

L'ÉCHO'PHYTO GRAND EST

La lettre d'info Ecophyto

SOMMAIRE :

- Retour colloque : 10 ans d'expérimentation système
- Formation pédologie pour les animateurs CATAé
- Journée des animateurs CATAé 2024
- Fin de la série de vidéos "illustration pratiques alternatives CATAé"
- Le GIEE « Biodiv'55 » bricole à l'hiver 2024
- Retour sur la Journée « Transfert en Agriculture

Bilan du colloque « Retour sur 10 ans d'Expérimentation Système en Grand Est »

 **Un beau succès pour l'événement qui a pu rassembler conseillers, techniciens, agriculteurs et apprenants autour des principes et méthodes développées au sein des 11 projets d'expérimentations systèmes présentés ce jour-là.**

Le colloque de restitution de 10 ans de travaux en expérimentations systèmes dans le Grand Est a eu lieu le 7 novembre dernier à Villers-lès-Nancy. Un événement porté par la Chambre Régionale d'Agriculture du Grand Est dans le cadre d'Ecophyto. Une occasion pour une partie du monde agricole du Grand Est de se réunir et faire le bilan sur les actions menées, mais surtout de se questionner sur la manière de transférer et massifier les résultats obtenus.

L'événement, réunissant environ 150 personnes s'est ouvert sur les mots de Xavier Arnould, agriculteur dans la Meuse et élu référent Ecophyto en Grand Est, qui a souligné au travers d'une vidéo l'importance des travaux d'expérimentation menés dans la région, et qui vont bien au-delà de la réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires. Il faut continuer à chercher les nouveaux leviers pour une agriculture plus durable dans un contexte de changement climatique qui s'accélère.

C'est ensuite le député de Meurthe-et-Moselle Dominique Potier qui s'est exprimé pour rappeler les différents travaux parlementaires visant à accélérer la réduction de l'utilisation des phytos, l'arrivée de la nouvelle Stratégie Ecophyto 2030, mais aussi des difficultés des agriculteurs à les mettre en place.

S'en est suivi d'une séquence de tables rondes pour parler dans un premier temps de construction de projet d'expérimentation système, animée par Anne Schaub (CRA GE), où les porteur·euse·s de jeunes projets ont pu exposer leur façon d'imaginer et de mettre en place un projet. Dans un second temps, Aline Vandewalle (CRA PdL), a animé une séquence sur les résultats tournés autour de 2 grandes questions : 1) Comment garder des parcelles « propres » sans herbicides et 2) Quelles sont les solutions issues de la nature pour réguler les ravageurs de culture. Lors de cette séquence, tou·te·s les porteur·euse·s de projet ont pu s'exprimer sur leurs résultats et la faisabilité du transfert vers d'autres contextes agricoles.

Après un généreux buffet de spécialités locales, les participant·e·s ont pu assister à des séquences d'échanges privilégiés où les porteurs·euses, devant posters, maquettes ou autres activités originales impliquant canne à pêche et bonbons, ont présenté leurs travaux, répondu aux interrogations des plus curieux·ses, lors d'échanges constructifs et stimulants.

Enfin, Sébastien Louyot, conseiller et Ingénieur Réseau DEPHY à la CDA Moselle, a participé à la clôture de la journée en tant que grand témoin. Il a appuyé sur l'importance des collectifs et des échanges pour activer ce transfert de nouvelles connaissances, méthodes issues de ces expérimentations.

Les différents projets d'expérimentations systèmes ayant intervenu durant ce colloque sont les suivants.

- **HORTI-PEPI** : Enrayer les pucerons dans les productions horticoles sans produits phytos de synthèse.
- **XpeGE Haroué** : De la protection intégrée au Zéro phytos : 6 ans d'expérimentation en Grandes Cultures.
- **SEFerSol** : Combiner fertilité, durabilité et rentabilité dans les systèmes maraîchers.
- **BEE** : Retour sur l'utilisation du biocontrôle et d'un paillage biosourcé en viticulture.
- **Hop'50** : Produire du houblon en Alsace en 2050 dans un contexte de changement climatique.
- **DIGE'O** : Contribution des digestats agricoles à la préservation des ressources en eau, sol et air.
- **XpeGE Saint-Hilaire** : De la conception à l'évaluation d'un système d'exploitation de polyculture-élevage performant.
- **FAST** : Intérêts et limites d'arrêter les traitements de semences chimiques en Grandes Cultures.
- **XpeGE FLIREY** : Rupture ou adaptation, les enseignements de 12 années de comparaison de réduction des phytos en système céréalier.
- **Adaptacol²** : Gérer collectivement l'altise d'hiver grâce aux intercultures pièges.
- **PAPILLE** : Des supports innovants pour accompagner les agriculteurs dans le choix des mélanges d'espèces.

Ces projets, ainsi que d'autres présents dans la région Grand Est n'ayant pas pu être présent ce jour-là, sont identifiés dans un livrable donné à tous les participant·e·s qui prend la forme d'un nuancier et qui est disponible au format PDF sur le site de la CRAGE.



Formation pédologie pour les animateurs

CATAé

➤ La montée en compétence en pédologie des animateurs de collectifs d'agriculteurs en transition.

A la station expérimentale de Roville-aux-Chênes avait lieu, mardi 5 novembre, sous le soleil, une formation pédologie à destination des animateurs·rices de collectifs d'agriculteurs·rices en transition agroécologique (groupe 30 000, DEPHY et GIEE). Sophie Maillant, pédologue pour la Chambre d'Agriculture Grand Est, animait cette journée afin de partager ses connaissances et de répondre aux interrogations des 9 animateurs·rices présents ce jour-là. La journée s'est déroulée en deux temps avec une matinée en salle et une après-midi en extérieur.

La journée s'est déroulée en deux temps avec une matinée en salle et une après-midi en en extérieur. Iels étaient 9 inscrits à cette journée.

La première partie de journée était dédiée à la recontextualisation des notions clés en pédologie, compréhension des enjeux liés à la préservation du sol et développement d'un langage commun sur le fonctionnement des sols. L'outil ludique et collaboratif de la 'Fresque du sol' a été utilisé pour cela.

Après un copieux repas à L'Atelier du Verger à Rambervillers, nous avons été rejoints l'après-midi par une classe d'étudiant·e-s de l'École d'Horticulture et de Paysage de Roville-aux-Chênes. L'après-midi était donc dédiée à de la 'pratique', avec l'analyse d'une fosse et la présentation de quelques tests de fertilité des sols. La journée s'est achevée sur une séquence pour comprendre et analyser les résultats d'analyses de sol.



Journée des animateurs CATAé 2024

➤ **Comme tous les ans, les animateurs de CATAé se sont réunis afin d'échanger entre eux ainsi qu'avec l'équipe d'animation régionale.**

Le 15 octobre 2024, 20 animateurs·rices de collectifs d'agriculteurs en transition agroécologique (CATAé) ce sont réuni·e·s lors de la Journée des animateurs CATAé.

Chaque année, cette journée est l'occasion de se retrouver afin de que les animatrices régionales (DRAAF et Chambre d'agriculture Grand Est) puissent faire redescendre aux animateurs·rices des informations régionales importantes - pour qu'ils puissent, autour d'ateliers participatifs, échanger entre elleux – et, enfin, pour qu'ils puissent collectivement monter en compétence en termes de techniques d'animation et de capitalisation.

Pour cette édition 2024, le programme était centré sur la capitalisation et la communication de ce qui est fait dans les collectifs. Ainsi, la première partie de matinée s'est concentrée sur des présentations de la Chambre d'Agriculture Grand Est et de la DRAAF :

- Présentation de la Stratégie ECOPHYTO 2030
- Bilan de l'année 2024 : appels à projet GIEE et 30 000, bilan des entretiens individuels avec les animateurs CATAé, bilan des actions régionales 2024.
- Présentation de la boîte à outils des animateurs comprenant l'annuaire des animateurs·rices du Grand Est et la synthèse des attendus administratifs de chaque groupe.



Présentation par la DRAAF de la Stratégie Ecophyto 2030

La seconde partie de matinée était dédiée à un atelier sur la valorisation des fiches capitalisations des groupes 30 000 et DEPHY. Par petits groupes, les animateurs·rices ont dû réfléchir à 3 manières de valoriser ces fiches afin de les faire connaître et que leur contenu soit utile.

Après un repas bio et local, nous avons dédié l'après-midi à l'expérimentation du jeu 'Codes d'Agris', développé par Contrat de Solutions. Ce jeu étant pensé comme un outil dédié aux agriculteurs-rices pour les aider à parler de leur métier auprès du grand public, le but était de former des animateurs-rices au jeu, pour qu'ils puissent ensuite le réutiliser auprès des agriculteurs-rices de leurs groupes.

Le débriefing collectif de fin d'après-midi semble indiquer que les participant-e-s étaient satisfait-e-s de la journée qui a répondu à certains de leurs besoins.



Fin de la série de vidéos “illustration pratiques alternatives CATAé”

➤ **Les vidéos « illustration de pratiques alternatives » pour mettre en valeur le travail des collectifs d’agriculteurs en transition agroécologique.**

Le projet « vidéos pour l’illustration de pratiques alternatives » est né de la volonté de l’équipe d’animation régionale de concentrer ses efforts sur la valorisation et la diffusion des résultats d’essais mis en place dans les collectifs d’agriculteurs en transition agroécologique (les groupes 30 000, DEPHY et GIEE). En effet, près de 120 groupes maillent la région Grand Est et produisent de riches résultats sur des essais utiles aux enjeux actuels en agriculture.

Aidés par les animateurs de ces collectifs, nous avons établi une liste des pratiques intéressantes et novatrices qui pourraient faire l’objet de vidéos. 3 filières sont représentées : élevage, grandes cultures et pépinière.

Les vidéos sont envoyées aux établissements d’enseignement agricole et publiées sur la chaîne Youtube de la Chambre d’Agriculture Grand Est.

En résumé, l’objectif est de mettre en avant un agriculteur d’un collectif pour illustrer une pratique alternative essayée dans le groupe.

Une première vidéo, tournée en Champagne-Ardenne sur le thème des bandes fleuries en système polyculture-élevage, lance cette série de vidéos. Celle-ci s’est faite en collaboration avec le groupe GIEE des deux champagnes, animé par Aurore CALAME, de la Chambre d’Agriculture de l’Aube.

Les deux vidéos suivantes, tournées en Lorraine, portent sur la filière pépinière (arbres fruitiers de pleine terre) et mettent en avant le projet BioFrulti. Une vidéo est dédiée au paillage intra-rang et une autre aux plantes de service. Ces vidéos sont tournées en collaboration avec l’animateur du groupe DEPHY : Maxime DUPONT-GENDRON de Planète Légumes, Fleurs et Plantes.



La quatrième vidéo est dédiée au groupe GIEE ‘Vers de nouvelles solutions en santé animale’, animé par Luc LEFEBVRE. Cette vidéo fait état de l’utilisation des huiles essentielles en préventif sur les vaches, dans une exploitation de Champagne-Ardenne.

Une cinquième vidéo est également consacrée à l'élevage, et plus spécifiquement à la filière caprin lait. En effet, cette vidéo-ci traite de la valorisation des chevreaux comme co-produit de l'élevage caprin. Cette vidéo s'appuie sur le témoignage d'un agriculteur du groupe GIEE de Adeline WIMMER.



Enfin, cette série 2024 se termine sur une vidéo concernant l'utilisation du sucre comme moyen de lutte contre la pyrale sur maïs. Cette technique, essayée chez un agriculteur du groupe DEPHY de Jean-François Strehler, semble prometteuse. Protocole à retrouver dans la vidéo...

Les vidéos sont d'ores et déjà visionnables sur notre page [Youtube](#).



Le GIEE « Biodiv'55 » bricole à l'hiver 2024

Une journée « Atelier de fabrication de nichoirs », s'est tenue le 11 décembre 2024 près de Courcelles-sur-Aire, dans le cadre de l'animation réalisée par la Chambre d'Agriculture de la Meuse d'un GIEE émergent sur la biodiversité.

Les 8 membres du groupe et leurs proches se sont attelés au montage de nichoirs pour chouettes hulottes, mésanges et chauve-souris, dans l'objectif de favoriser la diversité des auxiliaires autour de leur exploitation agricole.

L'occasion de partager et d'améliorer les connaissances sur la vie et le comportement des différents consommateurs de rongeurs et d'insectes, et d'apprendre comment bien disposer les nichoirs pour optimiser leur attrait pour leurs futurs habitants ailés.

Contact : Chambre d'agriculture de la Meuse (03 29 83 30 30)

Louis LERAULT (animatrice du groupe GIEE émergent)



Retour sur la Journée « Transfert en Agriculture »

Accompagner les transitions – Partager les Savoir-Faire »   

Hier, la Cellule d'Animation Nationale du réseau DEPHY, en collaboration avec la Chambres d'agriculture France, a eu le plaisir d'accueillir des intervenants de qualité pour échanger, témoigner et partager les réflexions autour de cette thématique fondamentale du transfert. 💡

Transférer des pratiques alternatives, ce n'est pas juste appliquer une solution technique éprouvée clé en main. C'est une construction patiente, complexe où chaque contexte redéfinit les solutions. 🎤

Au travers des témoignages mettant à l'honneur 10 projets lauréats, les rôles, postures et compétences des acteurs du transfert ont été abordées dans leurs complexités, re questionnant le terme de "Transfert". L'implication des acteurs économiques de l'amont et de l'aval a permis à des dynamiques collaboratives prometteuses de voir le jour, mettant en lumière l'importance du facteur humain. Cette approche favorise une synergie renforcée autour d'une identité commune, amplifiant ainsi l'impact collectif. Enfin les liens avec l'enseignement agricole ont soulevé la nécessaire mission de s'investir pleinement dans la formation de nos futurs agriculteurs 🚗

Des intervenants extérieurs (sociologue, ergonomiste, doctorants) ont permis d'enrichir et d'éclairer les réflexions par leurs travaux passionnants. Un grand bravo aux pilotes et intervenants de cette journée, qui ouvre de belles perspectives pour la suite ! 🌞

Laura VALLEE HANS





N'oubliez pas notre page Facebook afin de ne pas manquer nos actualités !



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

Copyright © 2024, Tous droits réservés.

Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est, LAXOU 54520 - Tél : 03 83 96 80 60 -
echo.phyto@grandest.chambagri.fr

Si vous ne souhaitez plus recevoir de communication de notre part, envoyez un mail à l'adresse ci-dessus afin de vous désabonner.

