

# Projet photovoltaïque « Ménanery » à Saint-Germain du Bel Air

Madame, Monsieur,

Depuis le courant de l'année 2021, nous, Voltalia, producteur français d'énergie renouvelable, étudions la faisabilité de valoriser l'ancienne carrière située au lieu-dit « Ménanery » au travers de la réalisation d'une centrale solaire photovoltaïque. Ces sites dégradés sont considérés comme prioritaires pour le développement de ces projets d'énergie renouvelable. Suite à un large travail d'identification de sites similaires dans le Lot, et après rencontres, échanges et accord des propriétaires du terrain concerné, nous avons rencontré en avril 2022 le Conseil municipal de Saint-Germain du Bel Air qui souhaite, par un accord de principe favorable, contribuer activement à la reconversion de ce site actuellement en zone de carrière par le développement de l'énergie renouvelable que nous proposons. Depuis, des bureaux d'études spécialisés ont mené des analyses afin de confirmer la pertinence du site.

Après plus d'un an d'étude nous avons pu définir un projet d'implantation pour ce parc photovoltaïque. Par la présente lettre d'information, nous souhaitons vous partager les principales caractéristiques de ce projet et également vous inviter à venir échanger avec nous et en savoir davantage lors de la **permanence d'information** que nous organisons le

**1<sup>er</sup> décembre 2023**

**entre 9h et 13h, puis entre 16h et 19h**

**à la Salle associative, 26 rue du Presbytère, Saint-Germain-du-Bel-Air**

Ce sera l'occasion de vous présenter plus en détail notre projet, la démarche de déclaration de projet en cours pour la modification du plan local d'urbanisme et répondre à toutes les interrogations que vous pourriez avoir sur celui-ci.

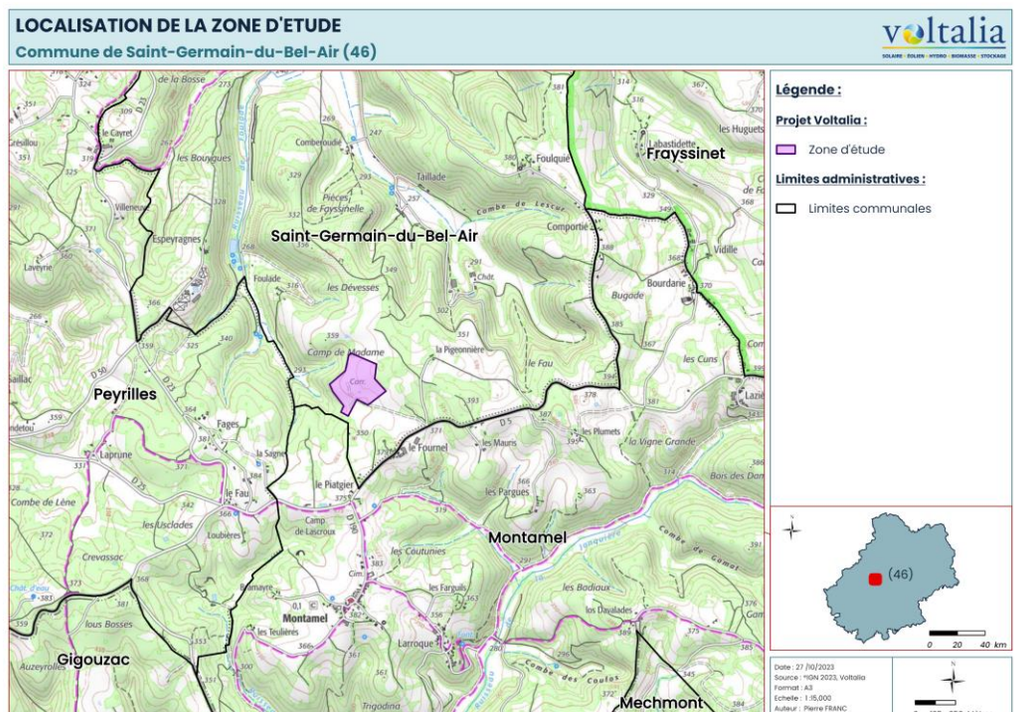
Nous vous souhaitons une agréable lecture et nous vous donnons rendez-vous en décembre lors de la permanence.

L'équipe projet Voltalia

## L'identification de la zone d'étude

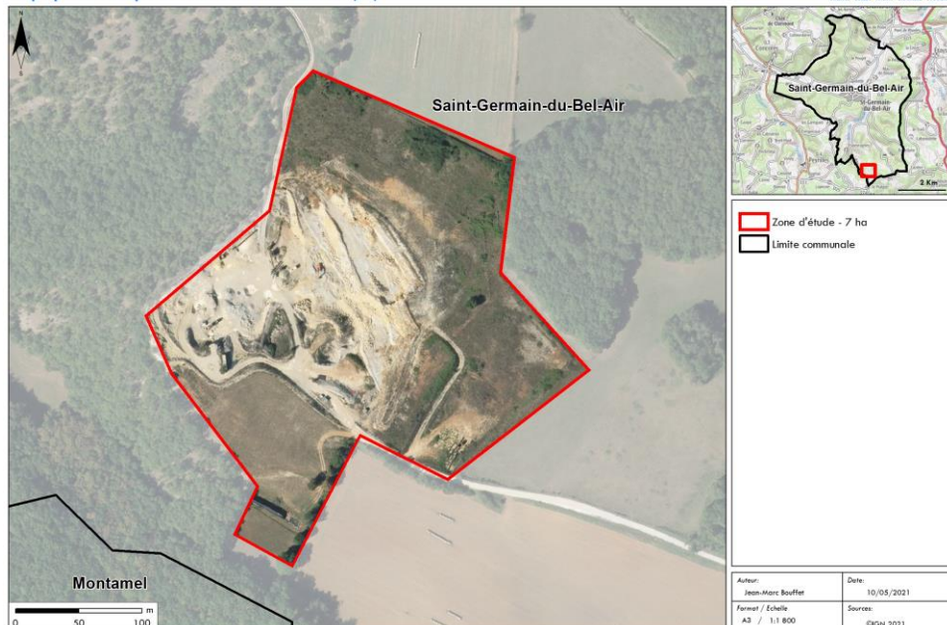
Parmi les sites identifiés sur la région, le site de « Ménanery » a été retenu au regard de différents critères tels que :

- Un passé d'exploitation de carrière en faisant un site prioritaire pour l'implantation de parc photovoltaïque
- Une localisation hors des périmètres de protection des monuments historiques, sites classés ou inscrits
- Et également hors de tout périmètre de protection environnementales (Natura 2000, ZNIEFF 1 et 2 notamment)



# Le projet en quelques chiffres

Zone d'étude  
Projet photovoltaïque de Saint-Germain-du-Bel-Air (46)



Une zone d'étude de 7 ha



pour une production  
d'électricité photovoltaïque  
d'environ au moins:  
**5,2 GWh / an**



soit la consommation  
annuelle d'électricité d'au  
moins **2 000 habitants**  
(source INSEE 2023, Eurostat 2021)



et l'évitement d'au moins  
**968 t de CO2 / an**  
(source RTE 2020, ADEME 2023)

## Un projet intégré dans le réaménagement de la carrière

Le projet photovoltaïque aura pour objectif de **contribuer au maintien et la préservation de la biodiversité** dans le cadre du réaménagement du site : **évitement des zones à enjeux environnementaux, création de passages à faune, mise en place de pierriers, plantations de haies à vocation écologique et paysagère...**

L'approche paysagère est également au centre de la conception pour permettre la meilleure intégration possible du projet dans son environnement.

Vue actuelle depuis Le Fau



Vue actuelle depuis Le Fournel



## voltalia, qui sommes-nous ?

Acteur français présent dans une vingtaine de pays, et comptant près de 300 salariés en France, Voltalia a une approche locale profondément ancrée dans son ADN. Cela se traduit à travers sa collaboration avec des prestataires et fournisseurs locaux, mais aussi et surtout en entretenant des relations de confiance à long-terme avec l'ensemble des parties prenantes impliquées dans le développement de ses projets éoliens, solaires, hydroélectriques et biomasse.

Ainsi, Voltalia assure un suivi continu depuis l'identification des projets, leur construction, leur exploitation, jusqu'à leur démantèlement et prend à cœur le renforcement et la pérennité des liens avec les acteurs du territoire d'implantation.

**VOLTALIA** – [www.voltalia.com](http://www.voltalia.com)

**Direction Opérationnelle** : 45 impasse de la Draille, Parc de la Duranne, 13100 Aix-en-Provence

Chef de projets basé à Auch : Rodolphe Roure – [r.roure@voltalia.com](mailto:r.roure@voltalia.com)

Imprimé sur papier recyclé FSC

Distribué dans l'ensemble des boîtes à lettres de la commune avec l'accord de votre mairie – Ne pas jeter sur la voie publique