



(*) Animation : CDA / Partenaires : Coop de France Ouest, Négoce Ouest, FRCUMA Bretagne, Entrepreneurs des Territoires de Bretagne, BCEL Ouest et dans certains réseaux partenaires locaux (GVA et syndicats)

▲ Près d'une centaine d'exploitations polyculture-élevage est engagée en Bretagne. Pour plus de renseignements sur un des réseaux, n'hésitez pas à contacter son animateur.

Réseaux de Fermes Ecophyto : bilan d'une année de lancement

Depuis le début de l'année, des réseaux de Fermes de démonstration, d'acquisition de références et d'expérimentation sur la réduction d'utilisation des produits phytosanitaires ont été mis en place dans toutes les régions Françaises. La Bretagne compte pour le moment 8 de ces réseaux. A quoi servent-ils et quelles actions ont déjà été menées ?

par Emilie Labussière

Pôle agronomie
emilie.labussiere@bretagne.chambagri.fr



Des réseaux de Fermes Ecophyto, pourquoi ?

Ces réseaux s'inscrivent dans le plan Ecophyto 2018. Il s'agit de groupes d'exploitations "pilote" s'engageant à réduire leur utilisation de produits phytosanitaires.

Il y a 3 objectifs complémentaires pour le dispositif Dephy :

- Démontrer que réduire l'utilisation de produits phytosanitaires est possible.
- Expérimenter des systèmes de culture économes en produits phytos.

- Produire des références sur ces systèmes économes. Chacun des groupes engagés est animé par un conseiller qui les accompagne dans leur démarche de réduction.

Au sein des groupes, les agriculteurs peuvent échanger sur leurs systèmes de culture et leurs pratiques et tester de nouvelles solutions. Les références techniques et économiques issues des réseaux seront compilées et analysées. Pour assurer la diffusion des réfé-

rences acquises, des portes ouvertes et démonstrations à destination des agriculteurs et des conseillers seront organisées régulièrement.

Début 2012, en Bretagne, le dispositif Dephy sera complété par de nouveaux réseaux de fermes (avec peut-être des réseaux pour la filière légumes d'industrie) et par un réseau expérimental "Systèmes de production de légumes frais à très bas niveau d'intrants phytosanitaires", piloté par le Cerafel.

Où en est-on ?

David Bouillé, animateur du réseau multipartenaires 35, témoigne de ce qui a été fait depuis le début de l'année

Le démarrage officiel du dispositif Dephy FermEcophyto a eu lieu mi-février. Dans la foulée, la première étape de l'année a consisté à réunir les agriculteurs du réseau de fermes de références afin de présenter plus en profondeur le dispositif et d'échanger sur la réduction des produits phytosanitaires possible chez les uns et les autres pour la fin de la campagne.

Comme tout projet pluriannuel, le travail essentiel de cette année a reposé sur un diagnostic fin des pratiques de départ des agriculteurs. Et plus précisément, il a fallu déterminer les différents systèmes de cultures des exploitations, c'est à dire pour chacun, les différentes rotations et logiques pratiquées. En concertation avec l'agriculteur, un système de culture pertinent a été retenu pour lequel nous avons décortiqué les règles de décision puis les pratiques réelles appliquées.

Cet automne, un bilan de fin de campagne va porter sur l'étude du système de cultures en mettant en avant les conditions de l'année, les choix et les pratiques réalisés.

L'objectif attendu repose sur une évolution de ce système dans le temps pour le rendre plus robuste vis à vis des adventices, des maladies et des ravageurs. Allongement de la rotation et évolution des itinéraires techniques forment les piliers de réussite de cette stratégie. Les performances mesurées seront économiques, mais aussi environnementales et sociales.

Et, bien entendu, il s'agira ensuite de communiquer, diffuser les références pour au final amener l'ensemble des exploitants à s'orienter vers des systèmes économes en intrants.



Les exploitants Dephy ouvrent leurs portes

La démonstration et le transfert d'information sont un point-clé du dispositif. De multiples actions seront organisées en 2012. Bien que 2011 soit une année de lancement, des opérations ont déjà été organisées dans les différents réseaux bretons. Retour sur quelques-unes des journées auxquelles ont participé les agriculteurs des réseaux de fermes.

• 1^{er} juin à St Malo des 3 Fontaines (réseau multipartenaires 56)

Une démonstration herse étrille, houe rotative et bineuse sur maïs était organisée par le CRDA de Ploërmel. L'occasion pour Joël Tanguy et Didier Le Borgne, deux exploitants engagés dans le réseau de fermes multipartenaires 56, de témoigner sur l'utilisation de la houe, le matériel en Cuma, la réduction des doses et les conditions optimales de pulvérisation.

• 15 juin au Lycée de Caulnes (réseau multipartenaires 22)

Plus de 150 agriculteurs étaient présents à la démonstration de binage organisée sur l'exploitation du lycée de Caulnes, ferme du réseau multipartenaires 22 le 15 juin. Cette journée a été organisée en partenariat avec la FDCuma, le syndicat mixte d'eau potable du bassin de Rennes, la Coop de Broons et des fournisseurs de matériel.

L'occasion de voir les différentes bineuses en action : bineuse frontale, bineuses avec guidage caméra, avec palpeurs, à étoiles, à doigts Kress. Les différents types de matériel étaient présentés par leurs constructeurs et vendeurs, mais aussi par le témoignage d'agriculteurs ayant investi.

• 3 juillet à Nivillac (réseau multipartenaires 56)

A l'occasion de la porte ouverte "Fermes d'aujourd'hui et de demain : agriculteurs producteurs de biodiversité", plus de 1200 visiteurs ont visité la ferme de Béatrice et Jean-Yves Briand, engagés dans le réseau multipartenaires 56. Plusieurs ateliers péda-

gogiques étaient proposés : rôle des abeilles, faune et flore des étangs, biodiversité de la prairie, etc. C'était aussi l'occasion de présenter l'engagement de l'exploitation dans le réseau Dephy, et de faire le lien entre les pratiques, le linéaire de haies, la taille des parcelles et la présence d'auxiliaires, notamment les larves de coccinelles qui ont régulé le développement des pucerons sur les céréales de l'exploitation.

• 18 septembre à Bréal-sur-Montfort (réseau Adage 35)

Plus de 400 visiteurs se sont rendus à une porte ouverte chez Pascal et Lynda Renaudin, membres du réseau Adage 35. Les visiteurs étaient ainsi dirigés vers trois ateliers.

Un atelier présentait le fondement du système fourrager de l'exploitation (prairie pâturée à base de graminées et légumineuses). Le second atelier était un marché paysan. Le dernier atelier présentait l'implication de la ferme dans le réseau Dephy.

Le plan Ecophyto était présenté, puis le dispositif Dephy et le groupe Adage et les pratiques de cette ferme, ou comment la rotation prairie-maïs-mélange céréalière, combinée à des pratiques économes, apporte une solution robuste pour atteindre l'objectif de réduction de 50 % par rapport à la référence régionale.



crédit : CA22

▲ Sylvie Méheut (CA22) présente le dispositif Dephy et le réseau de fermes multipartenaires 22, lors de la démonstration de binage organisée au lycée de Caulnes le 15 juin.



crédit : CA56

▲ La porte ouverte du 3 juillet à Nivillac.



▲ Un groupe de visiteurs lors de la porte ouverte du réseau Adage.

crédit : ADAGE 35