

Avril
2023



LETTRE D'INFORMATION SUR LA CONSTRUCTION
DE LA CENTRALE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE DE FAUILLET

DES NOUVELLES DU SOLEIL EN NOUVELLE AQUITAINE



**Le mot de Jean-François Innocenti,
Directeur Ingénierie et Construction**

Dans quelques mois, les Fauilletais seront des acteurs à part entière de la transition énergétique.

En effet, c'est à l'été 2023 que la centrale solaire photovoltaïque de Fauillet produira ses premiers kilowattheures propres et renouvelables, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs nationaux en faveur du développement durable.

Le chantier se déroulera selon les recommandations de l'étude d'impact sur l'environnement et obéira strictement à nos critères de propreté et de sécurité. Afin de prévenir tout risque, nous vous rappelons que le chantier est interdit au public et vous remercions de respecter scrupuleusement ces consignes.

Nous sommes très fiers d'avoir la responsabilité du chantier de construction de ce parc de production d'énergie verte sur votre territoire et restons à votre écoute tout au long de son déroulement.

Le projet

11 055
panneaux photovoltaïques

Puissance totale de

4,88 Mwc (mégawatt-crêtes)

Surface clôturée de **6,5 hectares**

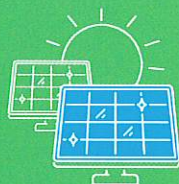
Production annuelle de
près de **6 355 MWh**

soit l'équivalent de la consommation
électrique annuelle d'environ
2 900 personnes ⁽¹⁾

4 981 tonnes de CO₂ évitées ⁽²⁾

Investissement de
près de **5 millions d'euros**,

Avec ce nouveau parc, la puissance éolienne
et solaire installée par les équipes ENGIE Green
dans votre région représentera l'équivalent
de la consommation domestique annuelle
de **plus de 369 000 personnes**.



CALENDRIER DES TRAVAUX

Février 2023

1^{re} réunion de chantier avec les entreprises intervenantes

Mars 2023

Terrassement et création des pistes et du site de construction.

Mai 2023

Réalisation des longrines

Juin 2023

Montage des structures en acier

Juillet 2023

Pose des panneaux solaires sur 4 semaines

Août 2023

Raccordement du poste de livraison au réseau de distribution public d'électricité d'ENEDIS

Août 2023

Mise en service industrielle

Août 2023

Liaison au système de télégestion et de vidéosurveillance (suivi en temps réel et à distance, interventions rapides)

Septembre 2023

Fin du chantier, remise en état du site

(1) Ratio entre la production annuelle de la centrale et l'équivalence en consommation annuelle domestique, chauffage inclus - données au 1^{er} janvier 2022.

(2) Émissions marginales de CO₂eq évitées. Comparaison de la situation du mix énergétique incluant le parc à une situation ou celui-ci n'aurait pas été mis en service. Pour en savoir plus : <https://www.engie-green.fr/calcul-co2-marginales-evitees/>

Un chantier respectueux de l'environnement

Afin de protéger et favoriser le développement de la biodiversité sur le parc, des zones à forts enjeux écologiques ont été évitées et le calendrier des travaux adapté au cycle biologique (nidification) des espèces locales comme la Linotte mélodieuse ou le Chardonneret élégant.

Des mesures de réduction de type plantation de haies seront mises en œuvre sur une partie du périmètre.

La clôture autour de la centrale a été spécifiquement aménagée pour préserver le déplacement de la faune locale.

Enfin, le Bureau d'étude ECTARE a été mandaté afin de suivre le déroulement du chantier et vérifier que les engagements pris par ENGIE Green soient bien respectés.



Montage de panneaux sur la centrale de Sanguinet (Landes - 40)

LES ENTREPRISES MOBILISÉES

Liste non exhaustive

- Guintoli pour le lot terrassement
- SFECO pour le lot Structures et le lot Réseau
- APAVE pour la coordination sécurité, protection de la santé et la mission de contrôle technique

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence des énergies renouvelables en France, ENGIE Green est présent sur toute la chaîne de valeur : développement, financement, ingénierie, construction, exploitation-maintenance, vente de l'énergie et démantèlement des installations éoliennes et solaires. Nos clients et parties prenantes associés à nos 600 collaborateurs, basés au cœur des territoires, constituent une communauté d'acteurs engagés pour un avenir énergétique responsable et durable. Notre méthode de développement et d'exploitation a fait l'objet d'une certification baptisée TED (Transition Énergétique Durable). Ce label garantit le déploiement de projets intégrés à leur territoire, respectueux de l'environnement et utiles à la diminution des émissions de carbone du mix énergétique français. Au 1^{er} janvier 2023, ENGIE Green opère 2,4 GW de parcs éoliens et 1,7 GW de parcs solaires qui produisent en moyenne l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 3 millions d'habitants.

TED - Le Label ENGIE pour une transition Énergétique Durable

La méthode spécifique mise en œuvre par ENGIE pour développer et opérer ses installations de production d'énergies renouvelables est labellisée depuis 2022. Ce label TED s'articule autour de 3 axes, Territoire, Nature, Climat et 9 engagements qu'ENGIE Green s'engage à appliquer systématiquement dans le cadre du développement de ses projets et de l'exploitation de ses parcs. Ce label intègre l'implication forte des parties prenantes sur le long terme, l'étude et la préservation de la nature et la contribution active à la lutte contre le dérèglement climatique. Pour en savoir plus, consulter notre site web : engie-green.fr/label-transition-energetique-durable/

ENGIE Green - SARL au capital de 211 800 000 euros - RCS Montpellier 478 826 753 - N° de TVA Intracommunautaire FR 93 478 826 753
Réalisation : creapix - www.creapix.fr Copyright ENGIE 2022



ENGIE Green

Siège social: Le Triade II - Parc d'activités Millénaire II
215, rue Samuel Morse - CS 20756 - 34967 Montpellier cedex 2
Tel.: 04 99 52 85 15 - Fax: 04 99 52 64 71

Votre interlocuteur :

Aurélien CLAVERIE
Direction Ingénierie et Construction
T. +33 (0)4 99 52 64 70

 Nous vous rappelons qu'un chantier de construction, du fait des risques existants, est interdit au public. Nous vous demandons de respecter cette interdiction.

Retrouvez notre actualité sur engie-green.fr et sur les réseaux sociaux

