologique <input checked="" type="checkbox"/> Référentiel  <input type="checkbox"/> Lettre d'information <input type="checkbox"/> Autre, précisez :	<p>Précisez :</p> <p>CR et document de synthèse CASDAR ECOHERBI diverses fiches sont disponibles sur le site RMT Florad</p> <p>Outil d'aide à la réflexion ECOHERBI Guide méthodologique de suivi de la flore adventice Site Web Infloweb fournissant des données décrivant près de 40 adventices majeures des grandes cultures françaises et permettant d'améliorer les stratégies de désherbage.</p>
<p>Quelques références bibliographiques de produits de capitalisation (si existe) :            Lieven, J., Waller, F., Pontet, C., Rodriguez, A., Guillemain, J.-P., Bonin, L., Ravenel, C., Fontaine, L.,</p>	

Quilliot, E. (2013). INFLOWEB : un site pédagogique sur les adventices pour aider à leur gestion intégrée. In: 22e Conférence du COLUMA - Journées Internationales sur la lutte contre les mauvaises herbes (p. 182-191). Presented at 22. Conférence du Columa, Journées internationales sur la lutte contre les mauvaises herbes, Dijon, FRA (2013-12-10 - 2013-12-12). Association Française de Protection des Plantes, AFPP.

Accessibilité :

Politique d'accès (hors                    Précisez les modalités d'accès :  
partenaires) aux références :  
Gratuit

Liens internet :

- de présentation du dispositif :  
<http://www.florad.org/moodle/>
- de téléchargement des productions du dispositif (si existe) :