

PROJET ECOPHYTO'TER

Collectif Nord-Est ATENA



le mot du collectif

Malgré le contexte sanitaire, les activités du collectif Atena ont continué avec notamment de beaux temps forts en avril et décembre avec les rencontres régionales. La première s'est déroulée à distance mais a permis grâce à l'animation de la Bergerie Nationale de faire un point sur l'avancement des travaux du collectif et de préparer les activités à venir, en particulier le challenge pédagogique de clôture. La deuxième en présentiel à Vesoul a permis d'aborder la réalisation d'un Pocket Film, les expérimentations système et la valorisation pédagogique de l'exploitation.

Enseigner la transition agro-écologique nécessite de s'interroger sur les pratiques pédagogiques à mettre en œuvre. Les rencontres régionales ont permis une analyse critique des pratiques de divers établissements pour s'interroger sur la place des apprenants, des enseignants et leurs relations respectives aux savoirs.

Fort de cette expérience, chaque EPL partenaire a pu repartir avec de nouvelles idées à mettre en place avec ses équipes. Avec cette seconde newsletter, nous vous faisons donc part de l'avancée des travaux de chacun.

Pour le collectif Atena, l'équipe d'Obernai

Les établissements en action...

- ▶ [Le projet AgroHoublon sur l'EPL d'Obernai](#)
- ▶ [Une plateforme Système de cultures économe en intrant sur l'EPL de Vesoul](#)
 - [Les résultats depuis 2017](#)
 - [Des essais tournesol au sein de la plateforme](#)
- ▶ [Le suivi des auxiliaires de culture sur l'EPL de Vesoul \(fiche POLLEN\)](#)
- ▶ [La Labellisation "Plante Bleue" sur l'EPL de Valdoie \(article Est Républicain\)](#)
- ▶ [La protection biologique intégrée en horticulture \(film ECOPHYTO avec la participation de l'EPL de Valdoie\)](#)
- ▶ [Retour d'expérience sur les journées regards croisés entre les EPL de Nevers et de Quétigny](#)
- ▶ [Compte-rendu de l'expérimentation Gestion de la JNO sur orge d'hiver, \(partenariat Chambre d'Agriculture de la Nièvre-EPL de Nevers\)](#)



Agenda

Décembre 2021,

Rencontre régionale du collectif ATENA

Réunions techniques Ecophyto' TER (producteurs des fermes dephy, fermes 30000, réseau "Est horticole"...)

Février 2022,

Plantation d'arbres dans la houblonnière, avec les stagiaires du CFPPA de EPL d'Obernai.

Réalisation de schéma décisionnel pour la gestion des bioagresseurs dans différents systèmes de production (Bio, conventionnel, agroécologique), avec les BTS APV de EPL d'Obernai

Mars à Mai 2022,

Action regards croisés entre les EPL d'Obernai et de Vesoul (BAC STAV) et les EPL de Valdoie et Vesoul (CAPa)

Journées techniques sur l'EPL de Vesoul

Septembre 2022,

Formation "pocket film"

..Dans un dispositif national riche en ressources

- ▶ [Newsletter nationale n°2 - Bilan des rencontres inter-régionales](#)
- ▶ [Pocket Film : Apprendre à tourner et monter une vidéo avec un smartphone, Educagri Editions](#)
- ▶ [Guide pratique pour la conception de systèmes de cultures plus économes en produits phytosanitaires destiné à des systèmes polyculture-élevage](#)

Zoom sur...

l'exploitation d'Obernai

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

L'exploitation agricole de l'EPL du Bas-Rhin, située sur la commune d'Obernai dans la collectivité européenne d'Alsace est de type polyculture-élevage avec production d'énergie (photovoltaïque et méthanisation). Support pédagogique de premier choix, l'exploitation cultive une surface de 75ha dont plus de la moitié en houblon biologique.

L'entreprise est située sur un territoire transfrontalier où les préoccupations environnementales et sociales sont fortes ; elle a donc à cœur de pratiquer une agriculture soucieuse de préserver les ressources naturelles et d'expérimenter des pratiques innovantes en lien avec l'agroécologie.



Engagée dans le programme Ecophyto depuis ses débuts, l'exploitation a notamment allongé sa rotation intégrant la culture de la betterave et en passant la culture du houblon en agriculture biologique. Fort de cette expérience, l'exploitation ambitionne aujourd'hui de mettre en œuvre des pratiques systémiques dans les houblonnières pour réduire l'utilisation du cuivre.

<https://epl67.fr/>



Site internet de
l'exploitation d'Obernai :

- [« Accueil »](#) :
- [« Hop'sasa »](#)
- [« Ateliers de l'exploitation »](#)

