



tenergie

Projet photovoltaïque de Michery

Permanence publique d'information
Mercredi 14 janvier
de 14h00 à 19h00

Rejoignez-nous à tout moment de ce créneau pour échanger sur le projet.

UN PROJET CO-CONSTRUIT AVEC LE TERRITOIRE

2022

Mai : Réunion publique pour présenter le projet au territoire

Juillet : Délibération du Conseil Municipal en faveur du projet

2023

Juillet : Présentation des avancées du projet à la mairie

Octobre : Présentation du projet au pôle départemental des énergies renouvelables (pôle EnR).

2024

Novembre : Comité de Projet réunissant la commune ainsi que les communes limitrophes au projet, la Communauté d'Agglomération et la préfecture.

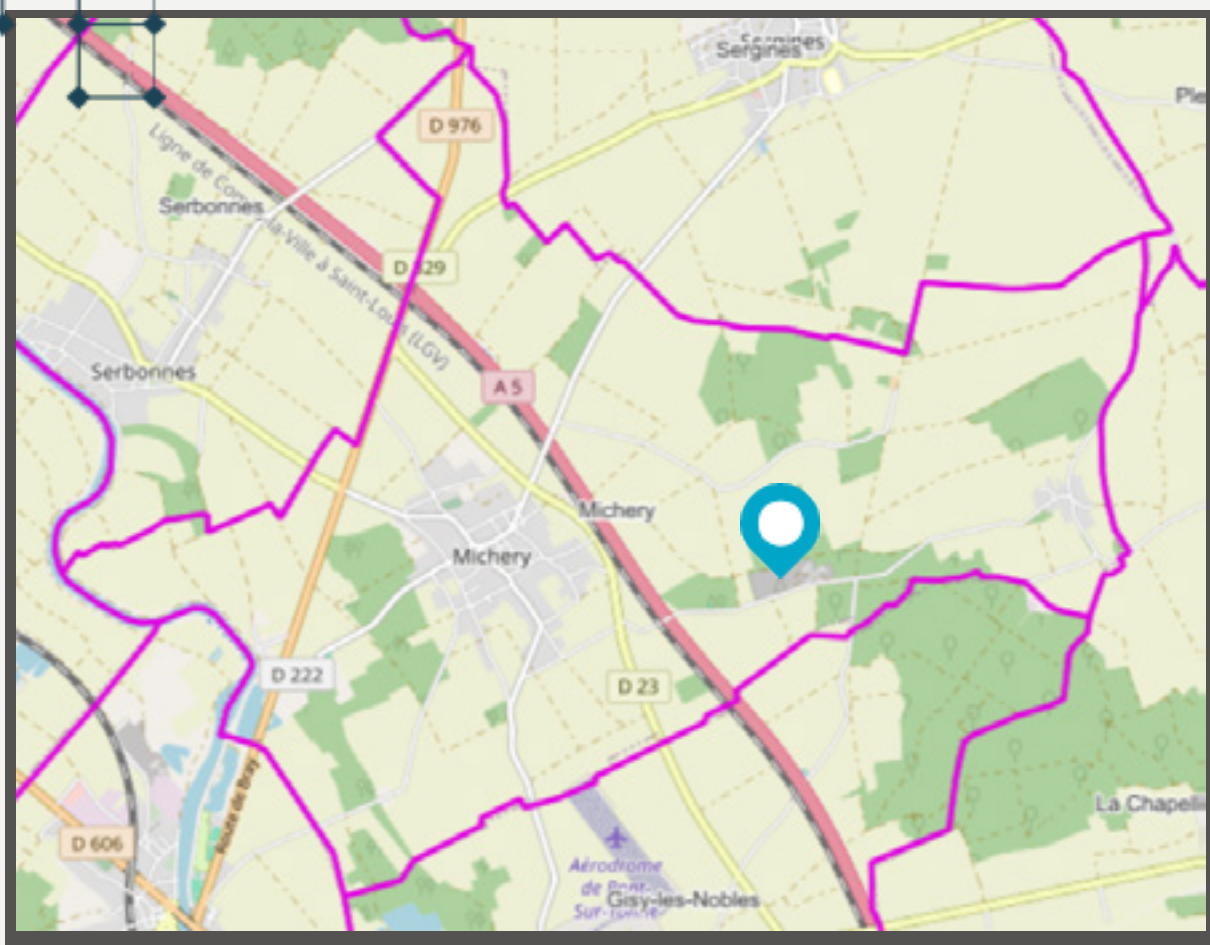
2025

Tout au long de l'année : Multiples rencontres avec monsieur le Maire pour présenter les avancées du projet

2026

Janvier : Permanence d'information à destination des habitants de la commune (14 janvier 2026)

LOCALISATION



L'ensemble des études réalisées ainsi que la concertation menée sur le projet ont permis de définir le dimensionnement de la centrale photovoltaïque

LES CHIFFRES CLÉS



4,9 MWc

puissance de la centrale



1 320

tonnes CO2 évitées annuellement



2 640

personnes alimentées
en énergie renouvelable

COMMENT A ÉTÉ DÉFINIE L'IMPLANTATION DE LA CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE ?

De nombreuses études sont menées afin de bien comprendre le territoire, ses enjeux et ses spécificités. Notre objectif : concevoir un projet cohérent, qui respecte l'environnement et s'intègre au paysage. Ces études ont porté sur :



L'environnement naturel

Analyser les impacts possibles du projet et s'assurer de sa compatibilité avec son cadre naturel et humain.



Le Paysage

Veiller à une bonne intégration visuelle et limiter l'impact sur les vues environnantes.



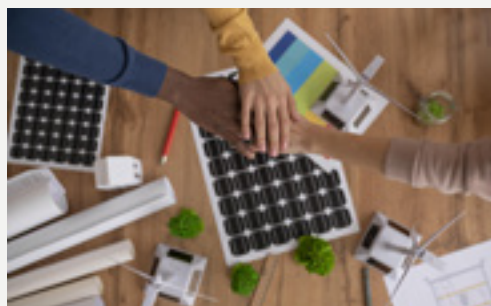
La biodiversité

Mieux connaître la faune et la flore présentes sur le site et mettre en place des mesures adaptées pour les protéger.



Le sol & l'eau

Comprendre les caractéristiques du terrain et des ressources en eau, pour assurer un projet durable et équilibré.



L'implantation du parc

Définir la meilleure implantation en tenant compte de toutes ces études.



Mesures proposées pour adapter le projet à son environnement



Réhabilitation d'un terrain dégradé et inexploité (ancien terrain de moto cross, ancienne décharge)



Sécurisation du site et des carrières (fermeture du site par une clôture rigide et système de vidéo surveillance qui empêchera les intrusions sur site et dans les carrières, mais restera accessible aux personnes compétentes comme le Conservatoire d'Espace Naturel)



Evitement d'espèces protégées et préservation des milieux sensibles (ce qui permet de conserver de larges zones favorables à la faune locale et aux chiroptères des cavités)



Lutte contre les espèces végétales exotiques envahissantes (qui prolifèrent et dégradent la flore locale)

INVITATION À LA PERMANENCE

Nous avons le plaisir de vous convier à la 1^{ère} permanence d'information dédiée au **projet de la centrale photovoltaïque de Michery** !

Ce sera l'occasion de répondre à toutes vos interrogations, vous en apprendre davantage sur le projet. Nous vous donnons rendez-vous :



Mercredi 14 janvier 2026 de 14h00 à 19h00

Mairie de Michery



1 place de la Mairie
89 140 Michery



Votre contact :

Emeric MAFFRE

Chef de Projets

Tel : 07 61 61 62 84

Mail : projets@tenergie.fr

<https://michery.tenergie.fr>

A propos de  **tenergie**

Tenergie est un développeur et producteur français, d'énergies renouvelables basé près d'Aix-en-Provence (13).

Depuis plus de 15 ans, nous agissons chaque jour pour que l'Homme et la nature coexistent durablement, en oeuvrant à bâtir un monde décarboné, durable et solidaire.



2 300+
centrales d'énergies
renouvelables



1 000 MW
puissance
installée



300+
collaborateurs
à votre service

Tenergie

Société par actions simplifiée au capital social de 377 648€, immatriculée au RCS d'Aix-en-Provence sous le numéro 507 981 140. Siège social : Arterparc de fuveau, Bâtiment A, Lieu-dit Plan de Fabrique - 13 710 Fuveau - Tel : 04 42 28 72 95 - Mail : contact@tenergie.fr - tenergie.fr