

Juin 2026

Projet de centrale photovoltaïque au sol - Montalzat (82)

Lettre d'information #2 –

Lancement de l'enquête publique en juin 2026

Edito du Chef de projet



Bonjour Madame, Monsieur,

Thibault Boireau, chef de projet chez Amarenco, je mènerai l'enquête publique du projet de centrale photovoltaïque au sol sur votre commune. Le permis de construire du projet est en cours d'instruction et **l'enquête publique se déroulera du 29 juin au 31 juillet 2026.**

Elle constitue une opportunité d'exprimer votre avis sur le projet développé par la société Amarenco depuis 2022. Ce projet de centrale solaire doit permettre de valoriser une ancienne carrière et de produire de l'électricité d'origine renouvelable.

Un registre numérique sera à votre disposition et des permanences se dérouleront les 29 juin, 16 juillet et 31 juillet de 9h à 12h à la mairie de Montalzat.

Avec sa puissance de 9 MWc, la centrale produira l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité de 2870 foyers.

Madame, Monsieur, c'est avec plaisir que je me tiens à votre disposition pour répondre à vos interrogations pendant cette enquête publique.

Caractéristiques du projet

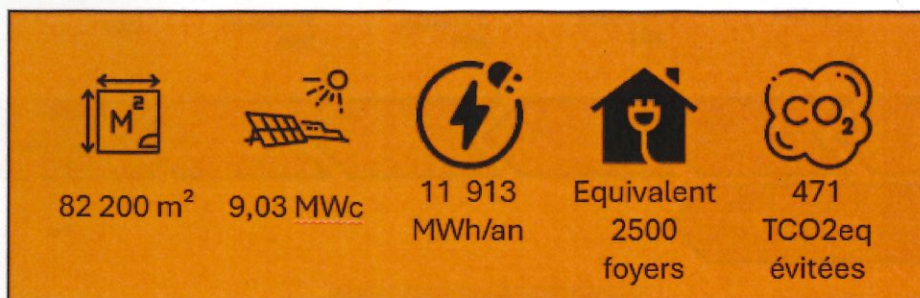


Figure 1 : Chiffres clés du projet

Ci-après, le plan d'implantation permet de rendre compte de l'envergure du projet.

Comme tout projet mené par Amarenco, des haies seront plantées avec l'appui d'un bureau d'étude environnemental afin de sélectionner des essences locales qui apporteront une densité végétale suffisante et un apport précieux pour la continuité écologique et la biodiversité.

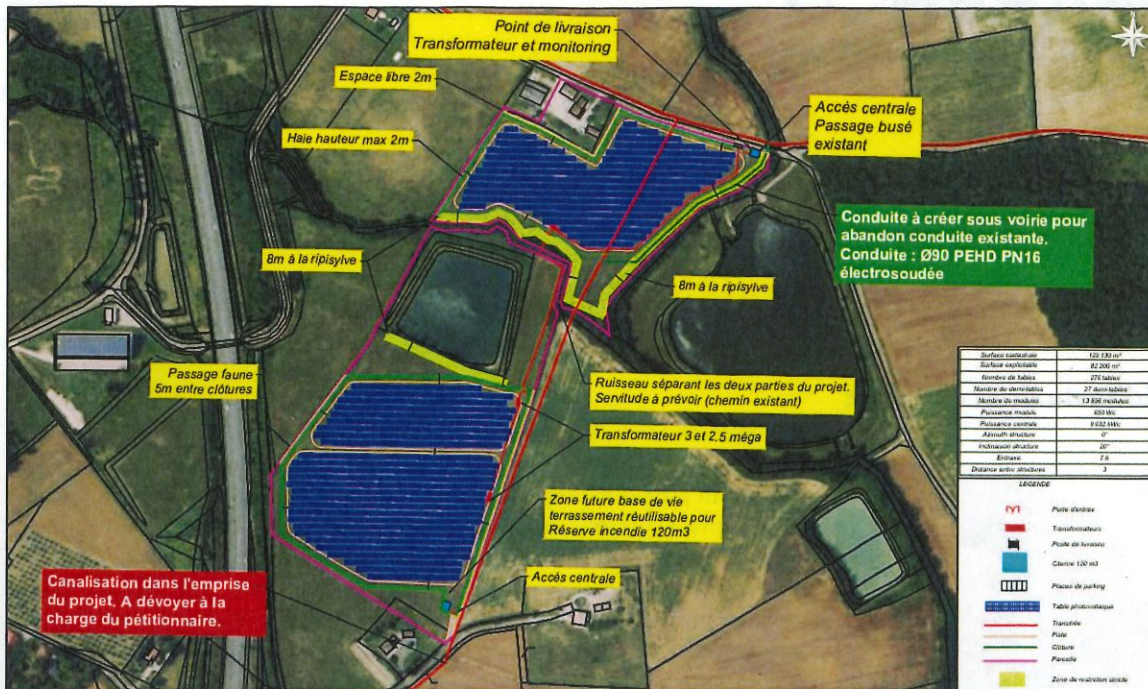


Figure 2 : Plan d'implantation du projet photovoltaïque au sol

Planning prévisionnel & Enquête publique

L'enquête publique est la deuxième phase de l'instruction du permis de construire après l'analyse du projet par les services de l'état. Le commissaire enquêteur en charge de mener cette enquête a été désigné par le Tribunal Administratif et celle-ci se déroulera du 29 juin au 31 juillet 2026. L'enquête publique durera une trentaine de jours (*renouvelables à l'appréciation du commissaire enquêteur*) et sera l'occasion pour le public de disposer d'une information complète sur le projet et de participer au processus de décision en lui permettant de présenter ses observations et propositions.

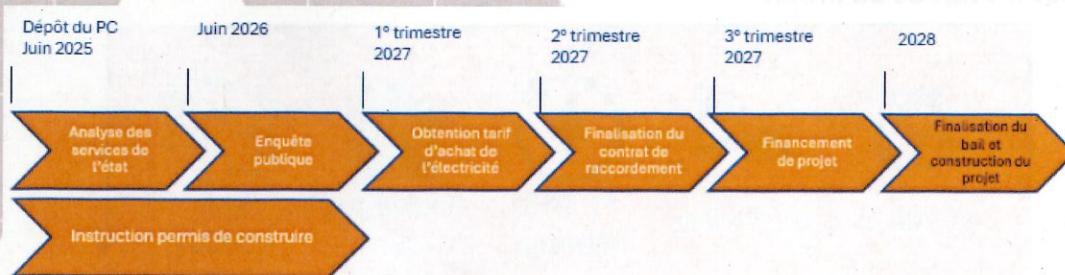


Figure 3 : Planning prévisionnel du projet

La société Amarencο



+200
collaborateurs



500 MW
de puissance
électrique en
construction et
réalisé chaque
année



500 M€
d'investisse-
ments chaque
année dans
le monde



+2000
infrastructures
solaires
et solarisées
déployées à
ce jour



+500
installations
d'ouvrages
agricoles
protégeant les
cultures



10 GW
de projets
en cours



PRÉSIDENTE
du groupe de
travail Agripv de
l'association
Européenne
SOLAR POWER
EUROPE



LAURÉAT
de la plus
grande
batterie de
stockage en
France et en
Europe

PARTIES PRENANTES MÉTIERS



AGRICULTEURS



**DÉVELOPPEURS
DE PROJETS**



**SOCIÉTÉS
INDUSTRIELLES ET
COMMERCIALES**



**INVESTIR &
FINANCER**

Expertise dans
la structuration
d'investissements et de
financements
bancaires et
participatifs.



**CONCEVOIR &
DÉVELOPPER**

Expertise dans
l'obtention de toutes
les autorisations
requisés pour financer
et réaliser les projets,
en s'appuyant
notamment sur nos
compétences en
Ingénierie technique,
juridique, fiscale et
commerciale.



RÉALISER

Expertise
dans la réalisation
de projets en phase
construction en
s'appuyant sur nos
compétences de
maître d'ouvrage et
de maître d'œuvre
avec une tolérance
0 sur les sujets de la
sécurité.



EXPLOITER

Expertise
dans la gestion
technique,
administrative,
assurantielle,
sécuritaire et
financière des
centrales
photovoltaïques.



**ORGANISMES
PUBLICS**



**PROPRIÉTAIRES
DE CENTRALE
PHOTOVOLTAÏQUE**



**OPÉRATEURS
DE RÉSEAU
D'ÉLECTRICITÉ**

Interlocuteur durant l'enquête publique :

➤ Pour AMARENCO

Thibault BOIREAU : Chef de projet
t.boireau@amarencogroup.com
06.40.88.81.09