

PROJET AGRIVOLTAÏQUE **SEYSSSES** (31)

Réunion publique

25 août 2026



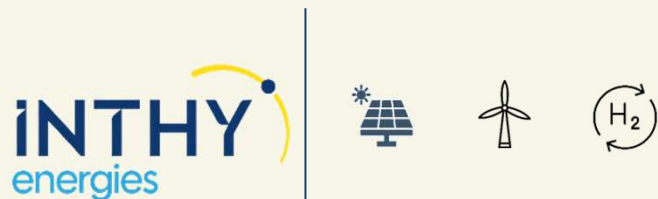
SOMMAIRE

-  Présentation d'Inthy Energies et Eurasolis
-  Présentation de l'agrivoltaïsme
-  Localisation et présentation du projet
-  L'étude des enjeux du projet
-  Photomontages

SOMMAIRE



Une expertise technique



Acteur multi-énergies

Une expertise agricole



1,58 Md€

de CA

Acteur majeur de l'agriculture et de l'agroalimentaire

Filière photovoltaïque agricole



Développement des projets

1



Nos convictions

Des projets de territoire en co-construction avec nos agriculteurs, un modèle énergétique territorial et à haute performance environnementale

2



Notre ancrage local

Nos 15 collaborateurs basés dans le Sud-Ouest de la France à Pau, territoire de la coopérative Euralis, travaillant en collaboration avec les équipes d'Inthy Energies présentes en Ile de France et en Bourgogne-Franche-Comté

3



Notre modèle

Une idée de la coopérative agricole Euralis d'accompagner ses adhérents dans le développement d'installations photovoltaïques sur leurs exploitations en proposant des projets vertueux pour une agriculture durable

4



Notre maîtrise complète

Prospection, développement, construction, exploitation et commercialisation des centrales solaires en collaboration avec Inthy Energies

5



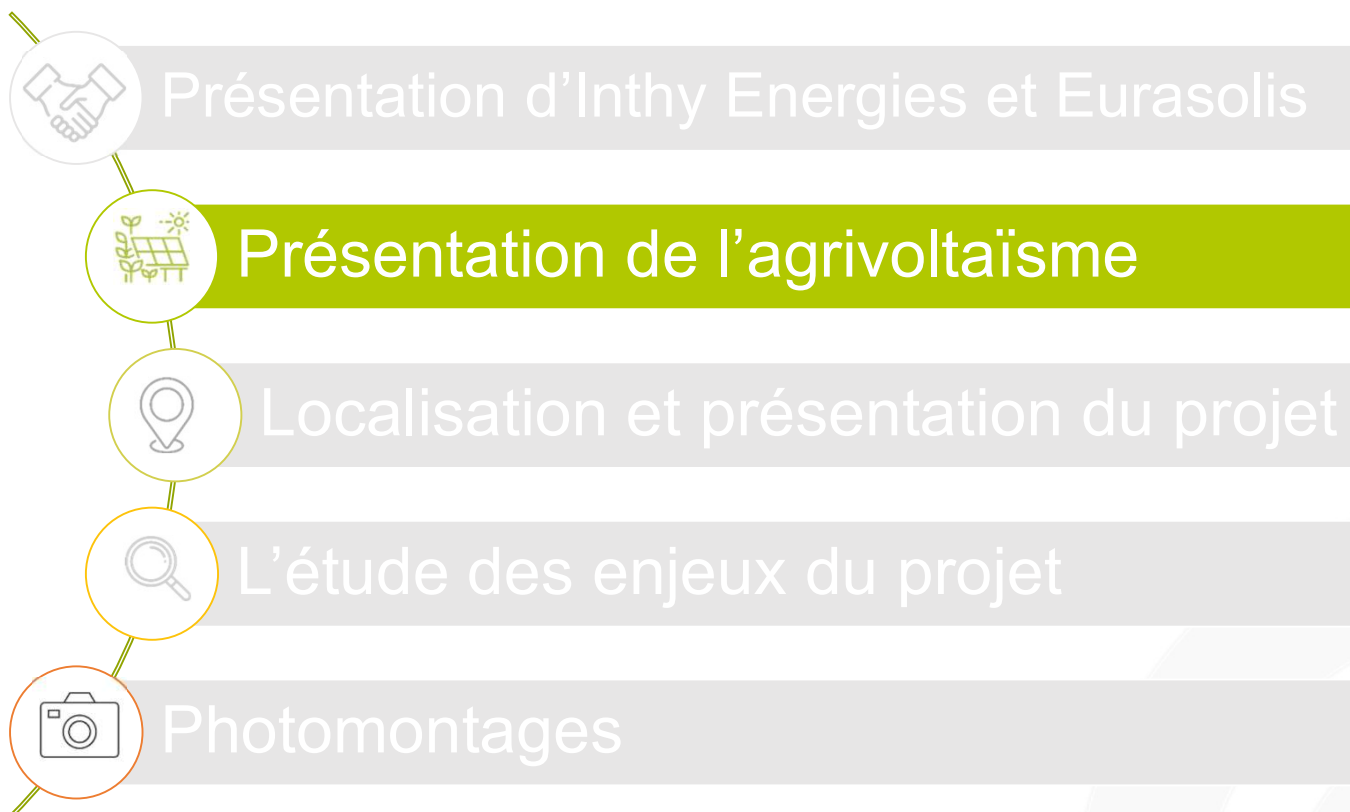
Nos technologies

Pionniers de l'agrivoltaïsme pour les grandes cultures et l'élevage

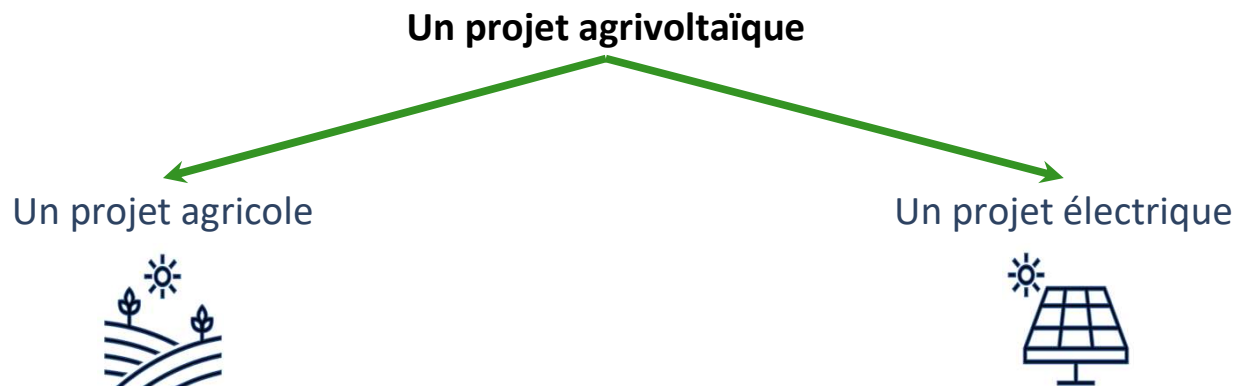
En savoir plus ? <https://www.eurasolis.fr>



SOMMAIRE

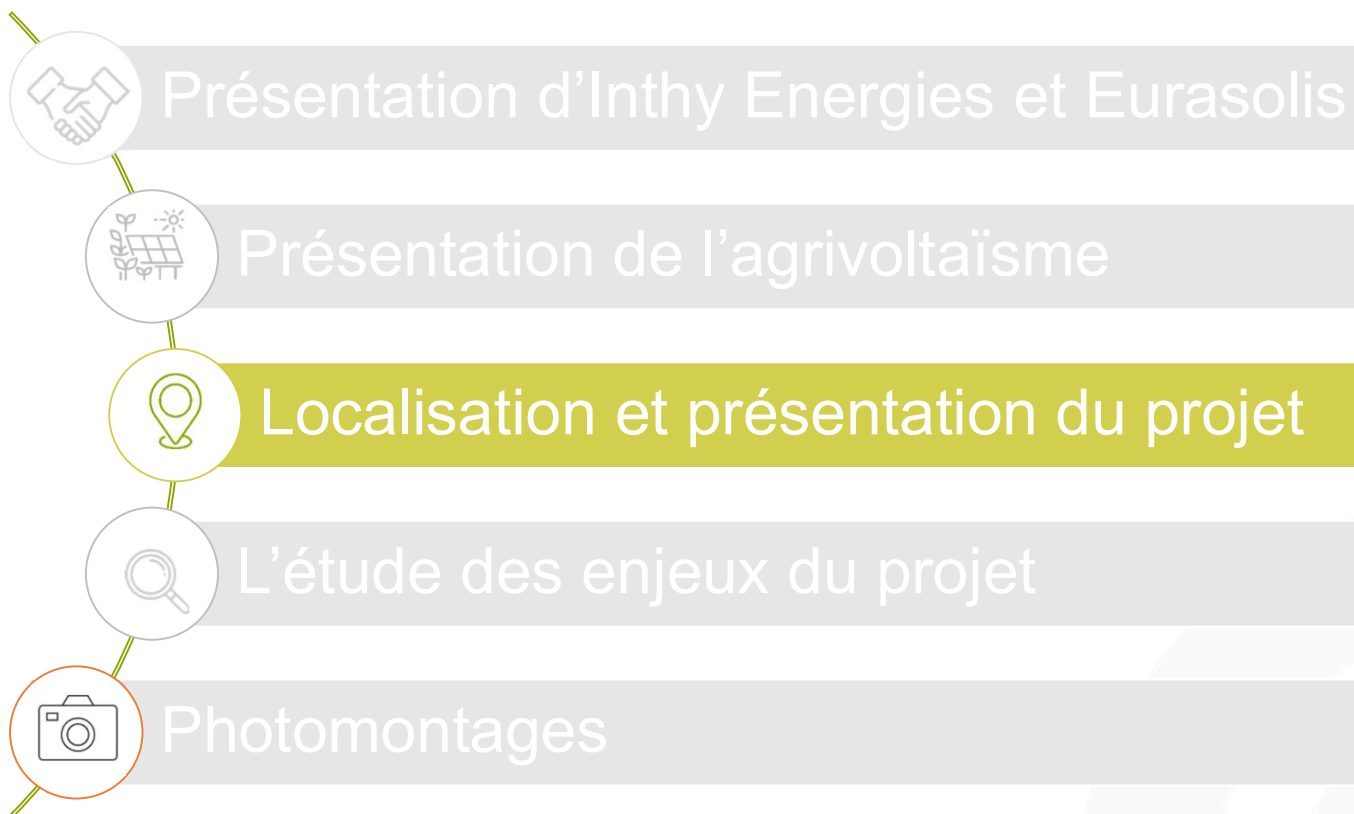


L'agrivoltaïsme, synergie entre agriculture et électricité

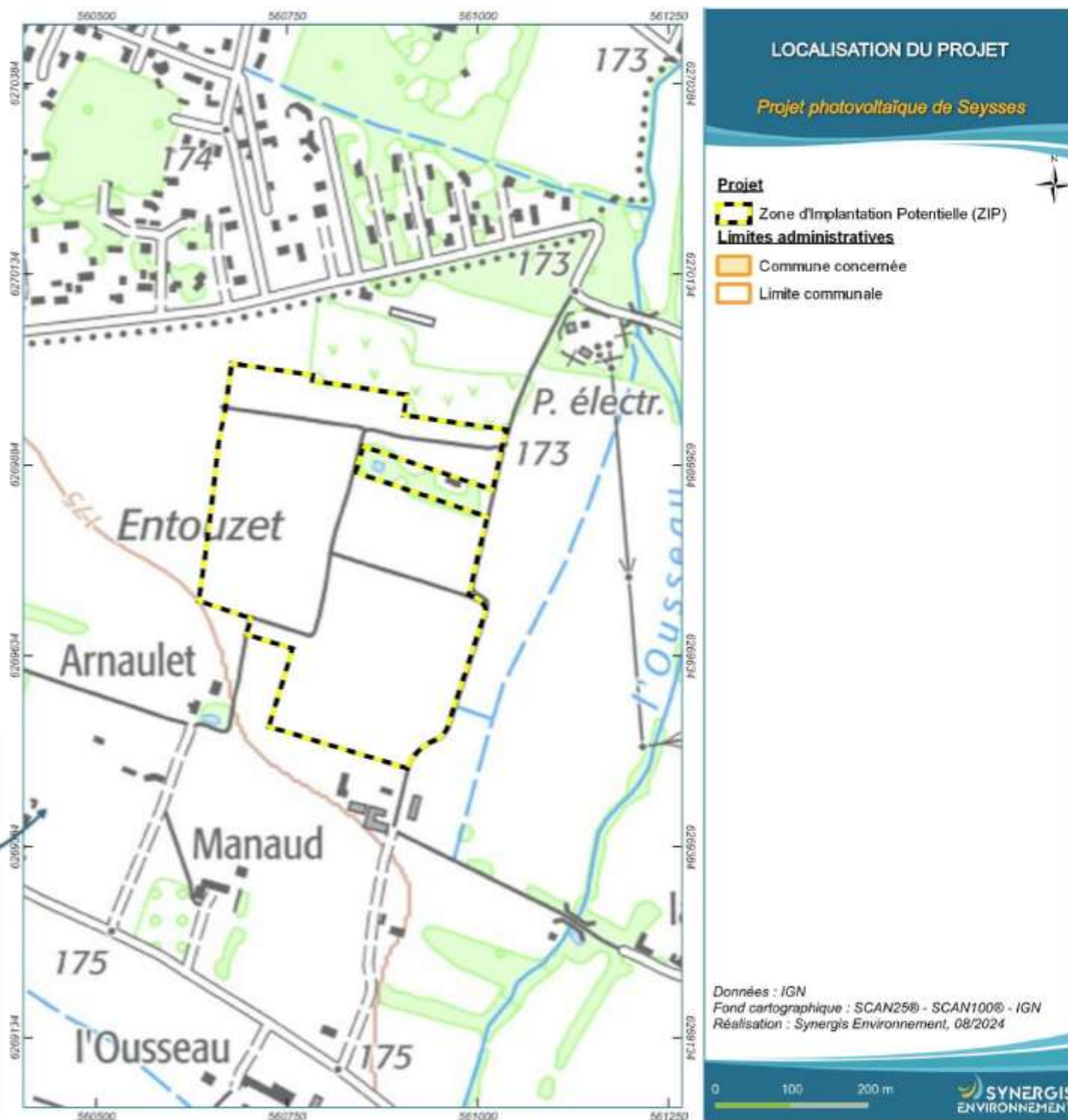
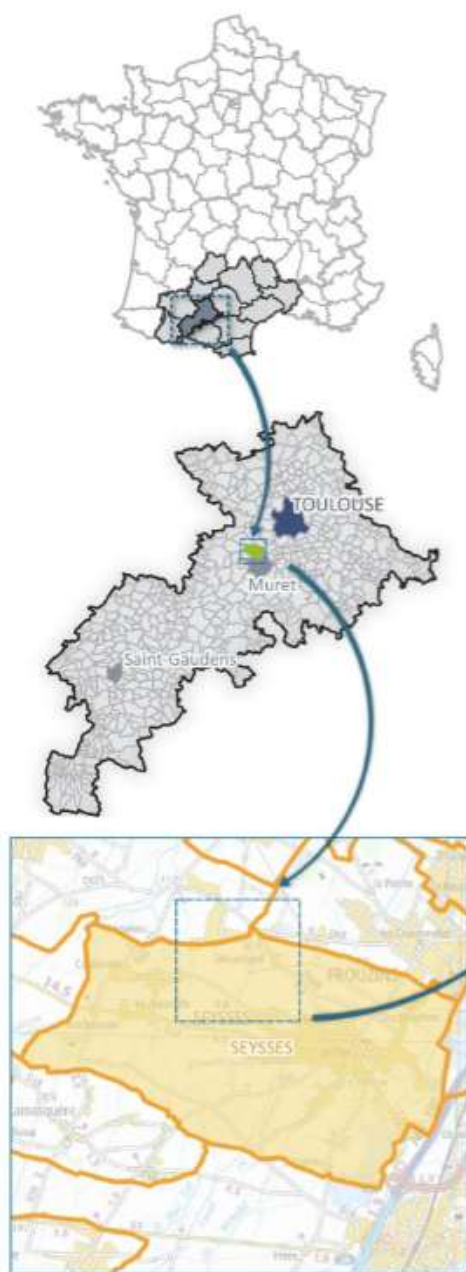


Un projet agrivoltaïque permet de
« *créer, de maintenir ou de développer durablement une production agricole* »,
tel que défini par la **Loi d'accélération des Energies Renouvelables du 10 mars 2023**

SOMMAIRE



Situé au nord de Seysses





Présentation du projet



Projet agricole

Elevage bovin



Optimisation du système fourrager



Projet électrique



5,8 MWc
puissance totale



1 966 foyers
équivalent en consommation*

AGRICULTURE – Choix du site

Grégory Nassans



Elevage bovin

Exploitation familiale reprise par Grégory NASSANS en 2012

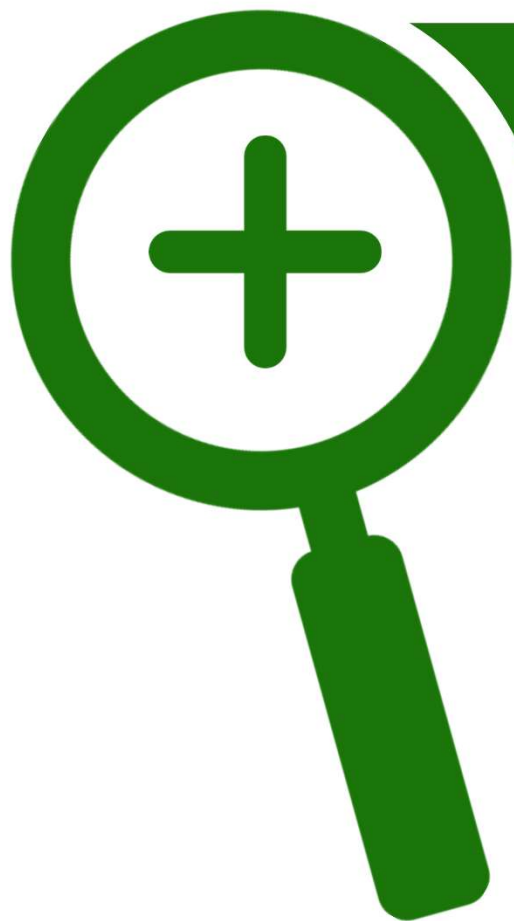
- Système **polyculture – élevage** (bovin viande - 40 mères – limousine)
- Volonté d'augmentation de cheptel, valorisé en **circuits courts** et de **modernisation** de l'exploitation
- Volonté de préservation de la double valorisation de ses terres entre fauche et pâture : aujourd'hui pâture limitée du fait des conditions climatiques en période estivale et important stockage de fourrages récoltés au printemps

→ Objectifs du projet

- ✓ **AMÉLIORATION DU BIEN ÊTRE ANIMAL**
- ✓ Limitation des impacts négatifs du climat : froid et gel en hiver / chaleurs excessives en été
- ✓ Limitation du démarrage et étalement de la pousse de l'herbe
- ✓ Prolongement de la saison de pâture sur les périodes estivales et automnales
- ✓ Limitation du stockage de fourrage

Un développement d'exploitation possible grâce au photovoltaïque

Bénéfices du projet



Agricoles

- ✓ Réduction du stress hydrique et optimisation de la production fourragère
- ✓ Amélioration du bien être animal (réduction du stress thermique)
- ✓ Optimisation du potentiel agricole des parcelles



Ecologiques

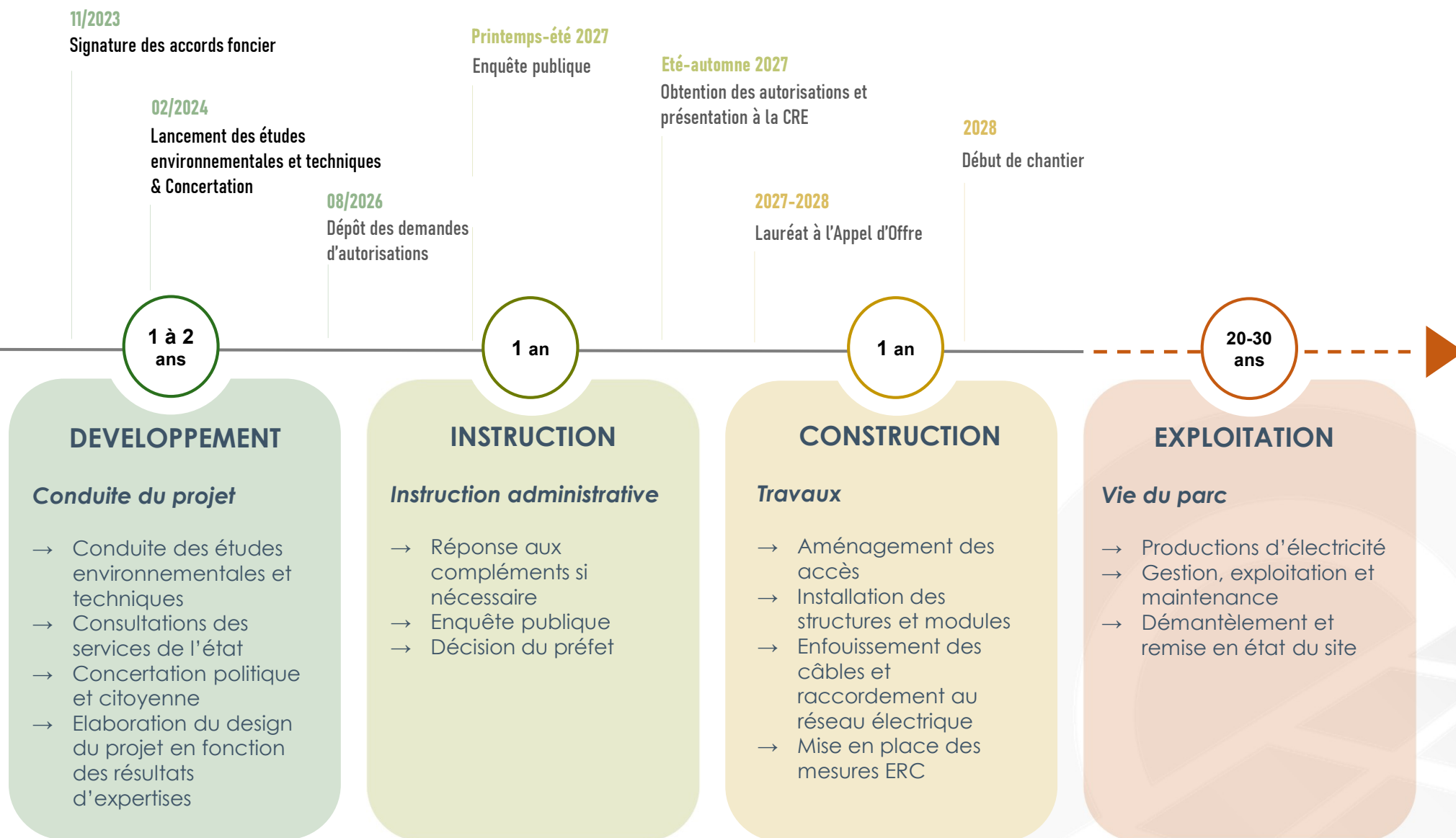
- ✓ Production d'énergies renouvelables
- ✓ Réduction des émissions CO2



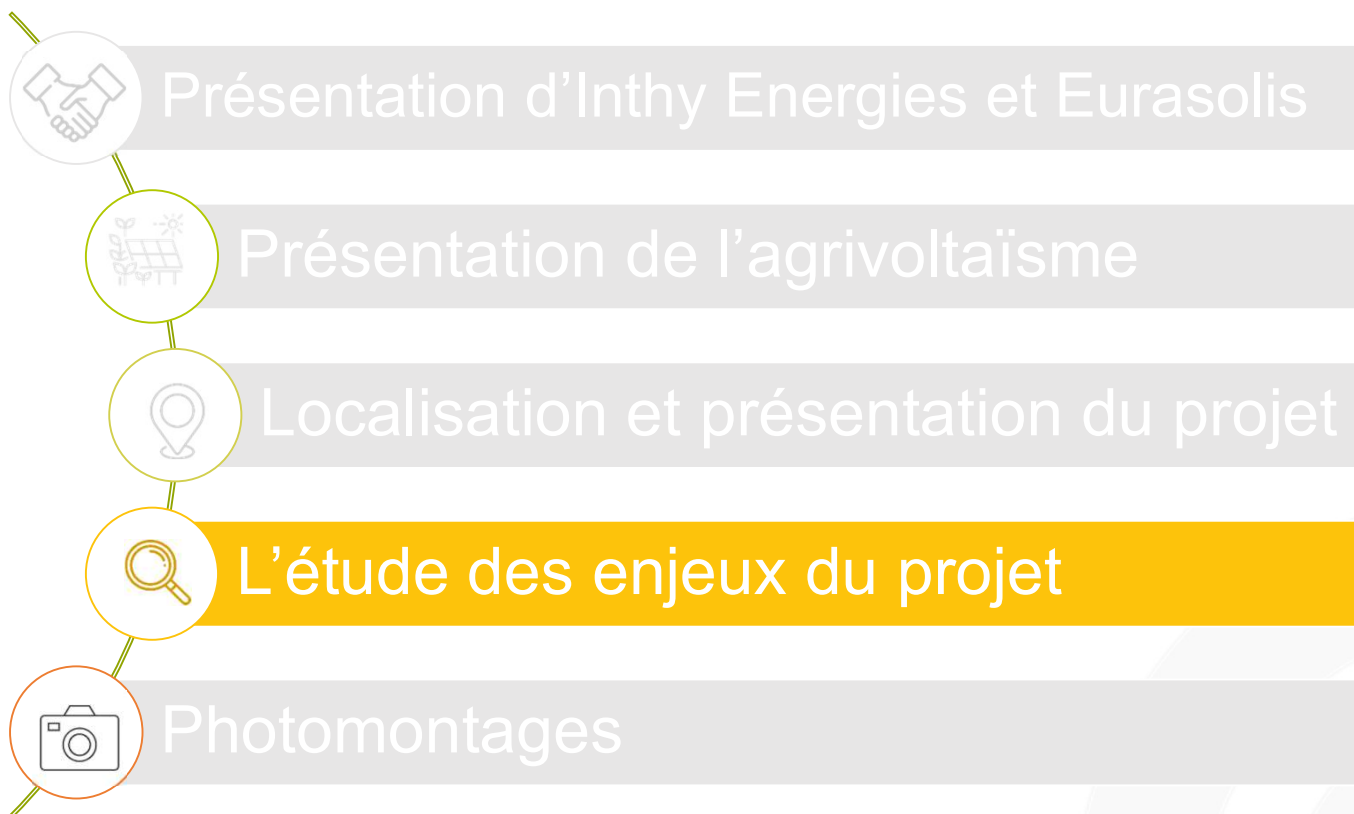
Economiques

- ✓ Diversification du revenu pour l'agriculteur
- ✓ Retombées locales

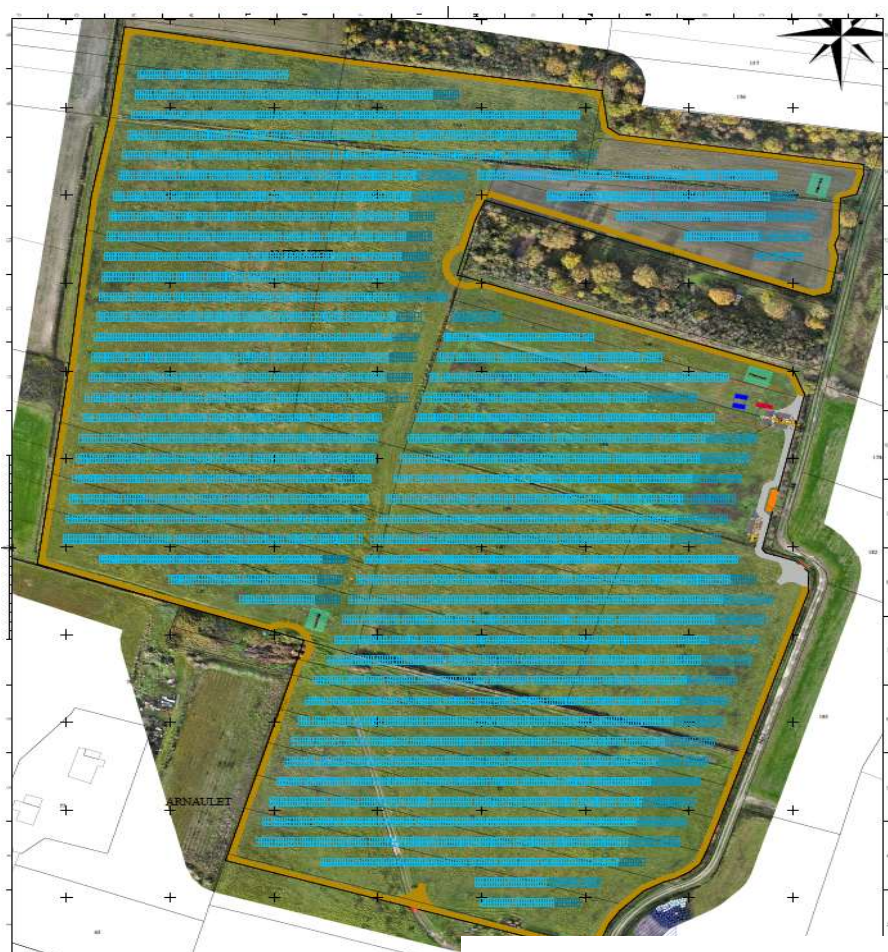
Un dépôt de demande de permis de construire en août 2026



SOMMAIRE



Implantation initialement étudiée



Projet agrivoltaïque en Elevage Bovin

Chiffres clés

14 ha

Surface clôturée

44 %

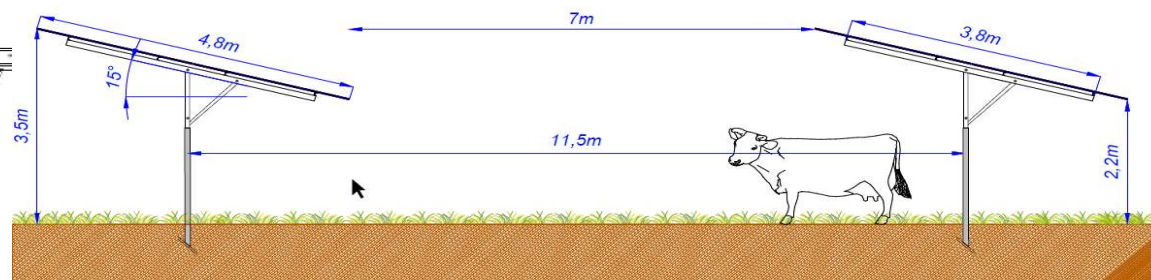
Taux de couverture (moyenne)

9 MW_c

Puissance installée

2,2 m

Hauteur au point bas





Principales mesures étudiées

Paysage

Mise en place d'une haie paysagère

Recul depuis le Nord du site – Distance des panneaux à la première habitation : 170m

Zones humides:

Evitement total

Agricole:

Ajustement de l'espace inter-pieux v/s engins agricoles afin d'optimiser le travail de l'exploitant

Distances de retournement en bout de rangées augmentées



Avifaune (Elanion blanc & Cisticole des joncs) :

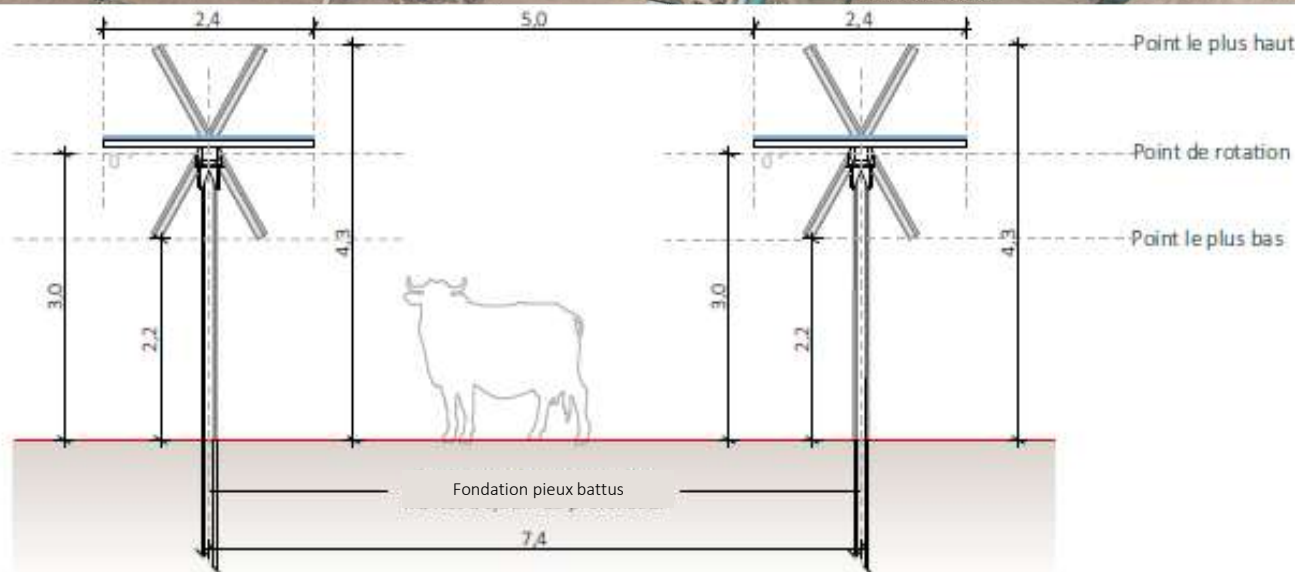
Evitement, absence de pâturage et fauche adaptée

Habitas, Flore et amphibiens :

Evitement des fossés et marres

Recul depuis le roncier

Implantation retenue



Détail d'une structure photovoltaïque tracker inclinée à 0°

Projet agrivoltaïque en Elevage Bovin

Chiffres clés

11,5
ha
Surface clôturée

Env **34 %**
Taux de couverture (moyenne)

5,7 MW_c
Puissance installée

2,20 m
Hauteur au point bas

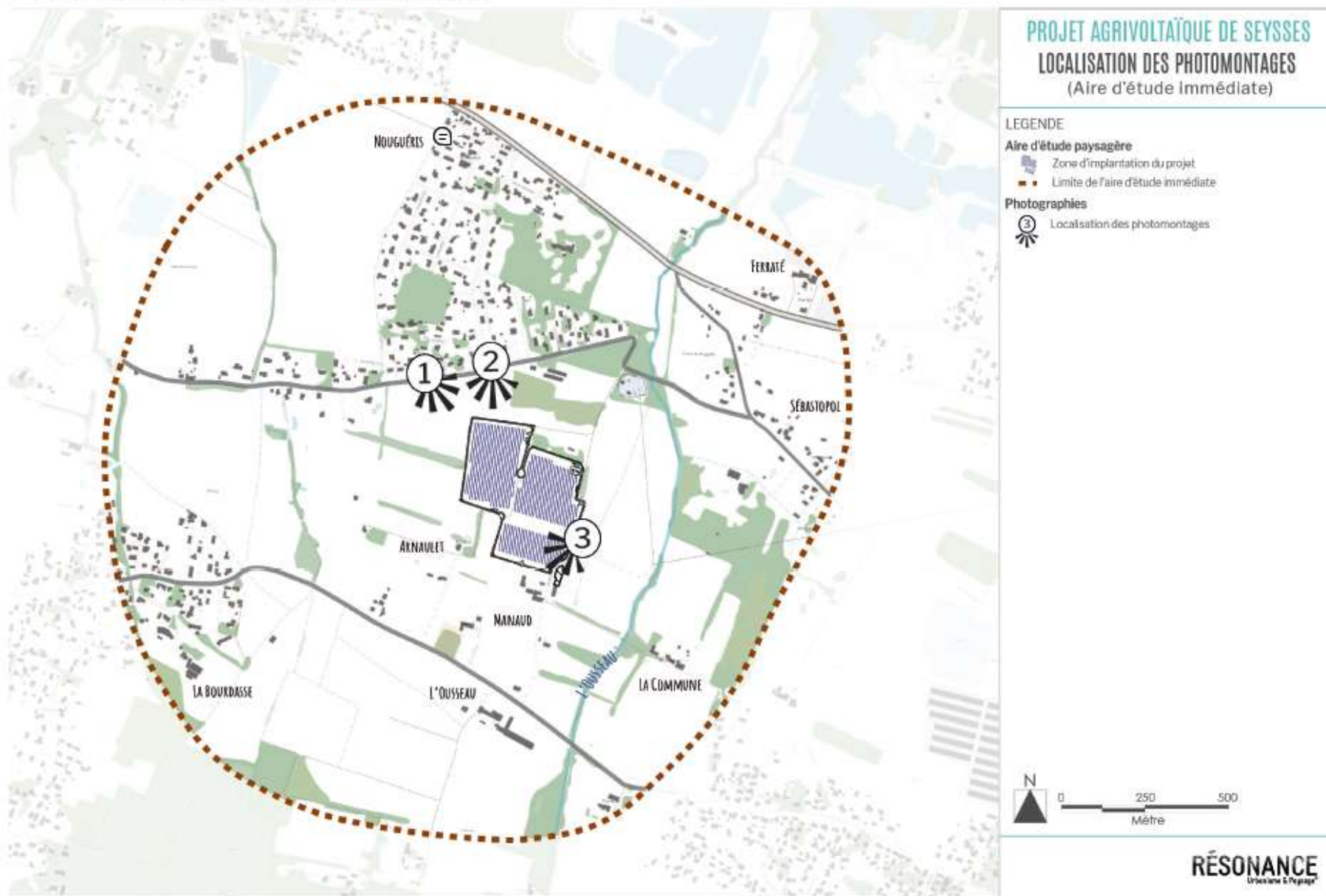
6,1 M€
Coût prévisionnel
(dont 1,2M€ raccordement)

SOMMAIRE



PAYSAGE – Photomontages

- Point de vue 1 : Depuis le Sud-Ouest de la zone pavillonnaire de Nouguères ;
- Point de vue 2 : Depuis le Sud-Est de la zone pavillonnaire de Nouguères ;
- Point de vue 3 : Depuis le chemin du Tranquille à l'Est du projet





PAYSAGE – *Photomontages*

Point de vue 1 : Depuis le Sud-Ouest de la zone pavillonnaire de Nouguéris

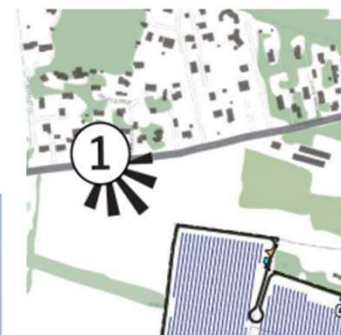
Vue 1 - état initial



Vue 1 - état avec projet, sans mesures paysagères

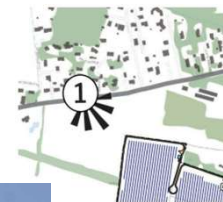


Vue 1 - état avec projet, avec mesures paysagères





PAYSAGE – *Photomontages*





PAYSAGE – *Photomontages*

Point de vue 2 : Depuis le Sud-Est de la zone pavillonnaire de Nouguéris

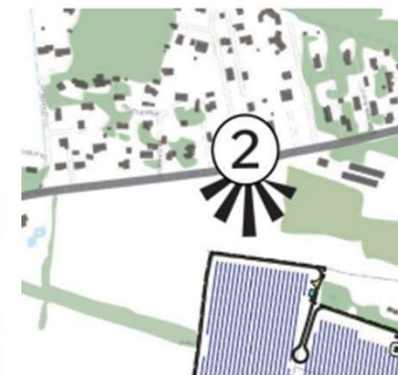
Vue 2 - état initial

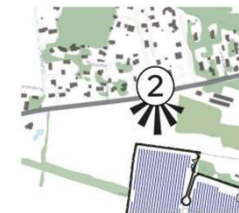


Vue 2 - état avec projet, sans mesures paysagères



Vue 2 - état avec projet, avec mesures paysagères

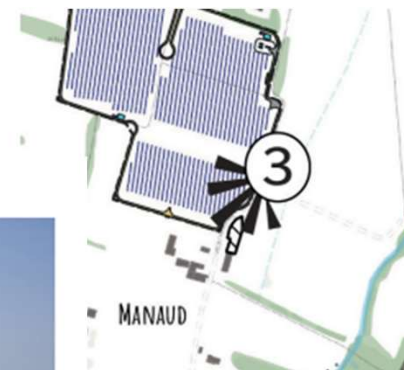




PAYSAGE – *Photomontages*

Point de vue 3 : Depuis le chemin du Tranquille à l'Est

Vue 3 - état initial



Vue 3 - état avec projet, sans mesures paysagères

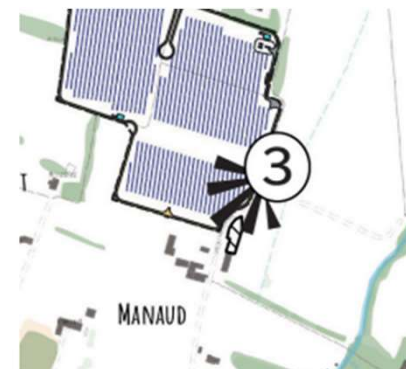


Vue 3 - état avec projet, avec mesures paysagères





PAYSAGE – *Photomontages*



CONTACTS



Julie BUA – *Chef de projet*
julie.bua@eurasolis.fr

Christophe GRANDEUR – *Agronome*
christophe.grandeur@eurasolis.fr

Franck LARRERE – *Directeur développement*
Franck.larrere@eurasolis.fr

EURASOLIS
Avenue Gaston
Phoebus 64230 Lescar

www.eurasolis.fr