## PROJET DE CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE DE SAVIGNAC

Compte Rendu de la Permanence Publique du mercredi 01/02/2023

Objet		Présentation et échange autour du projet photovoltaïque de Combe-Nègre (12200)
Lieu		Salle des Fêtes de Savignac
Date, horaires, durée		01/02/2023, 17h-19h (2h)
		Via la Mairie (affiches,
Communication avant	la	informations orales et mails)
permanence		Distribution de flyers A5 à partir
		du 16/01/2023 par la Poste *

<sup>\*</sup>Il faut noter que les personnes présentes à la permanence nous ont indiqué ne pas avoir reçu le Flyer dans leurs boîtes aux lettres. Nous avons sollicité la Poste à plusieurs reprises pour avoir confirmation de la distribution sans retour de leur part, nous ne savons donc pas si la distribution a été réalisée comme prévu.

<u>Personnes en lien direct avec le projet (TotalEnergies, Commune de Savignac et Ouest Aveyron Communauté) présentes durant la Permanence :</u>

- Gabriel Allée, TotalEnergies, chef de projet
- Thibaut Da Soller, TotalEnergies, directeur adjoint agence de Toulouse
- Patrick Datchary, Maire de Savignac
- Damien Suzanne, chargé de mission Energies Renouvelables Ouest Aveyron Communauté

## Principe d'accompagnement territorial et concertation

TotalEnergies est particulièrement attaché à l'ancrage local des projets d'énergies renouvelables (ENR) que la Compagnie développe et à la conduite d'un dialogue territorial ouvert à tous tout au long des projets.

Pour répondre aux attentes de la population et des acteurs concernés, un projet ENR doit se justifier localement en allant au-delà des seuls intérêts d'une production d'électricité d'origine renouvelable au service de la transition énergétique.

Ainsi, TotalEnergies considère que les projets ENR doivent chercher à s'inscrire pleinement dans les dynamiques territoriales existantes et contribuer au développement local. Cela contribue à favoriser l'acceptabilité sociale des projets ENR qui, de plus en plus, rencontrent de multiples freins, même sur des sites qui semblent de prime abord se prêter à ce type d'installations.

## Synthèse des échanges

Environ une dizaine de personnes se sont présentées à la permanence au cours des 2h de permanence.

La majorité des personnes présentes connaissait déjà l'existence du projet mais pas dans son détail de conception. Les panneaux ont permis ainsi d'expliquer la manière dont le projet a été développé. Les riverains ont posé beaucoup de questions (techniques de construction, fiscalité, visibilité, planning...) et dans la grande



majorité ont trouvé que le projet prenait en compte les enjeux identifiés, environnementaux et paysagers et s'intégrait dans les objectifs d'aménagement et d'avenir du territoire, notamment sur la transition énergétique.

La perception du projet était positive pour la majorité des personnes rencontrées. La seule inquiétude ou suggestion à retenir vient d'un membre de la LPO qui nous a alerté sur la présence d'un couple d'oiseaux et nous a demandé de planifier dans la mesure du possible les interventions de maintenance dans les périodes les plus favorables pour l'avifaune.

Il a été précisé que le dossier complet (plan, études) serait consultable pendant l'Enquête Publique dans les semaines à venir (dates restantes à planifier par la DDT). Un registre sera disponible pour laisser des observations auxquelles TotalEnergies amènera des réponses conformément à la procédure d'Enquête Publique.

## Gabriel ALLEE Chef de projet photovoltaïque

TotalEnergies Renouvelables France

Agence Midi-Pyrénées 29 bis, Avenue Georges Bourgès-Maunoury 31200 TOULOUSE

RCS: 434 836 276 APE: 7112B

Gabriel ALLEE

Chef de projets Tél: 06 17 80 13 09

Mail: gabriel.allee@totalenergies.com

photovoltaïque

