

CENTRALE SOLAIRE  
DU UCALITU



# LA LETTRE D'INFORMATION CENTRALE SOLAIRE DU UCALITU

# #1

NOVEMBRE 2024



Ça se passe près  
de chez vous !



## VENEZ EN PARLER !



Le mercredi 6 novembre 2024  
de 17h à 20h

Maison de la Nature  
Aléria

*Ouverte à toutes et tous, la permanence  
d'information est l'occasion d'échanger  
autour du projet, H2air est à votre écoute !*

### AUJOURD'HUI

Parcelles agricoles et pâturées  
par des ovins

### DEMAIN

Toujours en paturage, coactivité  
ovine avec des panneaux  
photovoltaïques



# DÉROULÉ PRÉVISIONNEL DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE DU UCALITU

2022

ÉTUDE DE FAISABILITÉ  
RENCONTRE AVEC LES ÉLUS



2023

LANCEMENT DES ETUDES  
TECHNIQUES ET ENVIRONNEMENTALES



2024

*vous êtes ici !* ▶

DIFFUSION DE LA LETTRE D'INFORMATION #1  
PERMANENCE D'INFORMATION



2025

DÉPÔT DE DEMANDE DE PERMIS DE  
CONSTRUIRE AUPRÈS DE LA PRÉFECTURE



2026

ENQUÊTE PUBLIQUE



OBTENTION DU PERMIS DE CONSTRUIRE



2027

DÉBUT DE LA CONSTRUCTION

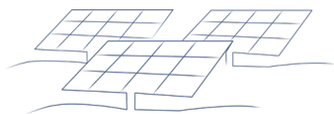


2028

MISE EN SERVICE DE LA CENTRALE AGRIVOLTAÏQUE



## DONNÉES PRÉVISIONNELLES



**25**  
Mégawatts-crêtes  
environ

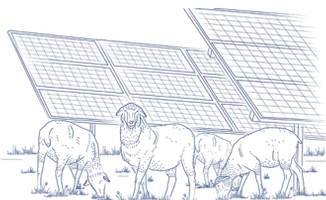


**36 500 MWh/an**  
de production



**15 500 habitants/an**  
alimentés en électricité verte  
(hors chauffage)

## LES ATOUTS DU PROJET AGRIVOLTAÏQUE



- > **Maintien du caractère agricole du terrain.** Le projet agrivoltaïque permettra de pérenniser cette activité et de lutter contre la déprise agricole.
- > **Très bon gisement solaire** et une production d'électricité renouvelable dans un contexte énergétique tendu.
- > **Impact sur la biodiversité limité**, grâce aux études réalisées en amont et au suivi environnemental assuré durant l'exploitation.

### ***Pérénisation d'une activité agricole et valorisation d'un éleveur local :***

- > une protection contre les aléas climatiques en faveur des animaux ;
- > pousse et conservation de la végétation.

## UNE INSTALLATION RÉVERSIBLE



Le cycle de vie d'un panneau photovoltaïque est maîtrisé de sa fabrication à son recyclage. Sa dette énergétique est remboursée au bout d'un an de production électrique.



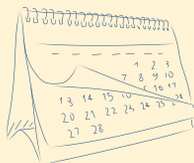
Essentiellement composé de verre, un panneau est recyclable à **+ de 95%**.



Au delà de 25 ans un panneau photovoltaïque fonctionne toujours à hauteur de 80% de sa capacité initiale.

En fin de vie, le démantèlement de la centrale solaire sera **totalemment pris en charge par H2air.**

## AGENDA



### **Permanence d'information**

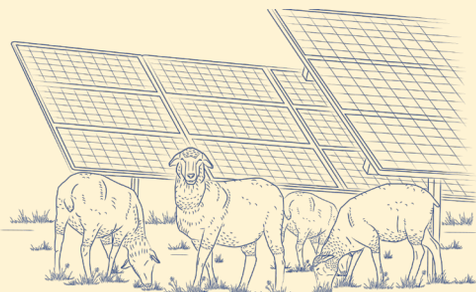
Le mercredi 6 novembre 2024  
de 17h à 20h

Maison de la Nature  
325 Av. de Diana  
20270 Aléria

**Ouverte à toutes et tous, la  
permanence publique est  
l'occasion pour vous d'en savoir  
plus sur :**



- > ce projet
- > l'agrivoltaïsme
- > l'énergie solaire...



POUR UN  
AVENIR SOLAIRE



Fondé en France en 2008, H2air est un  
producteur d'électricité renouvelable  
indépendant.

Face à l'urgence écologique, H2air  
produit de l'électricité renouvelable  
dans le respect de l'Humain et de  
l'environnement, conformément aux  
convictions de l'équipe.

H2air prend en charge toutes les  
étapes d'un projet solaire, et sera donc  
exploitant de la future centrale solaire.



**Votre contact : Vincent DANIGO**  
vdanigo@h2air.fr - 06 58 82 45 58

Arteparc, bât. F  
Route de la Côte d'Azur  
3590 MEYREUIL

h2air.fr

