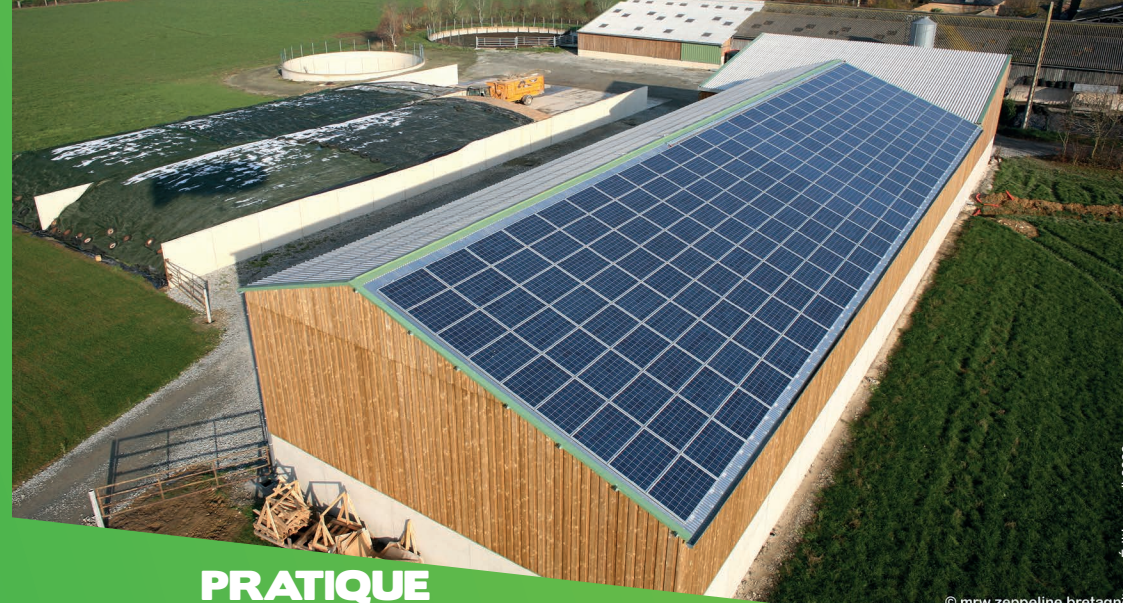


RENDEZ-VOUS

7 portes ouvertes
en Pays-de-la-Loire



ÉDITION 2022

PRATIQUE

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



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

INVITATION

SEMAINE DU SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE & THERMIQUE

7 PORTES OUVERTES EN PAYS DE LA LOIRE

Des réalisations,
des idées au
plus près de vos
préoccupations



du 17 au
20 mai
2022
10 h 30 - 12 h 30
14 h 30 - 16 h 30



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

Réalisation : Chambre d'agriculture Pays de la Loire - Photos : Zeppeline - Adobe-stock - Chambre d'agriculture - Édition avril 2022

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.



SEMAINE DU SOLAIRE 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 chauffe-eaux 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 porcs naisseur-engraisseur-multiplicateur (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 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 totale
- Productible de 1 140 h, soit 497 000 kWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 103 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.

