

Les informations du moment

- Se tenir informé des actions Écophyto de la région : mise en place d'une newsletter

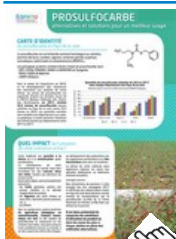
Pourquoi une newsletter ? Il nous a semblé important de pouvoir communiquer régulièrement sur les actions faites dans le cadre d'Écophyto. L'objectif de cette newsletter qui se veut volontairement courte est de pouvoir faire un retour sur les actualités, les retours d'actions et réunions de la gouvernance, communiquer sur les événements programmés, mais aussi faire un retour de ce qui se passe dans les groupes DEPHY et 30 000 de la région.

Quelle fréquence ? 4 newsletters dans l'année, 1 par trimestre.

Pour qui ? Tout le monde ! Agriculteurs, conseillers, responsables, grand public, financeurs...

Comment la lire ? En la téléchargeant [ici](#) ou en s'abonnant gratuitement en cliquant [ici](#)

- Nouvelle publication régionale Écophyto sur le Prosulfocarbe



Le prosulfocarbe est un herbicide racinaire utilisé principalement dans notre région sur céréales à paille à l'automne. Cette molécule est moyennement volatile, la rendant **sensible à la fois à la dérive et à la volatilisation après pulvérisation**. Elle peut donc **se retrouver sur des cultures dites non-cibles** (pommes, poires, légumes, ...) à proximité du champ traité. Que ces productions soient conduites **en agriculture biologique ou conventionnelle**, **l'impact économique est fort** : si des résidus de prosulfocarbe se trouvent sur les cultures non cibles, cela peut conduire à des problèmes d'accès au marché, à un non-respect de cahiers des charges pouvant aller jusqu'à des destructions dans des cas extrêmes.

- Renouvellement du Certiphyto



Pour tout savoir sur les **différentes voies possibles pour renouveler son Certiphyto** et le calendrier de renouvellement selon la voie choisie.

- Retour sur la visite de la délégation interministérielle à la réduction des pesticides et à la sortie du glyphosate dans la région

En mai 2019, les ministres en charge de l'agriculture, de l'environnement, de la santé, de la recherche et de l'outre-mer ont institué une mission interministérielle qui doit permettre de concrétiser les engagements du Gouvernement. Animée par le préfet coordinateur Pierre-Etienne BISCH, elle comprend également deux membres des conseils généraux des ministères de l'agriculture et de la transition écologique (CGAAER et CGEDD).

Pour mobiliser les acteurs au plus près du terrain, la mission a entamé un **tour de France des régions, dont la région des Pays de la Loire a été la deuxième étape le 5 et 6 septembre 2019**.

Retrouver le détail de la visite en cliquant [ici](#).



Les prochains événements

- CAP sans glypho

Les événements Écophyto 



Communiquer, Apprendre et Partager sans glyphosate

Projet de 3 ans (2019-2022), retenu dans le cadre de l'Appel à Projets national Écophyto. Il est inter-régional Bretagne, Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, et département du Cher, et concerne l'ensemble des filières agricoles (y compris JEVl pour le Cher).

65 demi-journées dont 18 en Pays de la Loire vont être réalisées pour communiquer sur les alternatives au glyphosate (démonstrations, retours d'essais, témoignages d'agriculteurs,...).

Une trentaine de fiches techniques sur les méthodes alternatives au glyphosate seront également éditées.

L'ensemble des partenaires agricoles Écophyto de la région se mobilisent sur ce projet.

Les premières 1/2 journées auront lieu dès cet automne ([cliquez sur la journée pour accéder au programme](#)) :

- [7 octobre](#) en Grandes Cultures à Poiré sur Vie (85)
- [24 octobre](#) en Viticulture à Saint Fiacre sur Maine (44)

La page internet consacrée au projet : vous pourrez retrouver toutes les infos, fiches techniques, programmes des 1/2 journées, ... en cliquant [ici](#)

• La parole aux Ingénieurs Territoriaux (IT) DEPHY

Les fiches descriptives de chaque groupe DEPHY des Pays de la Loire

« La réduction d'usage des produits phytosanitaires de la ferme France ne pourra trouver de réponses structurelles sans s'inscrire dans une approche systémique, mobilisant les principes fondamentaux de l'agroécologie. Cette approche exige un changement de posture dans l'accompagnement des agriculteurs. Pour aider les Ingénieurs Réseau (IR) à mener à bien leurs missions, l'Ingénieur Territorial (IT) est un maillon facilitateur des échanges entre pairs (IR), pour aider par exemple à la prise de recul nécessaire à la résolution de situations difficiles.

Il accompagne le changement et apporte les ressources nécessaires à son groupe d'IR. En Pays de la Loire, cette animation collective est assurée conjointement par les IT Innocent Pambou et Emmanuel Mérot. La proximité des régions voisines, Bretagne et Normandie, facilite aussi les nombreux échanges interrégionaux et l'accompagnement collectif s'opère le plus souvent à cette échelle grand ouest, offrant la possibilité de partager plus d'expériences entre IR de différents territoires et différentes structures. A ce travail de groupe, l'IT réalise aussi un suivi individuel de plusieurs IR, afin de les aider à capitaliser sur les changements de trajectoire des agriculteurs, ainsi que des IR eux-mêmes. »



Innocent Pambou

Emmanuel Mérot

IT Grandes Cultures
et Polycultures Élevage



« En Pays de Loire (PdL), les 3 IR « légumes » sont accompagnés par Danielle BRETON au sein d'un groupe de 11 IR (PdL, Bretagne, Normandie et PACA). Si l'IT participe aussi à l'accompagnement collectif au niveau Grand Ouest, les spécificités de la filière (forte diversité des systèmes de culture et des circuits de commercialisation) sont prises en compte au travers d'une animation nationale qui permet le partage d'expériences entre IR de la filière, l'élaboration de références et la mise à disposition de ressources techniques pour les IR. »

Danielle Breton
IT Légumes



« Les exploitations viticoles engagées dans DEPHY ont atteint une réduction d'utilisation des phytos de 17% entre le point 0 à l'entrée dans le groupe et la moyenne 2015-2016-2017. Plus précisément, 6% de ces exploitations montrent une réduction supérieure ou égale à 50%, 30 % ont réduit entre 25 et 50% et 32% ont réduit de 5 à 25%. Ce résultat est le fruit de l'engagement des vignerons DEPHY vers l'agroécologie mais aussi de l'accompagnement collectif et individuel réalisé par les Ingénieurs Réseau. La méthodologie DEPHY permet un accompagnement au changement structuré des exploitations via un diagnostic, la mise en place d'un plan d'actions et un bilan de campagne annuel. Le diagnostic permet d'analyser finement le contexte de l'exploitation : depuis la dimension technico-économique jusqu'au projet personnel du vigneron. Il aboutit à un plan d'actions individualisé d'évolution de pratiques, qui sera alimenté par les échanges entre pairs dans le groupe DEPHY. Lors du bilan de campagne effectué chaque année, la tenue de ce plan d'actions est évaluée, ainsi que l'ensemble des règles de décision appliquées par l'exploitant pour ces choix technico-économiques. Une phase collective du bilan de campagne permet à l'ensemble des viticulteurs du groupe DEPHY de se situer par rapport aux autres et de bénéficier du retour d'expériences de chacun. Le rôle de l'ingénieur territorial est notamment de venir en appui des Ingénieurs Réseau pour une bonne application de cette méthodologie. »

Guillaume Gastaldi
IT Viticulture



Les liens utiles

[Publications Écophyto Pays de la Loire](#)

[Page Écophyto, site DRAAF](#)

[Centre de ressources Glyphosate](#)

[Liste biocontrôle](#)

[Calcul IFT \(Indice de Fréquence de Traitement\)](#) [CEPP](#)



Contacts Écophyto de la région

Adeline Chastrusse, animatrice Écophyto - CAPDL : adeline.chastrusse@pl.chambagri.fr
Laure Péron, animatrice Écophyto DEPHY et 30 000 - CAPDL : laure.peron@pl.chambagri.fr
Hervé Jocaille, chef de projet Écophyto - DRAAF : herve.jocaille@agriculture.gouv.fr

AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Agence française pour la biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Écophyto.