

École thématique du PNR AgriPV

30 novembre 2026 – 4 décembre 2026
Poitiers Futuroscope



Hôtel Alteora Futuroscope
Avenue du Futuroscope
86360 Chasseneuil-du-Poitou

pnr.agripv.inrae.fr
pnr-agripv@inrae.fr

École thématique du PNR AgriPV

Croiser les expertises pour construire une vision partagée de l'agrivoltaïsme

Du lundi 30 novembre 13h30
au vendredi 4 décembre 12h30
École en résidentiel - Hôtel Alteora

Dans un contexte de transition énergétique et de développement des énergies renouvelables, l'agrivoltaïsme connaît une forte dynamique, soutenue depuis 2023 par un cadre réglementaire structurant.

Face à la diversité des systèmes agricoles, des modèles économiques et des technologies mobilisées, le développement de connaissances scientifiques solides constitue un enjeu majeur pour accompagner l'évolution de la filière.

Le Pôle National de Recherche, Innovation et Enseignement en AgriPhotoVoltaïsme (PNR AgriPV) fédère les acteurs académiques, agricoles et industriels afin de structurer les efforts de recherche, favoriser le partage d'expériences et accélérer la montée en compétences collective.

Forte du succès de sa première édition et des retours très positifs des participants, cette deuxième école thématique s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue.

Enrichie des enseignements précédents, elle propose un parcours renforcé, conçu selon une logique d'ingénierie pédagogique favorisant l'engagement, les interactions entre pairs et l'ancrage des apprentissages. Articulant apports scientifiques, échanges d'expériences et temps collaboratifs, elle ambitionne d'offrir une expérience apprenante immersive au service du développement des compétences de la filière.



Sous l'égide du
Pôle National de
Recherches innovation
enseignement AgriPV

Avec le soutien du pôle FTLV
(Formation Tout au long de La
Vie) de la DRH et du centre
Nouvelle Aquitaine Poitiers

L'école thématique du PNR AgriPV

La deuxième édition de l'école thématique du PNR AgriPV se déroulera **du lundi 30 novembre 2026 à 13h30 au vendredi 4 décembre 2026 à 12h30** à l'**Hôtel Alteora** de Chasseneuil-du-Poitou (86), à proximité du Futuroscope. Organisée en format résidentiel, **l'inscription comprend l'hébergement ainsi que les repas du lundi soir au vendredi midi.**

Limitée à 60 participants (hors intervenants et intervenantes), cette école favorisera les échanges et l'apprentissage collectif. Afin de garantir l'adéquation des candidatures avec les objectifs pédagogiques, une sélection pourra être réalisée à partir des éléments renseignés lors de la pré-inscription.

Les inscriptions sont ouvertes **jusqu'au 21 octobre 2026.**

Pour faciliter l'acquisition des connaissances et créer un socle commun entre participantes et participants, le parcours sera précédé d'une série de webinaires préparatoires consacrés aux notions fondamentales de l'agrivoltaïsme.

Pour vous inscrire, [veuillez consulter le lien suivant.](#)

Tarifs d'inscription (hébergement et repas inclus) :

Catégorie	Tarifs 2026 avant le 30/09/2026	Tarifs 2026 après le 01/10/2026
INRAE (cofinancement par l'unité)	400 €	500 €
Académique	600 €	700 €
Privés partenaires du PNR AgriPV	1 100 €	1 300 €
Extérieurs	1 800 €	2 000 €
Étudiants/Doctorants	400 €	400 €

Objectifs de formation

Les objectifs de l'école sont pluriels : il s'agit pour les actrices et acteurs à la fois de recontextualiser les enjeux de la filière, de s'interroger sur leurs pratiques et d'explorer l'interdisciplinarité associée à leurs métiers et d'identifier les communautés déjà mobilisées en AgriPV ainsi que leurs compétences. Le contenu du programme de cette école est pensé pour être opérationnel et directement applicable dans les métiers de la filière.

À l'issue des 5 jours, les participantes et participants seront en capacité de :

- Maîtriser le vocabulaire, les concepts et les outils essentiels de la filière agrivoltaïque ;
- Mobiliser les connaissances techniques, scientifiques et réglementaires nécessaires à la conception d'un projet agrivoltaïque ;
- Identifier les principaux enjeux de recherche liés à l'agrivoltaïsme et les décliner à leurs propres projets ;
- Comprendre les rôles, besoins et points de vue des différents acteurs de la filière.

Public visé

Cette école s'adresse aux personnes suivantes :

- Personnel de structures membres du PNR AgriPV ;
- Énergéticienne et Énergéticien, ingénieure et ingénieur agronome en charge aujourd'hui ou à court terme de projets développés en agrivoltaïsme.

Pas de prérequis de connaissances mais toute personne inscrite s'engage à contribuer pleinement à cette école, qui s'apparente autant à un dispositif contributif que formatif.

Comité de pilotage

Scientifique :

Sébastien Collin, Théo Gerardin, Didier Combes, Angélique Christophe, Nelly Moulin et Lionel Jordan-Meille.

Ingénierie de formation et soutien à l'organisation :

Sébastien Collin, Vanessa Gault, Céline Thibault, Aurélie Gorme, Théo Gerardin, Nelly Moulin, Lionel Jordan-Meille et Armelle Ehrlich.

Cette école est organisée avec le soutien du pôle FTLV (Formation Tout au long de La Vie) de la DRH d'INRAE et du centre de recherche Nouvelle-Aquitaine-Poitiers d'INRAE, ainsi qu'avec le soutien du département AgroEcoSystem d'INRAE.

Vous pouvez adresser vos questions par mail à pnr-agripv@inrae.fr.

Informations pratiques

Accès à l'Hôtel Alteora :

- Par la gare TGV du Futuroscope ;
- Par le bus depuis la gare TGV de Poitiers (lignes 1 ou 21, arrêt 1re Avenue).

Les repas :

L'école démarrant le lundi à 13h30, le repas de midi du lundi n'est pas inclus dans la réservation. Cependant, vous avez la possibilité de contacter directement le restaurant de l'Hôtel Alteora pour effectuer une réservation de repas si vous souhaitez déjeuner sur place.

Le restaurant de l'hôtel est ouvert jusqu'à 13h30.

L'école finit le vendredi à 12h30 : le restaurant a la possibilité de vous préparer un panier repas pour votre trajet, sur demande au moment de votre inscription. Ce panier est inclus dans le tarif de votre réservation.

Des points d'eau sont disponibles pour remplir vos bouteilles : nous vous recommandons donc d'apporter vos gourdes.

Organisation des journées :

- Petit déjeuner entre 7h et 8h30 ;
- Déjeuner vers 12h30-12h45 ;
- Diner vers 19h30.

Les chambres doivent être libérées pour 10h. Une bagagerie est à votre disposition.

Contacts de l'Hôtel Alteora :

- Par téléphone : 05.49.49.09.10 ;
- Par mail : info@hotel-alteora.com.

Sollicitation des participantes et participants : capsules « RETEX » et posters

Capsules « RETEX »

Au cours de cette école, un créneau « capsules RETEX » est prévu le mercredi matin. Ce moment est destiné aux participantes et participants de l'école souhaitant partager leurs retours d'expériences sur le thème : « Comment choisir sa production végétale dans un contexte agrivoltaïque ». Vous aurez l'opportunité d'exposer les éléments qui ont poussé au choix de votre production agricole dans votre projet agrivoltaïque, et de montrer ce qui a fonctionné, voire mieux : ce qui n'a pas marché, et pourquoi.

Vous avez la possibilité de soumettre votre présentation au Comité de pilotage en visitant la rubrique "[Soumission](#)".

Le format à respecter est le suivant :

- 5 minutes de présentation, suivies de 5 minutes de questions/réponses ;
- Envoi avant le **31 octobre 2026** ;
- L'objectif de cette présentation est le partage scientifique : les présentations à visée publicitaire ne seront pas admises.

Posters

Vous aurez la possibilité d'exposer un poster présentant des recherches et résultats menés par votre structure.

- Les posters doivent être envoyés dans la rubrique "[Soumission](#)" pour validation avant le **31 octobre 2026** ;
- Le format est A0 84,1 x 118,9 cm vertical ;
- Seuls **24 posters** pourront être acceptés.

À noter que ces posters seront exposés dans la salle principale commune de l'hôtel : bien qu'il n'y aura probablement pas beaucoup d'autres visiteuses et visiteurs que les seuls participantes et participants inscrits de l'école, ces posters seront donc visibles par tout le monde.

Programme

Avant l'école : les webinaires thématiques

Une série de webinaires pour (re)découvrir les fondamentaux avant le début de l'école

Lundi 23 novembre 2026 – Le parcours « Physique »

9h – 10h

Estimation des gisements solaires : théorie et modèles de calcul

Jordi Badosa

Enseignant-chercheur à l'École Polytechnique

10h – 11h

Du photon à l'électron dans un réseau

Anne Migon-Dubois

Enseignante-chercheuse à Centrale Supélec

Mardi 24 novembre 2026 – Le parcours « Agronomique »

9h – 10h

Du photon à la biomasse : la photosynthèse et le développement des cultures

Elzbieta Frak

Chercheuse à INRAE

10h – 11h

L'élevage en contexte agrivoltaïque, aspects réglementaires

Formateur/formatrice en cours d'identification

11h – 12h

Fonctionnement des cultures : facteurs d'influence du sol et du climat

Lionel Jordan-Meille

Enseignant-chercheur à Bordeaux Sciences Agro

Mercredi 25 novembre 2026 – Le parcours « Légal »

9h – 10h

Cadre juridique et aspects réglementaires autour de l'agrivoltaïsme en France

Benoît Grimonprez

Enseignant-chercheur à l'Université de Poitiers

Programme de l'école thématique

Lundi 30 novembre 2026 – Les attentes de la filière

12h30 – 14h

Déjeuner (sur réservation auprès de l'Hôtel Alteora)

14h – 14h45

Propos introductif – Histoire de l'agrivoltaïsme

Christian Dupraz
Chercheur à INRAE

14h45 – 15h30

Table ronde : attente des différentes parties prenantes vis-à-vis du développement de la filière

Lionel Jordan-Meille
Enseignant-chercheur à Bordeaux Sciences Agro

15h30 – 16h

Pause, séance posters

16h – 16h45

Sol : structure, propriétés physiques

Laurent Caner
Enseignant-chercheur à l'Université de Poitiers

16h45 – 17h30

Sol : impacts des panneaux à la construction et à l'exploitation, remédiation

Quentin Lambert
Enseignant-chercheur à l'Université de Caen

Mardi 1 décembre 2026 – Choisir son lieu, dimensionner son parc

9h – 9h45

Dimensionnement des structures de soutien des panneaux

Formateur/formatrice en cours d'identification

9h45 – 10h30

Dégradation et maintenance des matériaux

Polina Volovotich & Jean-François Guillemoles
Enseignante-chercheuse Chimie ParisTech
Chercheur au CNRS

10h30 – 11h

Pause, séance posters

11h – 11h45

Connexion au réseau et modèles économiques associés

Formateur/formatrice en cours d'identification

11h45 – 12h30

L'intégration paysagère

Formateur/formatrice en cours d'identification

12h30 – 14h

Déjeuner

14h – 14h45

Mesure du microclimat, bonnes pratiques

Jordi Badosa

Enseignant-chercheur à l'École Polytechnique

14h45 – 15h30

Table ronde : conception d'un projet en lien avec les agricultrices et agriculteurs, impacts organisationnels, confort et opportunités pour les agricultrices et agriculteurs

Christian Dupraz

Chercheur à INRAE

15h30 – 16h

Pause, séance posters

16h – 17h30

ATELIERS DE TRAVAIL

Comment prendre en compte la biodiversité et l'intégration paysagère dans son projet agrivoltaïque ?

Thomas Eglin & Nicolas Hette-Tronquart

ADEME & Office Français de la Biodiversité

Comment maîtriser les impacts de ses travaux pendant l'installation et le démantèlement de son projet agrivoltaïque ?

Emilie Martinet

Chercheuse à INRAE

Quels sont les besoins de chaque partie prenante en matière de formation dans le domaine de l'agrivoltaïsme ?

Lionel Jordan-Meille & Nelly Moulin

Enseignant-chercheur à Bordeaux Sciences Agro

Enseignante-chercheuse à l'Institut Agro Rennes Angers

Qu'est-ce qu'un bon projet agricole dans un contexte agrivoltaïque ?

Formateur/formatrice en cours d'identification

Mercredi 2 décembre 2026 – Production agricole, cadre réglementaire

9h – 9h45

Production et bien-être animal en agrivoltaïsme

Véronique Deiss & Anne Boudon

Chercheuses à INRAE

9h45 – 10h30

Table ronde : bien-être animal et agrivoltaïsme

Véronique Deiss & Anne Boudon

Chercheuses à INRAE

10h30 – 11h

Pause, séance posters

11h – 12h30

Capsules « RETEX » :

Comment choisir sa production végétale en agriPV

Participant·es et participant·es de l'école thématique

- 12h30 – 14h Déjeuner
- 14h – 14h45 **Retour d'expérience des services instructeurs**
Alexandra Prudhomme
Direction Départementale des Territoires de la Vienne
- 14h45 – 15h30 **Table ronde : attentes des services d'instructions vis-à-vis des projets agriPV**
Formateur/formatrice en cours d'identification
- 15h30 – 16h Pause, séance posters
- 16h – 16h45 **Questions de recherche en économie appliquée en agriPV**
Nadège Garambois
Enseignante-chercheuse à AgroParisTech
- 16h45 – 17h30 **Application du cadre réglementaire par les services instructeurs de l'État**
Formateur/formatrice en cours d'identification

Jeudi 3 décembre 2026 – Modélisation, biodiversité

- 9h – 10h30 **Introduction à la modélisation : présentation des modèles de culture et de leurs formalismes, utilisation des modèles dans le cadre de l'agrivoltaïsme, bonnes pratiques**
Gaëtan Louarn
Chercheur à INRAE
- 10h30 – 11h Pause, séance posters
- 11h – 12h30 **Ateliers STICS : prise en main et mise en pratique**
Didier Combes, Frédéric Boudon & Mark Irvine
Chercheurs à INRAE et au Cirad
- 12h30 – 14h Déjeuner
- 14h – 14h45 **Lien entre services écosystémiques et rendement agricole**
Formateur/formatrice en cours d'identification
- 14h45 – 15h30 **Impacts potentiels des installations sur la biodiversité, mesures correctives**
Nicolas Hette-Tronquart
Office Français de la Biodiversité

15h30 – 16h

Pause, séance posters

16h – 17h30

ATELIERS DE TRAVAIL

Comment prendre en compte la biodiversité et l'intégration paysagère dans son projet agrivoltaïque ?

Thomas Eglin & Nicolas Hette-Tronquart
ADEME & Office Français de la Biodiversité

Comment maîtriser les impacts de ses travaux pendant l'installation et le démantèlement de son projet agrivoltaïque ?

Emilie Martinet
Chercheuse à INRAE

Quels sont les besoins de chaque partie prenante en matière de formation dans le domaine de l'agrivoltaïsme ?

Lionel Jordan-Meille & Nelly Moulin
Enseignant-chercheur à Bordeaux Sciences Agro
Enseignante-chercheuse à l'Institut Agro Rennes Angers

Qu'est-ce qu'un bon projet agricole dans un contexte agrivoltaïque ?

Formateur/formatrice en cours d'identification

20h – 23h

Soirée cocktail

Vendredi 4 décembre 2026 – Perspectives de la filière

9h – 10h30

Restitution des ateliers de travail

10h30 – 11h

Pause, séance posters

11h – 11h45

Table ronde : comment outiller les élus

Formateur/formatrice en cours d'identification

11h45 – 12h30

Perspectives de la filière et mot de la fin

Alexandra Langlais-Hesse, directrice de recherche au CNRS

12h30

Déjeuner (paniers repas)

Centre de recherche Nouvelle-Aquitaine-Poitiers

URP3F • PNR Agri-PV

Le Chêne RD 150 • CS 80006 • 86600 LUSIGNAN

Tél. : +33 (0)5 49 55 60 00

pnr-agripv@inrae.fr