

**DATE**

10  
décembre  
2021

**DUREE**

1 jour

**TARIF DE  
BASE\***

1700€  
/groupe  
de 8 pers

**LIEU**

Rouen  
ou  
Caen

**PUBLIC  
CIBLE**

Agriculteurs

## Le développement de projets photovoltaïques pour les agriculteurs

**COPRODUCTEURS**

Enercoop Normandie

**RESPONSABLES  
PEDAGOGIQUES**

Mathieu DEFRANCE et Laurent OUVRARD - Enercoop Normandie

### OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux techniques, économiques et réglementaires du photovoltaïque agricole
- Appréhender les aspects techniques : dimensionnement, structure, raccordement, déchets,...
- Découvrir les modèles économiques et les portages juridiques possibles
- Analyser des cas réels et des retours d'expérience
- Découvrir le principe des projets citoyens ou collectifs

### CONTENU

- 1) Présentation et attentes des participants
- 2) Approche technique
- 3) Approche économique
- 4) Etude de cas

