


**FICHE D'ENQUETE DES OUTILS ET METHODES ISSUS DE LA RECHERCHE EN LIEN AVEC LA THEMATIQUE
DES POLLUTIONS DIFFUSES PAR LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES**

Date de retour de la fiche : 04/08/2015

1. INFORMATIONS GENERALES		
Nom de l'outil ou la méthode : ODR (Observatoire du Développement Rural)	Auteur(s) : Gilles ALLAIRE Roland CHARTIER Eric CAHUZAC Cédric GENDRE Pierre CANTELAUBE Marie CARLES Elise MAIGNE	Date de mise en application (mm/aaaa) : 01/2009
	Personne à contacter : Prénom et NOM : Eric CAHUZAC Téléphone : 05.61.28.53.41 Mail : eric.cahuzac@toulouse.inra.fr	Laboratoire(s) : Unité de Service de l'ODR
	Institut(s) de recherche associé(s) : <input checked="" type="checkbox"/> INRA <input type="checkbox"/> IRD <input type="checkbox"/> IRSTEA <input type="checkbox"/> BRGM <input type="checkbox"/> CNRS <input type="checkbox"/> Autre, précisez :	Autre(s) partenaire(s) associé(s) : <input type="checkbox"/> Université <input type="checkbox"/> Chambre d'Agriculture <input type="checkbox"/> Bureau d'étude <input type="checkbox"/> Association/groupement de producteurs <input type="checkbox"/> Gestionnaire ressource eau <input type="checkbox"/> Agence de l'Eau <input checked="" type="checkbox"/> Autre, précisez : ASP, MAAF
2. TYPE D'OUTIL OU METHODE		
Type : Plateforme collaborative si autre, précisez : Système d'information		
3. OBJECTIF(S) / FINALITE(S) DE L'OUTIL OU LA METHODE		
<p>- Contribuer à la préparation au suivi et à l'évaluation en France des politiques communautaires du développement rural et plus particulièrement des mesures financées par les règlements de développement rural (RDR) de 1999 (programmation 2000-2006) de 2005 (programmation 2007-2013) et de 2013 (programmation 2014-2020).</p> <p>- Constituer un outil coopératif pour la recherche en Sciences Sociales sur les politiques agricoles, le Développement rural et l'agro-environnement.</p>		
4. DOMAINE D'APPLICATION DE L'OUTIL OU LA METHODE		
Type de milieu <i>(pour lequel il a été testé/développé) :</i>		

Type de culture :	<input checked="" type="checkbox"/> Tout type <input type="checkbox"/> Polyculture <input type="checkbox"/> Polyculture élevage <input type="checkbox"/> Elevage <input type="checkbox"/> Grande culture <input type="checkbox"/> Viticulture <input type="checkbox"/> Arboriculture <input type="checkbox"/> Floriculture <input type="checkbox"/> Maraichage	précisez la culture :	
Résolution spatiale :	<input type="checkbox"/> m ² <input type="checkbox"/> Parcelle	<input type="checkbox"/> Bassin Versant <input checked="" type="checkbox"/> Autre, précisez : Commune	
Echelle géographique d'application :	<input checked="" type="checkbox"/> Parcelle <input type="checkbox"/> Système de culture <input checked="" type="checkbox"/> Exploitation <input checked="" type="checkbox"/> Petite Région Agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Masse d'eau <input type="checkbox"/> Bassin Versant, précisez la dimension : km ² <input type="checkbox"/> Aire/Bassin d'Alimentation de Captage	<input checked="" type="checkbox"/> Cantonale <input checked="" type="checkbox"/> Régionale <input checked="" type="checkbox"/> Nationale <input type="checkbox"/> Autre, précisez :
Echelle temporelle :	<input type="checkbox"/> Evénement <input checked="" type="checkbox"/> Année culturale <input checked="" type="checkbox"/> Année civile	<input checked="" type="checkbox"/> Pluri-annuelle <input type="checkbox"/> Autre, précisez : Année de campagne	
Public cible :	<input type="checkbox"/> Pas de public cible <input type="checkbox"/> Profession agricole <input checked="" type="checkbox"/> Gestionnaires ressources eaux (maître d'ouvrage) <input type="checkbox"/> Animateurs captages <input type="checkbox"/> Associations	<input checked="" type="checkbox"/> Recherche <input type="checkbox"/> Enseignement <input type="checkbox"/> Bureaux d'études <input type="checkbox"/> Collectivités territoriales <input type="checkbox"/> Agences de l'Eau <input checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : Ministère de l'Agriculture, FEADER	

5. DESCRIPTION DE L'OUTIL OU LA METHODE

<p>Données d'entrée nécessaires : Données individuelles d'origine administratives</p>	<p>Principes de fonctionnement de l'outil ou de la méthode (résumé) : Serveur complété d'une plateforme logicielle permettant de stocker, de visualiser, et d'accéder à des données. L'ODR héberge : - l'Observatoire des Programmes Communautaires de Développement Rural créé par une convention entre le Centre National pour l'Aménagement des Structures des Exploitations Agricoles (CNASEA), aujourd'hui ASP (Agence de Services et Paiement), l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (MAAF). - l'Observatoire de l'Emploi Agricole et Rural (tableaux de bord), géré en partenariat avec la Caisse Centrale de la Mutualité Sociale Agricole (MSA). - l'Observatoire des Signes Officiels de Qualité (prototype), géré en</p>	<p>Résultats/sorties : - Informations et indicateurs sur l'évolution de l'agriculture (emploi, structures, productions) et de l'économie des territoires ruraux, sur les politiques agricoles et rurales, sur l'agroenvironnement, sur les signes de qualité, etc. - L'information est présentée sous forme d'articles et de dossiers thématiques dans lesquels sont mis à disposition de façon interactive des tableaux d'indicateurs et des cartes (exportables)</p>
--	---	---

	<p>partenariat avec l'INAO (Institut National de la qualité). L'ODR est aussi un système d'information collaboratif regroupant les portails de plusieurs réseaux, gérés conjointement par l'ODR et un partenaire spécifique. Chaque réseau donne accès à plusieurs programmes développés par les membres du réseau notamment "Carto Dynamique" (logiciel cartographique de traitements statistiques). Par ailleurs l'ODR donne accès à la documentation nécessaire à la compréhension des données utilisables ou consultables via le serveur (notamment en utilisant l'outil Wiki ODR)</p>	
<p>Exemple(s) d'application(s) (peut faire l'objet d'une nouvelle fiche "démarche" ou "protocole" si elle a été validée) :</p>	<p>- Plateforme d'information sur les assolements et les séquences de cultures dans les exploitations françaises (voir fiche) - Indicateurs de réalisation et de résultats de la politique agro-environnementale (voir fiche) - tableau de bord de l'emploi agricole.</p>	
<p>Dispositif expérimental éventuellement lié à l'outil ou la méthode (ex. : observatoire, données de test, etc.) :</p>		
<p>Objet de la validation (à votre appréciation, par ex. : fiabilité, maturité, robustesse, etc.) :</p> <p>robustesse de résultats</p> <p>Moyens de validation mis en œuvre : expertise</p>	<p>Niveau de validation (à votre appréciation) : 3 /5</p>	
<p>Précisez la nature des données à mobiliser (pour le fonctionnement de l'outil/méthode) :</p>	<p><input type="checkbox"/> Hydrologique <input checked="" type="checkbox"/> Climatique <input type="checkbox"/> Pédologique <input checked="" type="checkbox"/> Agronomique</p>	<p><input type="checkbox"/> Hydrogéologique <input checked="" type="checkbox"/> Economique <input checked="" type="checkbox"/> Sociologique <input checked="" type="checkbox"/> Autre, précisez : Géographique</p>
<p>6. UTILISATION DE L'OUTIL OU LA METHODE</p>		
<p>Utilisateurs actuels :</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Profession agricole <input type="checkbox"/> Gestionnaires ressources eaux (maître d'ouvrage) <input type="checkbox"/> animateurs captages <input type="checkbox"/> Associations <input checked="" type="checkbox"/> Recherche</p>	<p><input type="checkbox"/> Enseignement <input checked="" type="checkbox"/> Bureaux d'études <input checked="" type="checkbox"/> Collectivités territoriales <input type="checkbox"/> Agences de l'Eau <input type="checkbox"/> Autres, précisez : MSA, INAO, Bureaux des ministères</p>
<p>Niveau d'utilisation :</p>	<p>Nombre de personnes formées: 100 Nombre d'utilisateurs : 300 Nombre de mise en œuvre : ordre de grandeur</p>	<p>Précisez, si besoin :</p>
<p>Retour d'expérience et nature :</p>	<p>Oui</p>	<p>Si oui, précisez : Favorable</p>
<p>Guide d'utilisation : Oui</p>	<p>Assistance à l'utilisateur : Oui</p>	<p>Si oui, précisez : 1 ETP</p>

Maintenance informatique de l'outil : Oui	Si oui, des mises à jour sont réalisées : Oui
Moyen de diffusion :	
<input checked="" type="checkbox"/> Site Web	<input checked="" type="checkbox"/> Plaque
<input checked="" type="checkbox"/> Formation	<input type="checkbox"/> Autres, précisez :
<input checked="" type="checkbox"/> Présentation PPT	

7. APPLICABILITE ET ACCESSIBILITE DE L'OUTIL OU LA METHODE

Points forts : - Les outils de la plateforme peuvent être mis à disposition d'équipes de recherches pour déposer et traiter leurs propres données en les assemblant avec les bases publiques de l'ODR	Points faibles : - Les bases de données sont mises à disposition de différents utilisateurs titulaires selon des modalités et des conditions fixées par des conventions avec chaque fournisseur de données	Développements ou améliorations envisagés : Oui Si oui, précisez : - catalogue des indicateurs; Fiches territoires
---	--	--

Durée de prise en main (y compris de formation) : Quelques jours	Durée de mise en œuvre moyenne d'une application : Champ pas adapté à l'outil
---	--

Dépôt de propriété réalisé : Oui	Type de licence : <input type="checkbox"/> Pas de licence <input checked="" type="checkbox"/> Licence libre <input type="checkbox"/> Licence propriétaire	Prix licence : Gratuite Votre réponse	Précisez, si besoin : 3 niveaux d'accès à la plateforme : - PUBLIC : uniquement accès aux pages publiques du site, aucun accès ni à des données, ni à des résultats (dossiers dynamiques), ni aux outils de cartographie. - MEMBRE : un membre à accès à des documents, des dossiers dynamiques et à des outils informatiques en fonction de son inscription dans différents programmes gérés par les partenaires de l'observatoire, il a accès aux répertoires des données, des dossiers et des outils. Certains membres sont administrateurs de programmes. - TITULAIRE : un membre titulaire peut utiliser l'application « carto-dynamique », il peut importer et sauvegarder sur la plateforme des tables de données géocodées, dans le cadre de « projets » dont il est responsable, il peut traiter ses propres données ou des données mises à disposition, en fonction de ses droits il peut aussi « publier » ses résultats dans différents programmes sur l'ODR (c'est-à-dire créer des dossiers thématiques et les « publier »)
--	---	--	---

dans le répertoire des dossiers).

8. BESOINS DES AGENCES DE L'EAU COUVERTS PAR L'OUTIL OU LA METHODE (à votre appréciation):

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Pratiques phytosanitaires | <input checked="" type="checkbox"/> Evaluation des pressions/impacts | <input type="checkbox"/> Accessibilité données brutes |
| <input type="checkbox"/> Voies de transfert | <input type="checkbox"/> Evaluation de mesures (efficacité, efficacité) | <input checked="" type="checkbox"/> Choix des mesures |
| <input type="checkbox"/> Vulnérabilités milieux aquatiques | <input type="checkbox"/> Impacts économiques sur exploitation agricole | <input type="checkbox"/> Participation/animation |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Connaissance des systèmes de culture et itinéraires techniques |

9. REFERENCES

Publications scientifiques

(références bibliographiques):

Lien site Internet : <https://odr.supagro.inra.fr>

Rapports :