

COLLIG'EA

Genèse du projet



Enjeu majeur en PDL

Reconquérir la qualité des ressources en eau en Pays de la Loire.



Feuille de route régionale Ecophyto

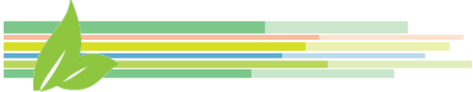
AXE 3 - Sensibiliser et former les nouveaux apprenants (en particulier les nouvelles générations d'agriculteurs).



Dépôt de projet

Dossier de candidature AAP pour la **massification des pratiques économes en produits phytosanitaires** éprouvées dans le cadre des collectifs DEPHY, 30 000 et GIEE orientés « phytos ».

« Consolider les ponts entre les collectifs d'agriculteurs, l'enseignement agricole et la recherche agronomique »



1 Engagement Citoyen des apprenants

Ecoresponsables et module citoyenneté

Mise en projet

Valoriser les compétences liées aux transitions

2 Mobilisation de l'ensemble de l'établissement

Durabilité dans le fonctionnement

Intégrer les transitions dans le projet d'établissement
Engagement collectif

3 Poursuite de l'engagement Agro-écologique des Exploitation/atelier Technologique

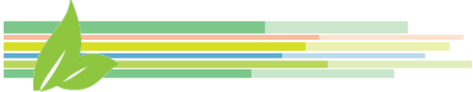
Diagnostics
Expérimentations et démonstration multisites
Capitalisation

Repérer et impliquer les exploitations innovantes des territoires

4 Etablissement pôle de ressources et d'échanges sur ces thématiques sur les territoires

Partenariats

FabAgriLab :
Diffusion/échanges

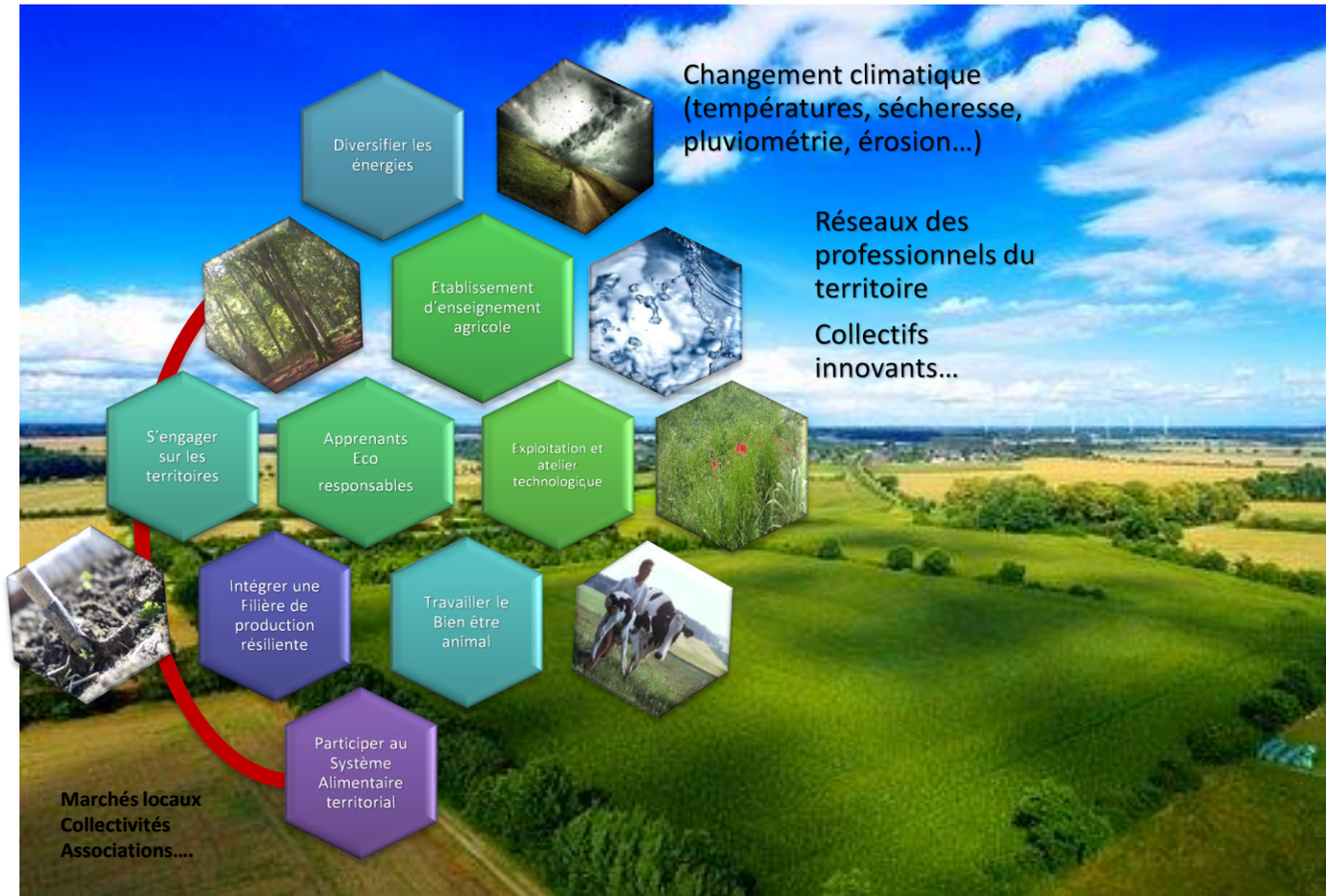


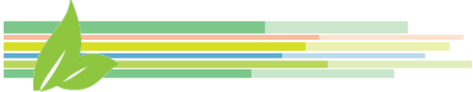
Les établissements d'enseignement agricole : des lieux d'expérimentation dans les territoires

La démarche « Enseigner à produire autrement » pour répondre aux enjeux du territoire

Plan régional Forêt Bois
Stratégie Régionale Biomasse
Stratégie régionale Bas carbone
Stratégie régionale Biodiversité
Directive Nitrates et Ecophyto
Plan EMAA et 4 pour 1000
Schéma régional de cohérence écologique
Plan régional AmbitionBio
Plan Ecoantibio
PR Santé Environnement
Plan EGALIM
.....

Plan Local EPA (-)



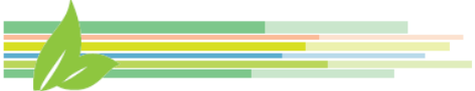


COLLIG'EA

Objectifs

- 🎓 **Accroître la visibilité du réseau de collectifs** auprès des acteurs de l'enseignement agricole.
- 🎓 **Intensifier le transfert de résultats** des collectifs vers les formateurs et leurs apprenants.
- 🎓 **Améliorer les synergies** entre l'expérimentation, l'enseignement et les collectifs d'agriculteurs en les faisant systématiquement témoigner.
- 🎓 **Sensibiliser les enseignants, les formateurs et donc les apprenants,** lors d'une journée d'échanges et de travail avec les acteurs de terrain autour de l'eau.
- 🎓 **Outiller les enseignants** par la création d'une mallette pédagogique.





COLLIG'EA

Actions

Journées techniques pédagogiques “Le Printemps des transitions”

- Portées par les lycées
- Ouvertes au public

Capitalisation : vidéos
teaser pour les journées

Journées techniques terrain

- Visites de collectifs ou de sites d'expé
- Préparation en amont + contenu travaillé ensuite

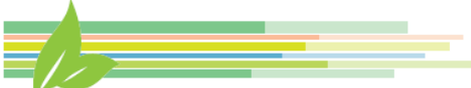
Journée d'échange et de travail ECOPHYTO

- Animateurs de collectifs, BV + enseignants / formateurs
- Echange, sensibilisation sur pratiques ECO en PPP et les BV (ateliers, visites...)

Création d'une mallette pédagogique pour enseignants/ formateurs

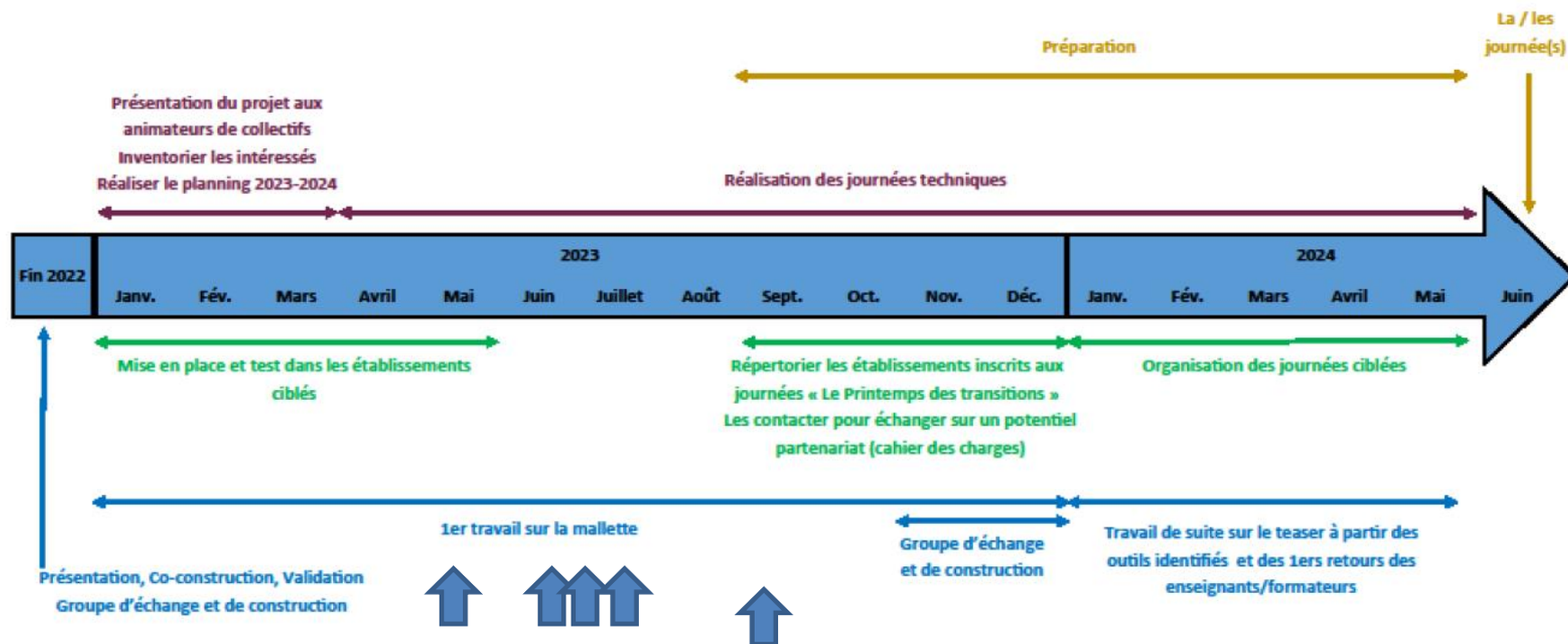
Journée « bilan de projet »

- Retours d'expérience des enseignants / formateurs
- Quels outils utilisables ?



COLLIG'EA

Planification des actions



Légende

Journées techniques pédagogiques « Le Printemps des transitions »

La mallette pédagogique

Journées techniques animateurs et stations expérimentales

La / les journée(s) « Bilan »

Travail mallette écopyto

Témoignage journée animateurs PDL

Quelques travaux

Affiche de présentation de projet

Trame d'échange ens <-> animateur

ÉCOPHYTO 30 000 | **ÉCOPHYTO DEPHY** | **COLLI'EA** | **ENSEIGNER À PRODUIRE AUTREMENT**

Favoriser le transfert des COLlectifs d'agriculteurs et de l'expérimentation LIGériens vers l'Enseignement Agricole

« Printemps des transitions »

- Aide logistique et financière de la part de la gouvernance régionale Ecophyto sous réserve du respect d'un cahier des charges (ex : partenariat avec des collectifs d'agriculteurs (DEPHY, 30 000, GIEE), témoignages, capitalisation...)
- 2 établissements accompagnés en 2023, et 5 en 2022

Journées techniques terrain (collectifs + Expé)

- Accueil d'établissements intéressés lors d'événements dédiés, sur des exploitations ou des dispositifs expérimentaux
- Contenu des interventions préparé en amont avec les enseignants
- Supports pour de nouveaux échanges en classe
- Planification régionale des journées – Appui logistique

Création d'une mallette pédagogique COLLI'EA

- Pour sensibiliser les apprenants aux enjeux du territoire, et particulièrement à l'enjeu qualité de l'eau
- Vidéo à destination des apprenants sur le contexte réglementaire et sanitaire, les enjeux du certiphyto
- Supports pédagogiques disponibles sur une plateforme numérique (les différents dispositifs Ecophyto, les collectifs et fiches trajectoires, modules du référentiel certiphyto...)

Journée annuelle d'échanges et de travail sur les bassins versants (BV)

- Pour les animateurs de BV, les animateurs de collectifs, les enseignants/formateurs
- Présentation de l'état des masses d'eau et des cours d'eau de la région
- Ateliers : Comment avancer ensemble sur les problématiques « eau » des territoires ?
- Visites de terrain
- Travail sur l'intégration dans les programmes de formation des problématiques eau et des leviers existants pour en améliorer la qualité au niveau local

Journée « Bilan de projet »

- Retour d'expérience des enseignants et formateurs sur les journées « Printemps des transitions » et sur les journées techniques terrain
- Ateliers participatifs pour tester les outils
- Travail sur les conditions de pérennisation des différentes actions

Collig'EA lauréat de l'appel à projet Transfert Ecophyto national – Mise en œuvre 2023/2024



COLLI'EA | TRANSITIONS & AGROÉCOLOGIE | RECUEIL DE TRAVAUX PÉDAGOGIQUES

Présentation générale

Année-scolaire	☒
Etablissement	☒
Filière/classe	☒
Modules	☒
Discipline	☒
Référent-pédagogique	☒

Contexte-et-Enjeux-du-territoire

Description-synthétique-de-l'action

Pour-permettre-aux-élèves-de

Acteurs-internes-et-partenaires-sur-le-territoire

Valorisation

Illustrations-photographiques

Poster de partage des journées

LES REPERES Enseigner à Produire Autrement DE L'ENSEIGNEMENT AGRICOLE ENGAGÉ DANS LES TRANSITIONS

Evolution dans les pratiques d'élevage sur l'atelier laitier d'AgriCampus LAVAL - passage à la monnaie partielle et orientation technico-économique du système

REGARD SUR LES RÉGÉNÉRATI ATTENDUS/OBTENUS

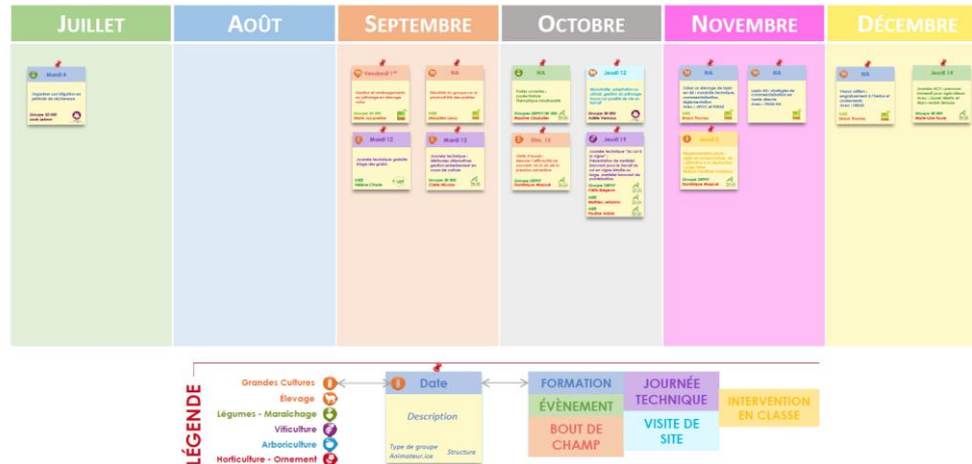
Le poster présente des graphiques, des photos et des textes décrivant l'évolution des pratiques d'élevage et les impacts obtenus sur un atelier laitier à AgriCampus Laval.

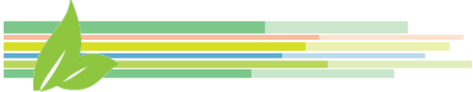
Mise en place de synergies

🎓 Référencement JT à venir

177 JT 2023- début 2024
GIEE, 30 000 et Dephy

Plaquettes à destination des enseignants (conseillers et agriculteurs)





Malette volet Certiphyto

Coconception avec enseignants de séances types de cours (fiches pédagogiques) avec des thématiques diverses à partir d'une base Certiphyto -> lien direct resp. animateurs

Mise à disposition des tuiles de la base Moodle

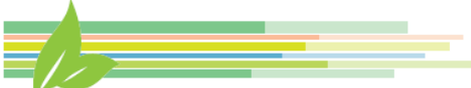
Discutions sur la mise à jour règlementaire des supports par les organismes correspondant: la draaf pour les contrôles code rural, l'ofb pour les contrôles code environnement, la dreets pour les contrôles santé travail et la msa pour le volet prévention et accompagnement maladies

Double mise à disposition sur plateforme enseignant et mallette du projet

Journée de formation eau



- BV ERDRE le 19 mars 2024
- Agriculteur : Gasdon Dominique + salle communale de Candé.
- Objectifs:
 - BV en Pays de la Loire
 - les pratiques agricoles (collectifs)
 - les animateurs de BV par territoires
 - BV, Animateurs de collectifs et Enseignants/formateurs intégration dans les parcours pédagogiques
- Participants: Animateurs de BV, Animateurs de collectifs et Enseignants/formateurs



Base de la mallette

Accueil Espaces collaboratifs Tâches Personnes

Maxime CHABALIER

Rechercher des fichiers, pers

OPERA R49 - COLLIG'EA Modéré
collaboratif

Tableau de bord

Wiki

Blog

Espace documentaire

Plus



Profil de l'espace collaboratif

Bienvenue sur l'espace collaboratif R49 - COLLIG'EA

Espace collaboratif du projet COLLIG'EA constitué de membres de différentes organisations techniques et de l'enseignement du Grand Ouest dans un objectif de transfert de résultats de démarches agro-écologiques.

Coordinateur(s) de l'espace collaboratif : Maxime CHABALIER, Paul GATINEAU, Pascale GARNIER

Visibilité : Modéré

Calendrier de l'espace collaboratif

Mardi, 20 Juin, 2023
08:00 - 12:00 Travail sur les JT construction
14:00 - 17:00 la réunion nationale de coordination de la capitalisation des CATAE

Vendredi, 23 Juin, 2023
10:00 - 17:00 Présentation projet APCA

Vendredi, 30 Juin, 2023
08:00 - 12:00 COPIL COLLIG'EA

Membres de l'espace collaboratif

Inviter

BIENVENUE ! Vous vous trouvez dans le nouveau espace de travail du groupe COLLIG'EA

Qu'est-ce que COLLIG'EA ? Fin septembre 2022, un appel à projets pour la massification des pratiques économes en produits phytosanitaires dans le cadre des collectifs DEPHY, 30 000 et GIEE était lancé par la cellule d'animation nationale DEPHY (Ecophyto Ligérien n° 12). Cet AAP a mené à l'écriture du projet COLLIG'EA, qui vise à « favoriser le transfert des COLlectifs d'agriculteurs et de l'expérimentation LIGériens vers l'Enseignement Agricole ». Jusqu'en juin 2024, des actions concrètes seront donc mises en place dans le but de créer du lien entre les groupes d'agriculteurs et les établissements de formation de la région.

Ces actions s'articuleront notamment autour de **journées techniques d'échanges**, dans les écoles et sur les sites d'expérimentation. En fin d'année, une **journée centrée sur les problématiques liées à l'eau** sera organisée pour les animateurs et enseignants volontaires, afin de favoriser cette mise en relation et sensibiliser les acteurs de la transition agroécologique. Si vous travaillez déjà en collaboration avec des établissements de formation, ou si vous êtes intéressés par le projet, contactez l'animation Ecophyto des Pays de la Loire !

Cet espace permettra aux différents partenaires de travailler ensemble.

Lien rapide vers les principales ressources

Les principaux liens utiles

[Dépôt](#)

[AAP déposé cliquez ici](#)

[Gestion projet](#)

[CR COPIL cliquez ici](#)

[PPT COPIL cliquez ici](#)

[Ressources](#)

[Affiche récapitulative du projet cliquez ici](#)

[Plan d'action cliquez ici](#)

[Recueil nédaologique cliquez ici](#)

Wiki - Calendrier de déroulement du projet COLLIG'EA

Wiki ouvert par les gestionnaires le 06/04/2023 - MAJ par Maxime Chabalter, le 07/04/2023

Février 2023

Réunions Organisation COPIL

Documents de l'espace collaboratif

Récemment modifiés par moi



Suivre les modifications apportées au contenu

Visualisez facilement les contenus de l'espace documentaire sur lesquels les membres de l'espace collaboratif ont travaillé. Dans la vue détaillée, vous pouvez aimer un article ou le cocher comme favori. Vous pouvez également accéder directement à la page des détails pour ajouter un commentaire.

Plateforme d'échanges et de travail : Moodle DRAAF

- Dans le dossier « Enseigner à Produire Autrement » puis l'onglet « EAU » - *Travaux en cours* -

 Qualité de l'eau et pollutions diffuses	 Méthodes/pratiques agricoles adaptées	 Aménagements Paysagers	 Glyphosate
 Réglementations - planification	 Gouvernance et acteurs de l'eau en pays de la Loire	 Echanges de pratiques pédagogiques	 COLLIG'EA - ECOPHYTO

