

**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 : 06/10/2016

1. INFORMATIONS RELATIVES AU DISPOSITIF		
Nom du dispositif de production de références : Réseau DEPHY FERME		Année de création : 2010
Descriptif synthétique : Réseau de démonstration et de production de références, s'appuyant directement sur des exploitations agricoles. Il rassemble : - 222 groupes d'une dizaine d'agriculteurs environ, animés et accompagnés par des ingénieurs réseaux (IR). - 2 600 exploitations agricoles (bientôt 3 000) engagées dans une démarche volontaire de réduction de l'usage de pesticides		
Type de dispositif : Observatoire <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 :	
Personne contact : Prénom et NOM : Nicolas MUNIER-JOLAIN Téléphone : 03 80 69 30 35 Mail : nicolas.munier-jolain@inra.fr		Structure : INRA <i>Si institut de recherche, précisez le nom du laboratoire :</i> UMR 1347 Agroécologie - Dijon
Organisme(s) responsable(s) du dispositif : Cellule d'animation nationale DEPHY		
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 checked="" type="checkbox"/> Institut public de recherche <input checked="" 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"/> Structure d'accompagnement technique (Chambre d'Agriculture, ICTA, CIVAM, etc.) <input checked="" type="checkbox"/> Agriculteurs ou leur organisation <input type="checkbox"/> Bureau d'études <input type="checkbox"/> Autre :		
Objectif(s) associé(s) au dispositif :		
Objectif(s) opérationnel(s) : - Montrer qu'il est possible de concilier faible usage de pesticides et performances économiques - Identifier des Systèmes de Culture Economes et Performants (SCEP)	Objectif(s) de recherche (le cas échéant) : - Identifier des relations entre stratégies de gestion (combinaisons de leviers d'action) et la faible utilisation d'intrants - Identifier des antagonismes entre la faible utilisation de pesticide et d'autres critères	Autre(s) objectif(s) : - entraîner l'ensemble de l'agriculture française dans la démarche ECOPHYTO

	de durabilité (économique par exemple)	
--	--	--

2. INFORMATIONS RELATIVES AUX REFERENCES

Données récoltées :

Type de suivi réalisé :	Période étudiée :	Fréquence (x fois par jour/semaine/mois/an) :	Résolution spatiale (parcelle, exploitation, bassin versant, ...) : Système de culture
<input checked="" type="checkbox"/> Applications de produits phytosanitaires	2008 -	1 fois par an	Système de culture
<input checked="" type="checkbox"/> Pratiques agricoles (cultures, rotation, etc.)	2008 -	1 fois par an	Système de culture
<input type="checkbox"/> Concentrations de pesticides dans le milieu ciblé	aaaa - aaaa		
<input type="checkbox"/> Impact écotoxicologique	aaaa - aaaa		
<input checked="" type="checkbox"/> Economique, à préciser : Produit brut, charge, marge	2008 -	1 fois par an	Système de culture

Type de références produites :

Etudes de cas (ex. : analyse d'une stratégie, d'une trajectoire ou d'une action)
 Analyses partagées d'un système (ex. : typologie, comparaison, évaluation)
 Normes technico-économiques (ex. : valeurs de grandeurs, indicateurs)
 Connaissances génériques (ex. : processus physiques, chimiques ou d'accompagnement)
 Autre :

Public(s) utilisant les résultats:

<input checked="" type="checkbox"/> Acteurs publics nationaux (Ministères, ONEMA, etc.) <input type="checkbox"/> Décideurs de la politique régionale <input type="checkbox"/> Agents des Agences de l'Eau <input type="checkbox"/> Agents des services déconcentrés de l'Etat (DRAAF, DREAL, DDT, ONEMA, etc.) <input type="checkbox"/> Agents territoriaux de structures gestionnaires de ressources en eau (communes, syndicats d'alimentation d'eau potable, EPTB, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> animateurs captages <input type="checkbox"/> Chercheurs <input type="checkbox"/> Elus locaux <input checked="" type="checkbox"/> Techniciens et animateurs de l'accompagnement agricole (Chambre d'Agriculture, ICTA, CIVAM, etc.) <input checked="" type="checkbox"/> Agriculteurs <input type="checkbox"/> Chargés d'études de bureaux d'études <input type="checkbox"/> Autre :
---	--

Exemple(s) d'application(s) mobilisant les résultats du dispositif (dans le cadre de la protection de l'eau contre les pollutions dues aux pesticides) :
 Animation des 30.000 agriculteurs engagés dans la démarche 'Agroécologie'

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 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</p>	

d'observation de l'objet d'étude : 2 600		
Type(s) de milieu ciblé(s) :	Milieu(x) géographique(s) ciblé(s) :	
<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 :	Toute la France	
Filière(s) agricole(s) éventuellement ciblée(s) : Tout type		
Infrastructure(s) agro-écologique(s) éventuellement ciblée(s) :		
Autres précisions :		

4. DIFFUSION ET ACCESSIBILITE DES REFERENCES	
Nature des produits de capitalisation :	Précisez :
<input checked="" type="checkbox"/> Production scientifique	Lechenet et al., 2016a; 2016b
<input checked="" type="checkbox"/> Document de synthèse	Réseau DEPHY-Ferme : Premiers résultats à l'échelle nationale. Novembre 2014
<input checked="" type="checkbox"/> Fiche technique	Fiches descriptives de systèmes économes et performants; Fiches de trajectoires individuelles de changement de pratiques
<input checked="" type="checkbox"/> Système d'information	AGROSYST : système d'information qui permet de collecter et analyser les données, fournies par les réseaux de FERMES et d'EXPE. Description et évaluation des systèmes de culture
<input type="checkbox"/> Base de données	
<input type="checkbox"/> Outil (modèle, indicateur, etc.)	
<input type="checkbox"/> Guide méthodologique	
<input checked="" type="checkbox"/> Référentiel	IFT de référence régional, IFT de référence régional par filière, IFT de référence personnalisé, marge semi-nette/ha, etc.
<input type="checkbox"/> Lettre d'information	
<input checked="" type="checkbox"/> Autre, précisez :	Numéro spécial PHYTOMA
Quelques références bibliographiques de produits de capitalisation (si existe) :	
Lechenet M., Makowski D., Py G., Munier-Jolain N.M. (2016) Profiling farming management strategies with contrasting pesticide use in France. <i>Agricultural Systems</i> , 149, 40-53.	
DEPHY Résultats et enseignements des réseaux Ferme et Expé - Echos du colloque du 5 novembre 2016. Hors-série PHYTOMA, Février 2016	
Accessibilité :	
Politique d'accès (hors partenaires) aux références :	Précisez les modalités d'accès :
Gratuit	Demande à envoyer au comité des partenaires

Liens internet :

- de présentation du dispositif :

<http://agriculture.gouv.fr/fermes-dephy>

<http://ecophytopic.fr/tr/innovation-en-marche/r%C3%A9seau-dephy>

- de téléchargement des productions du dispositif (si existe) :

<http://agriculture.gouv.fr/fermes-dephy>

<http://ecophytopic.fr/tr/innovation-en-marche/r%C3%A9seau-dephy>