

Les informations du moment

• Impact Covid-19 sur les journées Écophyto

La situation sanitaire nous a obligé à annuler la majorité des événements CAP sans glypho et RAP prévus entre mars et mai.



Afin de réaliser l'ensemble des journées portes ouvertes prévues, le projet RAP a été prolongé jusqu'à la fin mai 2021. La journée maraichage initialement prévue le 24 mars en Vendée a été reportée. Une vidéo a été réalisée, vous pouvez la visualiser [ici](#). Au mois de mai une journée a été maintenue en Vendée : SEMIS DE COUVERT AVANT RÉCOLTE : DRONE ET ÉPANDEUR D'ENGRAIS, QUELLES RÉUSSITES ? Retrouvez toutes les productions présentées lors de cette journée en cliquant [ici](#). Enfin, la seconde journée RAP est bien maintenue. Il s'agira d'une soirée « fluo » en viticulture le **02 juillet** prochain au Domaine « Les 3 toits » à Vertou (44) sur le thème de la **qualité de pulvérisation**. Vous retrouverez toutes les informations sur la page [RAP ÉCOPHYTO](#). Beaucoup d'autres journées à prévoir cet automne.



Du côté de CAP sans glypho, de nouvelles journées seront organisées à l'automne, de nouvelles fiches arrivent en septembre (destruction de prairies pour implanter une culture ; nettoyage avant semis après destruction des couverts ; désherbage mécanique en cultures légumières, gestion des vivaces en grandes cultures).

• Un peu de lecture pour l'été

◆ Rapports nationaux :

- * Les 2 rapport du préfet Bisch sur [l'état d'avancement](#) des plans d'actions produits phytopharmaceutique et glyphosate (février 2020) et la [note d'étape et synthèse des entretiens](#) en régions (novembre 2019). Pour une lecture rapide : focus sur la visite du préfet Bisch en Pays de la Loire dans le 2^e document en pages 18 à 20 et page 59
- * Avis de l'Anses relatif « aux substances phytopharmaceutiques qualifiées de préoccupantes dans le rapport CGAAER-CGEDD-IGAS sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques », en cliquant [ici](#)
- * Rapport de la mission d'expertise relative aux réorientations à opérer du réseau d'épidémiologie (BSV) à retrouver [ici](#)

◆ Sélection « Glyphosate »

- * Évaluation économique des alternatives au glyphosate en grandes cultures, INRAE, disponible [ici](#)
- * Enquête inter-instituts 2019 sur l'utilisation du glyphosate en grandes cultures, disponible [ici](#)
- * Rapport sur l'utilisation du glyphosate en Europe à retrouver [ici](#)

• Campagne EPI

Un [site internet](#) dédié aux ENI et des vidéos « EPI c'est tout ! » : déjà 3 épisodes à retrouver [ici](#).

• Projet APETI

Le projet [APETI](#) "S'approprier l'Agro-Écologie Par l'Échange et le Transfert d'Initiatives" (CASDAR ARPIDA) réunit 10 partenaires du développement et de l'enseignement agricole en Pays de la Loire. Le 1^{er} temps fort sous forme de web-événement a débuté. Il se présente en deux temps : 1- à partir du 23 juin, visionnage possible des 4 vidéos ; 2- le 03 juillet, table ronde en direct pour aller plus loin (visio). Pour les inscriptions c'est [ici](#).

• Journée Capitalisation des groupes, PRENEZ DATE

La nouvelle journée « Agricultures innovantes et partenariats » se tiendra cette année le **mercredi 14 octobre 2020** au sein du **lycée de Rouillon (72)**. Il s'agit d'une journée à destination des agriculteurs, des animateurs de groupes, des conseillers, des techniciens, des enseignants et leurs étudiants, basée sur des témoignages d'expériences vers la transition agro-écologique. Si la matinée est multi-thématiques : élevage, cultures, agroforesterie, l'après-midi sera consacré à la protection des sols. Vous retrouverez bientôt le programme sur la page internet « [Agenda](#) » de la Chambre d'agriculture des pays de la Loire.

• Dernières publications

◆ Fiches CAP sans glypho

[Couverts interculture longue](#) (GC)

◆ Publications régionales

[Fiche S-métolachlore](#)

[Bilan régional](#) des observations des Effets non intentionnel (ENI) biodiversité 2013-2019

Retrouver la liste de toutes les publications et vidéos Écophyto des Pays de la Loire, réalisés depuis le début du dispositif, en cliquant [ici](#)

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



● Posters 30 000

Chantier initié à la fin de l'année 2019, ce projet vise à résumer en un poster le projet collectif du groupe (description sommaire des fermes le composant, les principaux leviers mis en place, le témoignage d'un agriculteur, le projet en quelques mots). Ce poster a vocation à être valorisé par les animateurs lors de journées techniques, de formations, de bouts de champs etc. 33 posters ont aujourd'hui été réalisés. Ils sont mis en ligne au fur et à mesure sur la [page Ecophyto des groupes 30 000](#). Chaque groupe en possèdera un, il fera même partie intégrante des livrables obligatoires pour les nouveaux groupes 30 000 à partir de 2020.



● Groupe 30 000 GC AB : maîtrise de la conduite des cultures en agriculture biologique (2017-2020)

Groupe 30 000 GC AB : maîtrise de la conduite des cultures en agriculture biologique (2017-2020)

Le 14 avril dernier, les premières modalités de l'essai système ont été implantées sur la parcelle de Guy Blanche, à Conlie, au Nord-Ouest du Mans.

Cet essai a été co-conçu pendant plus de 2 ans par 8 agri-chercheurs issus du groupe 30 000 grandes cultures bio sarthois animé par la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire.

L'objectif de cet essai est d'observer sur le long terme les effets des itinéraires choisis sur la maîtrise des adventices et le maintien de la fertilité des sols.

Plus précisément, les agri-chercheurs visent des objectifs de réduction d'intrants, d'autonomie et d'efficacité économique. Pour y répondre, ils ont identifiés 4 systèmes de cultures :

- ◆ Deux systèmes en grandes cultures s'autorisant le labour : l'un avec un lien avec un éleveur (CE) et l'autre sans (GC)
- ◆ Deux systèmes en agriculture biologique de conservation : l'un avec un lien avec un éleveur (ABCE) et l'autre sans (ABC)

Ces systèmes de cultures seront basés sur la même rotation de 9 ans : Luzerne (3 ans) / Mais / chanvre / blé / colza / triticale / orge brassicole.

À terme, la volonté du groupe est de créer des partenariats, de fédérer les acteurs d'un territoire autour d'un projet commun. De plus, situés à proximité d'une zone de captages en eau potable et d'une zone Natura 2000 à enjeu biodiversité, les systèmes testés et approuvés pourront servir de base à une réflexion de territoire en vue de limiter les intrants.

Pour en savoir plus, retrouver l'intégralité de l'article [ici](#). Poster du groupe [ici](#).

Florence Letailleur, animatrice du groupe 30 000



Groupe 30 000 : Développement d'une filière de chanvre fermier "0 phyto" (2017-2020)

En 2020, neuf nouveaux producteurs ont rejoint l'association Chanvre&Paysans, association créée à l'initiative de producteurs-rices de chanvre fermier de Loire-Atlantique souhaitant valoriser leur production en circuits-courts. Même si ces nouveaux producteurs ne font pas partie du collectif 30 000, c'est un point très positif pour le développement de la filière sur le département et la durabilité de l'association. Les prévisions de récolte pour 2020 sont de 44ha pour 20 producteurs-trices soit une moyenne de 2.2ha par ferme. En 2019, on comptait une vingtaine d'hectares pour une dizaine de producteurs-trices. L'intérêt pour cette culture de diversification se confirme, principalement sur le nord du département. Retrouver le poster du groupe [ici](#).

Chanvre&Paysans et la FD CIVAM 44 proposent donc une **visite de parcelles et un temps d'échange** autour de la culture et de la récolte du chanvre, **le mercredi 22 juillet de 14h à 17h sur le secteur de Fay de Bretagne (44)**. L'après-midi ouverte à toutes, sur inscription auprès de Domitille Cribier (animatrice du groupe 30 000) : initiatives@fdcivilam44.org

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](#)



Contact 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 : hervé.jocaille@agriculture.gouv.fr



Action du plan Écophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité