



PARTAGER, DIFFUSER ET TRANSFÉRER
POUR LES TRANSITIONS ET L'AGROÉCOLOGIE

Newsletter | février | 2021

PROJET ECOPHYTO'TER

Collectif Nord-Est ATENA



Le mot du collectif

Il y a un peu plus d'un an, le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation lançait l'appel à projets **ECOPHYTO'TER** visant à constituer des collectifs d'établissements d'enseignement agricole autour d'actions techniques et pédagogiques sur les systèmes de cultures économes en produits phytopharmaceutiques. Dans le quart Nord-Est de la France, ce sont alors **5 EPLEFPA (Obernai, Valdoie, Quetigny, Nevers et Vesoul)**, accompagnés par la Bergerie Nationale, appuyés par les DRAAF et soutenus financièrement par l'OFB, qui se sont mobilisés pour créer le collectif **ATENA (Accompagner, Transférer et ENseigner l'Agroécologie dans le Nord-Est)**. Couvrant des territoires, des filières de production agricole et de formation diversifiés, le collectif se mobilise depuis la rentrée de septembre 2020 sur un programme d'actions avec deux principaux objectifs : **placer l'apprenant au cœur du dispositif** et **mieux valoriser les pratiques des exploitations d'EPLFPA** dans le cadre de la transition agroécologique. Le fil conducteur de notre projet repose ainsi sur l'ambition de **donner à voir et à construire pour donner à réfléchir et à s'exprimer**. A travers cette première newsletter, nous avons le plaisir de vous faire partager ce projet.

Pour le collectif ATENA, Grégory Choux, directeur-adjoint de Vesoul Agrocampus.

Les établissements en action...

- ▶ **Dispositif national Ecophyto'TER et sa déclinaison interrégionale ATENA** (diaporama et carte mentale)
- ▶ **Déploiement de la méthode IDEA4 en établissement : plaquette, article de recherche, programme de la formation des 4 et 5 novembre 2020, listes des référents, mise en oeuvre sur les EPLEFPA d'Obernai et de Vesoul.**
- ▶ **Le projet AgroHoublon sur l'EPLFPA d'Obernai**
- ▶ **Une plateforme sur la fertilité des sols et la performance des systèmes de culture sur Vesoul Agrocampus**
- ▶ **Essai gestion de la JNO sur l'EPLFPA de Nevers-Cosne-Plagny**
- ▶ **Essai biocontrôle sur blé à Vesoul**
- ▶ **Action "Regards Croisés" Obernai-Vesoul et Quetigny-Nevers**



Agenda

- 5 janvier, *formation outil mission Ecophyto'eau*
- 20 janvier, *action regards croisés entre les EPLEFPA de Nevers et Quetigny*
- 20 janvier, *visio-conférence sur l'agroforesterie (EPLFPA de Valdoie)*
- 28 janvier, *action regards croisés entre les EPLEFPA d'Obernai et de Vesoul*
- 2 février 2021, *Webinaire ACTA/Agreenium Le jeu, un outil pour accompagner la transition agroécologique*
- 7 et 8 avril, *séminaire interrégional Ecophyto'TER du collectif ATENA*

..Dans un dispositif national riche en ressources

- ▶ **Newsletter nationale n°1 - Lancement du dispositif Ecophyto'TER**
- ▶ **Les résultats du dispositif EDUC'Ecophyto**
- ▶ **EcophytoPIC : portail de la protection intégrée des cultures**
- ▶ **Le plan Enseigner à Produire Autrement pour les transitions et l'agroécologie**
- ▶ **Un outil pour positionner des démarches d'animation, de développement territorial et d'innovation agro-écologique dans l'enseignement agricole (fiche et vidéo)**

Zoom sur...

l'exploitation de Vesoul Agrocampus

(Chaque newsletter mettra en lumière une des 5 exploitations du collectif)



Vesoul
Agro
campus

L'exploitation agricole de Vesoul Agrocampus, située sur la commune de Port/Saône en Haute-Saône, est de type polyculture-élevage diversifié avec plusieurs ateliers de production en interrelation (bovin lait, bovin viande, ovin, grande culture, apiculture) et des prestations de service aux territoires. Véritable entreprise au sein de l'établissement d'enseignement agricole, elle a à cœur de remplir les missions qui lui sont confiées (produire, former, expérimenter), aujourd'hui dans le cadre du plan Enseigner à Produire Autrement pour les transitions et l'agroécologie du Ministère de l'Agriculture.

Fiche de présentation de l'exploitation



Utilisation de la malette Ecophyt'eau par les élèves de Seconde Pro Productions

Pour améliorer les performances environnementales et économiques de son système de culture, l'exploitation agricole mobilise depuis plusieurs années un ensemble de leviers pour réduire l'apports d'intrants chimiques. Elle a, par exemple, allongé sa rotation avec des cultures de printemps, implanté davantage de couverts en interculture, généralisé les



Travaux pratiques sur les techniques alternatives de désherbage

colzas associés et valorisé des nouvelles technologies de pulvérisation. Elle a ainsi pu maintenir un faible usage des produits phytopharmaceutiques tout en améliorant la robustesse de son système de culture.

Fiche trajectoire de l'exploitation vers un système économe en produits phytopharmaceutiques

Plusieurs projets d'expérimentation pluriannuels et multipartenariaux sont conduits sur l'exploitation, associant étroitement les élèves, les enseignants et les techniciens de l'exploitation.



Participation des apprentis de Bac Pro CGEA aux expérimentations