



## PROGRAMME



# Agriphotovoltaïsme

Rencontres régionales de la recherche, du développement  
et de la formation (3RDF)

**Jeudi 7 décembre 2023 de 9h15 à 16h**

Lycée agricole Xavier Bernard et en ligne sur [agriweb.tv](http://agriweb.tv)

## **9h45** OUVERTURE

---

**Bruno GARCIA**, Directeur du lycée agricole Xavier Bernard

## **10h - 12h** HISTORIQUE - ENJEUX - CONTEXTE

---

### **Historique de l'agrivoltaïsme au sein du centre INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers**

**Abraham ESCOBAR GUTIÉRREZ**, INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers

### **Agrivoltaïsme: un nouveau statut légal entre lumière et zones d'ombres**

**Benoît GRIMONPREZ**, Université de Poitiers

### **Agrivoltaïsme : regards de la DRAAF**

**Michaël CHARLOT**, DRAAF Nouvelle-Aquitaine

### **L'expérimentation régionale d'un agrivoltaïsme vertueux**

**Carine LASBRUGNAS**, Conseil régional Nouvelle-Aquitaine

### **Synergie avec la production agricole et partage de la valeur : quelle(s) ligne(s) de conduite en agrivoltaïsme ?**

**Marie FERRAGUT**, Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine

## **12h- 12h30** AVANCÉES DE LA RECHERCHE

---

### **Ombrage associé à des panneaux photovoltaïques - Impact sur le microclimat, la plante et sa production. Cas de l'horticulture et de la viticulture**

**Gilles VERCAMBRE**, INRAE Provence-Alpes-Côte d'Azur

## **12h30 - 14h** DÉJEUNER

---

## **14h - 15h** AVANCÉES DE LA RECHERCHE (suite)

---

### **Agriphotovoltaïsme sur prairie**

**Mathilde GAULIER**, INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers

### **Agriphotovoltaïsme sur vignes : objectifs du projet VITISOLAR et premiers résultats**

**Jean-Pascal GOUTOULY**, INRAE Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux

### **Les modèles de simulation dans la conception des systèmes agriphotovoltaïques**

**Didier COMBES**, INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers

## **15h - 15h50** TÉMOIGNAGES D'EXPLOITANTS AGRICOLES

---

**Simon BOURDIN**, Association Agri Valdi Vert

**Alain GAMIN**, Serres de La Guittière

**Nicolas MOREAU**, Élevage de volailles : témoignage en vidéo

## **15h50 - 16h** CONCLUSION

---

**Luc SERVANT**, Président de la chambre régionale d'agriculture  
Nouvelle-Aquitaine

## **16h** DÉPART POUR LA VISITE D'EXPLOITATION

---

### **Visite d'un système agrivoltaïque sur volailles**

#### **Exploitation de Monsieur Nicolas Moreau**

Lieu-dit LA FORET CAILLET, LES FORGES (79) à 25 minutes du lycée

## LIEU

---

Lycée agricole Xavier Bernard

Venours - 86480 Rouillé

En direct sur la chaîne du Salon de l'Agriculture Nouvelle-Aquitaine : [agriweb.tv](http://agriweb.tv)

## PUBLIC

---

Agriculteurs, enseignants et étudiants en agriculture, techniciens et conseillers agricoles, administrations et associations.

## INSCRIPTION

---

Inscrivez-vous pour participer de manière interactive, en posant des questions et en réagissant aux différentes interventions :

<http://sondages.na.chambagri.fr/index.php/313727/lang-fr>

Vous pourrez visionner en replay l'ensemble des rencontres 3RDF.

## COMITÉ D'ORGANISATION

---

INRAE Nouvelle-Aquitaine-Poitiers, Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine, ACTA, Lycée agricole Xavier Bernard, Agrosmart Campus, DRAAF et membres du Réseau pour l'agriculture et l'innovation en Nouvelle-Aquitaine (RAIN).

## ANIMATION

---

Les rencontres régionales seront animées par Eric DOURNES, CREASUD.

## PARTICIPATION

---

Vous pourrez participer directement aux 3RDF en posant vos questions par SMS avant ou pendant l'événement, au numéro qui vous sera communiqué après votre inscription.



**Chambre régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine**

CS 45002 - 86550 Mignaloux-Beauvoir

Tél. : 05 49 44 74 74

[www.nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr](http://www.nouvelle-aquitaine.chambres-agriculture.fr)

**Contact : Françoise AUZANNEAU**

[francoise.auzanneau@na.chambagri.fr](mailto:francoise.auzanneau@na.chambagri.fr)

Tél. : 05 49 44 74 86

X #3RDF2023

Rencontres organisées par les membres du  
Réseau pour l'agriculture et l'innovation de Nouvelle-Aquitaine (RAIN) : <https://rain-innovation.fr/>

Avec le soutien financier de :

