

LA LETTRE INFOS EPA2

L'ACTUALITÉ DU PLAN EPA2
DU LOCAL AU NATIONAL
AVEC DES RESSOURCES
POUR LES ÉQUIPES
EN ÉTABLISSEMENT



Edito

Une rentrée sous le signe de l'innovation

C'est la rentrée dans l'enseignement agricole, une rentrée dont le premier grand enjeu consiste à faire partager à tous les valeurs de la République (*Lire la note de service*) et qui place aussi l'innovation en tête de ses objectifs (*Lire plus*). C'est le cas avec les 4e rencontres nationales de l'innovation pédagogique de l'enseignement agricole qui se dérouleront à l'ENSFEA (Toulouse) du 15 au 17 octobre autour de « *Transitions : diversité des lieux et des ressources* ». Et c'est aussi aux pratiques innovantes que sera consacré le séminaire des dispositifs en décembre à la Bergerie nationale.

Une nouvelle collection

Les 4 pages de l'enseignement agricole



La nouvelle collection Les 4 pages de l'ENSEIGNEMENT AGRICOLE, permet de venir à la rencontre de l'enseignement agricole, de découvrir les actions liées aux transitions menées par les établissements, de connaître ses partenaires, de mieux comprendre les enjeux. Elle s'organise autour d'entrées thématiques : biodiversité, préservation de la ressource en eau, nouvelles technologies numériques, bien-être animal, etc. Et elle donne la parole aux jeunes ! Trois numéros sont parus : *La biodiversité pour compagne*, *L'eau, une ressource à préserver*, *Le numérique en faveur de l'agro-écologie*.

ET AUSSI :

- En direct
des lycées

Le campus Vert d'Azur
au cœur du déploiement
du biocontrôle

- Les infos
nationales :

Le séminaire national
DGER-Reso'them
Hortipaysages a lieu en
octobre à Nantes

- Des ressources
pour les équipes :
"Expériences collectives
pour former aux
transitions et à
l'agroécologie dans
l'enseignement agricole"

Pour contribuer au
prochain numéro :
marie-pascale.
vincent@supagro.fr

EN DIRECT DES LYCÉES

Antibes : Le Campus Vert d'Azur au cœur du déploiement du biocontrôle de son territoire

Le Campus Vert d'Azur (Antibes) a accueilli des journées techniques nationales de la stratégie nationale de déploiement du biocontrôle. [Lire](#).

Saint-Yrieix La Perche : la ferme poursuit sa transition agroécologique en arboriculture

Investie dans le plan Ecophyto, en zéro glyphosate, la ferme de Saint-Yrieix La Perche développe l'agroforesterie, la conservation des sols et la santé animale. Elle favorise son autonomie en diminuant ses achats d'intrants et transforme une part de la production de son verger de pommes. [Lire](#)

Aubenas : Premiers Entretiens Olivier de Serres Juniors à sur les transitions

Les élèves de huit établissements agricoles d'Auvergne-Rhône-Alpes se sont réunis au Lycée agricole d'Aubenas pour les premières journées juniors des Entretiens Olivier de Serres sur la transition agroécologique et le travail agricole. Ils y ont présenté les ateliers menés sur une exploitation agricole de leur territoire. [Lire](#).

Contamine sur Arve : Changement climatique, les alpages s'adaptent

L'alpage école de Sulens développe différentes stratégies entre économie en eau, recherche de ressources fourragères endémiques variées, gestion du pâturage. Soucieux de l'image du territoire, l'ensemble du lait d'été est transformé en fromages fermiers sous labels savoyards. [Lire](#).

AGENDA

Webinaire « Fertiliser avec des digestats : mobiliser le site Ferti-Dig dans l'enseignement agricole »,
lundi 16 septembre de 15h30 à 17h30. [Lien](#)
et [Inscription](#).

STAGES PNF

- **Institut Agro Florac :**

Développer et animer l'alimentation durable dans mon établissement : mettre en oeuvre les transitions en intégrant EGAlim et les PAT dans les pratiques et les enseignements - 23 au 26 septembre. Informations sur www.institut-agro-montpellier.fr code RenoiRH NIA1EA0057.

Webinaire "éclairages sur l'adaptation au changement climatique en maraîchage, horticulture" - 8 octobre, 14 h. Informations sur www.institut-agro-montpellier.fr code RenoiRH NIA1EA0095. Un webinaire consacré à la viticulture, arboriculture est prévu le 12 novembre. Pour les agents du privé conventionné, contacter : florac-formation@supagro.fr.

Voir aussi [le catalogue des formations](#).

- **Bergerie nationale :**

Co-conception de séquences pédagogiques autour de la haie - 9 au 11 octobre - Coutances, Code RenoiRH NCE1EA0054. [Plus d'infos](#).

Hygiène dans les équipements agroalimentaires - 7 au 9 octobre - à l'ENILEA de Mamirole (25) code RenoiRH NCE1EA0050. [Plus d'infos](#).

Enseigner l'agriculture biologique - 19 au 21 novembre -, Institut Charles Quentin, Pierrefonds (60), code RenoiRH NCE1EA0024. [Plus d'infos](#).

Pollinisation, pollinisateurs et production agricole - 7 et 17 novembre - En distanciel, code RenoiRH NCE1EA0002. [Plus d'infos](#).

Voir aussi [le catalogue 2024 des formations](#).

LES INFOS NATIONALES

Un Flash info DGER recense les appels à projets 2024-25

Le dernier Flash info DGER offre une vision d'ensemble des appels à projets proposés aux établissements pour 2024-25. Il existe de nombreuses possibilités qui permettent d'apporter un soutien à des projets construits dans les établissements par les équipes éducatives impliquant des apprenants et des partenaires extérieurs. [Lire le Flash info.](#)

Assises territoriales de la transition agro-écologique et de l'alimentation durable

Les assises de la transition agro-écologique et de l'alimentation durable auront lieu les 2 et 3 décembre à Montpellier. Leur objectif : approfondir et co-construire des propositions autour des enjeux liés à la transition agroécologique, gestion du foncier, agriculture urbaine, etc. [Plus d'infos.](#)

Séminaire national DGER-Reso'them Hortipaysage sur les filières du thé

Le séminaire national DGER-Reso'them Hortipaysages aura lieu le mardi 1er octobre à Nantes. Organisé par la DGER Réso'Them- Hortipaysages et le Réseau Chine, avec l'appui de l'EPLFPA Nantes Terre Atlantique, il porte sur les filières du thé et enseignements : Quelles productions françaises et paysages en transition ? [Plus d'infos.](#)

Réunions nationales des réseaux Europe et International de la DGER

Ces journées auront lieu du 6 au 8 novembre à Bordeaux. Elles sont l'occasion pour les 34 animateurs nationaux et les chargés de coopération en DRAAF de se retrouver, d'échanger leurs pratiques d'accompagnement des projets des établissements de l'enseignement agricole, de s'informer et de débattre sur des sujets communs. La première journée sera accueillie à l'Agence Erasmus+ France.

Le Printemps des transitions 2024 prépare l'agriculture de demain

De mars à juin, une centaine d'établissements a participé au Printemps des transitions en organisant des événements publics mettant en avant les initiatives de chacun autour des transitions agro-écologiques. Ces événements étaient organisés dans toutes les régions autour des thématiques de l'eau, l'alimentation durable, les circuits courts, l'évolution des métiers, l'éducation à la citoyenneté, etc. Des articles permettent de se replonger dans le Printemps des transitions sur le site du [Ministère de l'agriculture](#) et la plateforme [Animation et développement des territoires](#). Pour 2025, les dates des manifestations peuvent être communiquées dès la rentrée 2024 aux SRFD. Une note de service est à paraître.



ET AUSSI :

EPA2 Tour : trois étapes pour faire le point

Le plan EPA2 porté par le ministère en charge de l'agriculture arrive à échéance en 2024. Comment au niveau local, apprendre autrement, produire et transformer autrement et essaimer autour de soi ? Pour y répondre, la DGER a organisé un cycle d'événements régionaux, intitulé l'EPA2 Tour. [Lire.](#)



DES RESSOURCES POUR LES ÉQUIPES

SUR LES SITES DU RÉSEAU D'APPUI

Chlorofil.fr : les pages EPA2 font peau neuve

Une rubrique de ce site dédié aux professionnels de l'enseignement agricole est consacrée au plan EPA2. Et elle a fait peau neuve. Intuitive, la navigation s'organise en quatre rubriques : Stratégie et acteurs, Leviers d'action, Expériences vécues, Ressources EPA2 pour agir. Les pages aiguillent vers les actualités de la plateforme *Animation et Développement des territoires* et le site des *écoresponsables*.

Pollen.chlorofil.fr : le site des innovations pédagogiques de l'enseignement agricole. Dans la rubrique témoignage : *Nos déchets, les ressources de demain*. A travers un projet Erasmus avec l'Italie, deux enseignantes en biologie écologie et en espagnol du lycée agricole de Bréhoulou Quimper Fouesnant, (Bretagne), ont souhaité développer les apprentissages attendus dans les référentiels à partir d'un sujet de société : la gestion des déchets. Un sujet qui soulève des problématiques environnementales et questionne le rapport au monde. Cette fiche revient sur le projet mais aussi la démarche pédagogique proposée : apprendre à raisonner en questionnant les solutions.

Crisalide.fr : plus de 160 ressources pour aider à enseigner les transitions (agro)écologiques.

Adt.educagri.fr : animation et développement des territoires de l'enseignement agricole.

Portailcoop : le portail des acteurs de la coopération Europe et international.

ET AUSSI :

Se saisir de la méthode IDEA 4 (indicateurs de durabilité des exploitations agricoles)

Pour bien prendre en compte la problématique de la crise climatique, une quatrième version de la méthode IDEA (indicateurs de durabilité des exploitations agricoles) a été élaborée avec des enseignants de l'enseignement agricole. Un *ouvrage* (Zahm & Girard, 2023) et un *livret pédagogique* (Cohen, Peltier & al., 2023) s'adressent aux équipes en établissements. Les revues *NOROIS*, 271 (Peltier, Gafsi & al, 2024) et *AE&S*, 13-2 (Meynier & al, 2023) proposent des articles sur la manière dont des équipes se sont emparés de cet outil pour enseigner les transitions du bac pro à la licence pro.

Expériences collectives pour former aux transitions et à l'agroécologie

Le dossier de la revue *Pour*, N°248, est consacré aux "Expériences collectives pour former aux transitions et à l'agroécologie dans l'enseignement agricole". Il est issu des rencontres organisées en 2023 à Toulouse et propose des témoignages de praticiens sur les stratégies pédagogiques et didactiques dans les établissements, des regards croisés de chercheurs et d'une inspectrice sur les défis de la mise en œuvre des transitions dans l'enseignement agricole. *En savoir plus*.

"12 expérimentations sur la flore sauvage, pour la préservation de la biodiversité et la transition agroécologique",

Cet ouvrage collectif (juin 2024, Educagri), est téléchargeable gratuitement en pdf. Il présente des expérimentations au service de la formation des futurs professionnels des paysages et de l'agriculture, à travers un levier : la flore locale. *En savoir plus*.
