

## CONCEPTION DE PROJETS AGRIVOLTAÏQUES



PV20



### ATOUTS DE LA FORMATION

- > Vision complète de la conception d'un projet agrivoltaïque (réglementation, enjeux agroclimatiques, acceptabilité, monitoring en phase exploitation, ...)
- > Utilisation d'un logiciel (Agrisoleo) pour optimiser les synergies agricoles et énergétiques
- > Nombreux retours d'expérience actuels par des experts aux profils variés

### OBJECTIFS

- > Connaître les enjeux liés à l'écosystème agricole en France
- > Savoir déchiffrer la réglementation et les termes liés à l'agrivoltaïsme
- > Savoir identifier le potentiel agronomique et énergétique d'un site agrivoltaïque
- > Connaître les technologies solaires (fixe, trackers, vertical) en agrivoltaïsme
- > Comprendre les contraintes de suivi agronomiques et énergétiques en exploitation
- > Connaître les points de vigilance technique, économique et réglementaire
- > Acquérir les bonnes pratiques grâce à des retours d'expérience

### PUBLICS

- > Développeurs et porteurs de projets, bureaux d'études, chambres d'agriculture, exploitants agricoles.

### PRÉREQUIS

- > Expérience en développement de projets solaires
- > Bases en agronomie et/ou en solaire photovoltaïque

### INTERVENANTS

- > Antoine DIZIER - Expert solaire photovoltaïque INES Formation & Évaluation
- > Jimmy LE BEC - Chargé de mission EnR - DREAL AURA
- > Jean-Luc BOCHU - Responsable agriculture-Energies et Agrivoltaïsme - SOLAGRO
- > Stéphane HERAUD - Fondateur - AGRISOLEO
- > Pierre-Antoine CHUSTE - ancien responsable scientifique - OMBREA

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- > Cas d'étude
- > Travail en groupe
- > Retours d'expérience
- > Utilisation d'outils professionnels

### MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- > L'inscription doit être finalisée 15 jours avant le début de la formation. Contacter notre centre de formation pour plus de précisions.

### MODALITES D'EVALUATION

- > Attestation de stage
- > Test de validation des acquis

### DURÉE / HORAIRES

- > 3 jours (21 heures)

### PRIX

- > **1830 € nets de taxe**
- > Nous contacter pour les possibilités de financement

### LIEU

- > **INES PLATEFORME FORMATION & EVALUATION**  
Bâtiment Hélios  
60 avenue du Lac Léman - Savoie Technolac  
73370 Le Bourget du Lac



# CONCEPTION DE PROJETS AGRIVOLTAÏQUES

PV20

## PROGRAMME

### JOUR 1

#### CONTEXTE ET TECHNOLOGIES SOLAIRES

- Contexte agricole français, adaptation au changement climatique
- Marché du solaire PV et de l'agri-PV, contexte européen et français, chiffres clés
- Technologies solaires spécifiques (normes, performance module, transparence)
- Structures (fixe, trackers, vertical, canopée) et principaux fabricants et spécificités

#### CADRE REGLEMENTAIRE SPECIFIQUE

- Cadre réglementaire général et valorisation de l'électricité (AO CRE, ACC, PPA)
- Décret relatif au développement de l'agrivoltaïsme, définition des termes (rendement, couverture, zone témoin, ...)
- Phases d'instruction en développement (liens CDPENAF, DDT)
- Harmonisation des pratiques, tendances par département

### JOUR 2

#### POTENTIEL ET BESOINS AGRONOMIQUES D'UN SITE

- Acteurs agricoles, rôles et interactions
- Enjeux et besoins agronomiques selon différentes cultures
- Données à collecter, zone témoin
- Détails sur l'étude agricole préalable EPA

#### CONCEPTION LE VOLET "AGRICOLE" EN AGRIVOLTAÏQUE

- Bénéfices-Risques du PV sur les cultures (rendement, hydrologie, ...)
- Identification des sites potentiels, critères et méthodologie
- Analyse agricole des projets agri-PV : méthode ADEME et grilles / doctrine locales
- Partage de la valeur entre les agriculteurs et au sein d'un territoire : acceptabilité des projets
- Suivi agricole : objectifs et indicateurs clés à suivre
- Impacts des travaux sur l'exploitation agricole

### JOUR 3

#### REALISER L'ETUDE DE FAISABILITE COMPLETE

- Approche agroclimatique et indicateurs pour l'aide à la décision
- Modélisations microclimatiques et rendements appliqués à l'agrivoltaïsme
- Évaluer le risque climatique et les bénéfices agrivoltaïques pour la sélection des projets
- Optimisation de la synergie des productions électriques et agricoles : choix de dimensionnement et stratégies de pilotage.
- Cas d'étude avec l'outil OptiSoleo – Optimiser son projet agri-PV (agro / énergie)
- Retours d'expérience de projets accompagnés

#### CONCEPTION LE VOLET "AGRICOLE" EN AGRIVOLTAÏQUE

- Phasage chantier et adaptation au calendrier agricole, retours d'expérience
- Monitoring des conditions climatiques, agronomiques et énergétiques
- Innovation et R&D en agrivoltaïsme, PNR INRAE

### TEST DE MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS ET BILAN FORMATION

Date de mise à jour : 2025