### **RENDEZ-VOUS**

7 portes ouvertes en Pays-de-la-Loire





Visites gratuites, ouvertes à tous 10 h 30 - 12 h 30 / 14 h 30 - 16 h 30

INSCRIPTION ET RENSEIGNEMENTS SUR



www.pays-de-la-loire.services-proagri.fr

# CONTACT

Chambre d'agriculture Pays de la Loire Service énergie et économie circulaire 02 53 46 60 12













2022

ÉDITION

INVITATION

# SEMAINE DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE & THERMIQUE

7 PORTES OUVERTES EN PAYS DE LA LOIRE





www.pays-de-la-loire.services-proagri.fr

www.pays-de-la-loire.services-proagri.fr

# L'agriculture, moteur de la transition énergétique : le soleil à votre disposition !

Pour vous aider à vous poser les bonnes questions et à avancer dans votre réflexion, profitez de l'expérience d'autres éleveurs et celles des conseillers énergies EDF-ENR et de la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire. Venez découvrir 7 exploitations du 17 au 20 mai en Pays de la Loire!

# Mardi 17 mai matin (10 h 30 - 12 h 30)

#### **EARL DUVEAU**

Jérôme DUTERTRE Le Sollier 53800 BOUCHAMPS-LES-CRAON

- « Les chauffe-eaux solaires, l'un des investissements les plus rentables que j'ai pu faire dans ma carrière »
- 90 ha SAU
- Élevage veaux de boucherie de 415 places avec DENKAVIT (bientôt 535 places), 400 places de porcs engraissement avec MAINE PORCS et céréales
- Site solaire thermique
- 12 générateurs de 2,5 kW (en projet d'en monter 3 de plus) sur dalle béton au sol
- Eau chaude en autoconsommation pour préparer la buvée des veaux, technologie FENGTECH avec des tubes en verres sous vide et ballons intégrés.



PHOTOVOLTAÏQUE &
THERMIQUE
7 PORTES OUVERTES
EN PAYS DE LA LOIRE

## Mercredi 18 mai matin (10 h 30 - 12 h 30)

#### GAEC L'HERBOGÈRE

Franck PERROCHEAU et Joël PERROCHEAU L'Herbogère 85150 SAINTE-FLAIVE-DES-LOUPS

- « Augmenter l'autonomie énergétique de l'élevage et aider à financer un nouveau bâtiment »
- 2 associés
- 223 ha SAU
- Élevage porcin et culture de céréales
- 100 kWc en revente totale sur bâtiment de stockage mis en service fin 2021
- Productible de 1 170 h, soit l'équivalent de la consommation de 24 foyers pour le 100 kWc
- 50 kWc en autoconsommation sur bâtiment de stockage à quelques centaines de mètres de la 1re installation.

### Mercredi 18 mai après-midi (14 h 30 - 16 h 30)

### **EARL DES CHOUANNIÈRES**

Ludovic CHESNEAU Les Chouannières 49220 MONTREUIL-SUR-MAINE

- « Levier de développement de l'activité »
- 1 associé
- 92 ha SAU
- Vaches laitières
- Projet sur stabulation
- 1 générateur de 99,2 kWc
- Revente totale
- Production de 1 150 h, soit 114 000 kWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 24 foyers.



# Jeudi 19 mai matin (10 h 30 - 12 h 30)

#### **EARL DU BOULAY**

Frédéric VAUCELLE Le Boulay 72110 SAINT-GEORGES-DU-ROSAY

- « Mon objectif est de couvrir 70 % de mes besoins en eau chaude grâce à mes chauffeeaux solaires de dernière génération »
- 150 ha SAU
- Élevage veaux de boucherie de 400 places avec VAN DRIE, céréales
- Site pilote ICARE4FARMS thermique
- 16 générateurs de 2,5 kW (40 kW) installés sur 2 dalles béton et stockage surplus énergétique au sol
- Eau chaude en autoconsommation pour préparer la buvée des veaux, technologie FENGTECH avec des tubes en verres sous vide et ballons intégrés.





### Jeudi 19 mai après-midi (14 h 30 - 16 h 30)

#### **SCEA BOULAY**

Gérard et Lydia BOULAY La Petite Gourie 72170 CHÉRANCÉ

- « Le photovoltaïque me permet de produire une énergie renouvelable utile à tous et sera un complément de revenu pour la retraite »
- 2 associés
- 85 ha SAU
- Élevage de porcins naisseur-engraisseurmultiplicateur (200 places) TOPIG et culture céréales
- Bâtiment de stockage pour le PV
- Panneaux photovoltaïques en toiture en mars 2020
- 1 générateur de 100 kWc, installé en 2020 (2 onduleurs)
- Revente totale
- Productible de 1 100 h, soit 110 000 kWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 23 foyers.

## Vendredi 20 mai matin (10 h 30 - 12 h 30)

#### SCEA DE LANDEBROC

Bruno BIORET Le Plessis Pas Brunet 44390 NORT-SUR-ERDRE

# « Assurance retraite par capitalisation douce »

- 360 ha SAU
- Maraîchage et culture céréales (passage en Bio)
- Bâtiment de stockage
- Panneaux photovoltaïques en toiture
- Générateurs de 282 kWc, mis en service en 2019
- Revente totale
- A réalisé un second projet identique de 282 kWc à quelques dizaines de mètres sur un autre site
- Méthaniseur en cours de construction
- Productible de 1 125 h, soit 112 500 kWh/ an, soit l'équivalent de la consommation de 23 foyers.

### Vendredi 20 mai après-midi (14 h 30 - 16 h 30)

#### **GAEC DU ROTY**

Mathieu et Vincent BODINEAU Le Roty Saint Herblon 44150 VAIR-SUR-LOIRE

### « Transmettre un patrimoine pérenne et durable »

- 2 associés
- 200 ha SAU dont 34 ha de vignes
- Bâtiment de stockage et stabulation
- Panneaux photovoltaïques en toiture
- 1er générateur mis en service en 2013, puis 3 générateurs de 100 kWc et un de 36 kWc ont été réalisés
- Revente total
- Productible de 1 140 h, soit 497 000 kWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 103 foyers.

