

Présentation dispositif EXPE Ecophyto

Marc Delporte, CTIFL









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

Rencontres du GIS PIClég, 5 & 6 décembre 2012, Bordeaux



Présentation dispositif EXPE Ecophyto

Le volet expérimentation du réseau DEPHY du plan Ecophyto 2018 (axe 2) vise à valider à une échelle transposable des changements de systèmes de production qui permettent d'atteindre les objectifs chiffrés de ce plan (diminuer le recours aux produits phytopharmaceutique de -50 % si possible) en appréhendant et en explicitant l'ensemble des contraintes et critères qui fondent les décisions des agriculteurs.

Objectifs, sur des sites ou des réseaux de sites :

1/ tester des systèmes de culture pluriannuels avec des pratiques et combinaisons innovantes et ambitieuses de maîtrise des bioagresseurs avec peu ou sans pesticides, visant au minimum à réduire de 50% l'IFT de référence

2/ répondre aux questions des agriculteurs engagés dans des dynamiques vertueuses.

Toutes les filières de production végétale sont concernés, qu'il s'agisse de cultures annuelles ou pérennes.

Projets sur 6 ans

Sources: site Ecophyto

Rencontres du GIS PIClég, 5 & 6 décembre 2012, Bordeaux



Sélection et organisation :

2 vagues de sélection 2011 et 2012

Evaluation par le CEST et avis régional

Décision par le COPIL DEPHY

A ce jour 41 dossiers retenus dont 11 dossiers comportant un volet légumes en métropole et DOM

Animation prévue dans le cadre de la CAN Ecophyto

Projets EXPE Ecophyto légumes	porteur	Lieu
Recherche de stratégies innovantes pour limiter de moitié l'impact des pesticides sur l'environnement, en intégrant une conception globale de conduite en maraichage de plein champ	CRA Languedoc	66440 TORREILLES
GEDUBAT : Innovations techniques et variétales pour une GEstion DUrable des BioAgresseurs Telluriques dans les systèmes maraîchers sous abris	CTIFL	44483 CARQUEFOU
Systèmes de production de légumes frais à « très bas intrants phytosanitaires » en Bretagne	AOP Cerafel	29250 ST POL DE LEON
4SYSLEG: Conception et évaluation multicritère de 4 SYStèmes de production intégrée de cultures LEGumières sous abri non chauffé, adaptés à différents contextes technicoéconomiques	Inra Alenya	66200 ALENYA
Vers une protection biologique intégrée des cultures de fraises sous abris	Invenio	33883 VILLENAVE D'ORNON
Production sous serres tomates et concombres: tendre vers le zéro intrant phytosanitaire	AOPN	44860 Pont-St-Martin
Construction et évaluation de systèmes légumiers à dominante carotte permettant de réduire l'utilisation des pesticides d'au moins 50%.	AOP Carottes	40160 YCHOUX
Limitation de la Lutte chimique en culture de LAitues par l'introduction et la combinaison de méthodes culturales (LILLA).	Inra Avignon	84914 AVIGNON
Conception et expérimentation d'agro écosystèmes durables en maraichage de plein champ à la Réunion	Armeflhor	97410 SAINT PIERRE
Vergers et cultures associées en systèmes agroforestiers	CA 26	26504 Bourg-lès-Valence
Reconception durable de deux systèmes grandes cultures et légumiers pour une réduction d'au moins 50 % de l'utilisation des produits phytosanitaires	CRA Nord	59046 LILLE CEDEX