

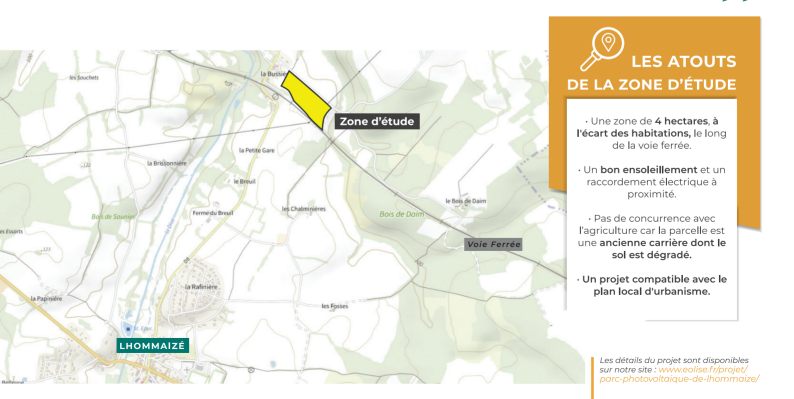
Eolise est une société française, indépendante et poitevine spécialisée dans le développement de projets éoliens et photovoltaïques. Localisée à Chasseneuil-du-Poitou, elle conduit des projets en Nouvelle-Aquitaine et Centre-Val de Loire. Eolise profite donc d'un ancrage local, mais aussi d'une solide expérience dans le développement de projets d'énergies renouvelables, grâce à l'expérience de ses fondateurs, actifs dans les énergies renouvelables depuis 20 ans. L'équipe salariée, composée d'une dizaine de collaborateurs, privilégie le travail avec des entreprises locales, créatrices d'emplois dans le territoire des projets développés.



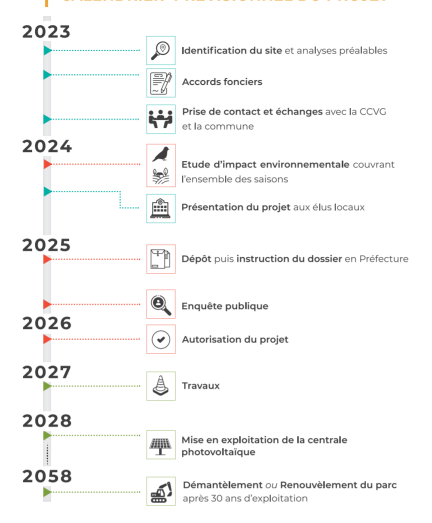
Marc Alexandre GUILBARD · Responsable photovoltaïque ·

Eolise a identifié une zone de projet propice au développement d'un parc photovoltaïque au nord du bourg de Lhommaizé, sur le site d'une ancienne carrière, le long de la voie ferrée. Isolée des habitations et située sur un terrain dont le sol est dégradé, ce projet permettra de produire sur la commune une électricité locale et décarbonnée grâce à l'énergie solaire. Ce projet, qui a été présenté aux élus, permettra à la commune de Lhommaizé de bénéficier de retombées économiques et de produire sa propre électricité!

Aujourd'hui, les émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation d'énergies fossiles (pétrole, charbon et gaz) ont un impact majeur sur notre climat, et donc sur nos cadres de vie. En conséquence, comme le rappelle le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), les événements climatiques extrêmes (fortes pluies, inondations, puis sécheresses, canicules, etc.) vont se multiplier et s'intensifier. Pour limiter les effets de ce dérèglement du climat, le GIEC rappelle, dans son dernier rapport (2023) que le moyen le plus rapide, efficace et peu coûteux pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre est le développement des énergies solaires et éoliennes. S'il voit le jour, le projet développé à Durtal permettrait alors de contribuer à cet effort de lutte contre le changement climatique.



CALENDRIER PRÉVISIONNEL DU PROJET



QUELLE PRODUCTION ÉLECTRIQUE ?

Le parc photovoltaïque pourrait atteindre une puissance d'environ 4 MWc (à affiner avec les études en cours).

Il permettrait de couvrir l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 2100 personnes environ (eau chaude et chauffage inclus).



QUELLE INSERTION DANS LE PAYSAGE?

Localisé dans un milieu naturellement boisé et situé le long de la voie ferrée, le site est assez peu visible depuis les habitations ou les axes routiers régulièrement fréquentés.

L'étude menée par le paysagiste viendra renforcer cette analyse afin que l'insertion paysagère du site soit la plus adaptée.

UN PROJET PHOTOVOLTAÏQUE SUR UN "TERRAIN DÉGRADÉ"



Eolise identifie les sites propices au développement de centrale solaire en fonction de la pertinence environnementale du terrain. La dénomination "terrain dégradé" signifie que les usages précédents du sol (anciennes carrières, sites industriels, centre d'enfouissement, etc.) ont rendu impropres leur retour à une activité agricole ou forestière classique. Sur cette zone de projet, le sol a été dégradé puisqu'il s'agit d'une ancienne carrière qui a été remblayée. Depuis cette exploitation comme carrière, ce terrain ne permet pas d'assurer des cultures avec un rendement suffisant. La démarche d'Eolise, qui souhaite développer l'énergie solaire sur ces sites, permet alors de leur donner une nouvelle vie, sans participer à l'artificialisation des sols.



VOUS SOUHAITEZ NOUS FAIRE PART DE VOTRE INTÉRÊT,

POSED LINE OUESTION APPORTED LINE SUGGESTION 2 CONTACTEZ NOUS

 ${\sf Marc-Alexandre\ GUILBARD} \cdot {\it Responsable\ photovolta\"ique} \cdot \ {\sf Baptiste\ WAMBRE} \cdot {\it Responsable\ d\'eveloppement} \cdot \\$

Téléphone: 05 49 38 88 25 · Courriel: ma.guilbard@eolise.fr

Eolise SAS \cdot 3, av. Gustave Eiffel \cdot 86 360 Chasseneuil-du-Poitou

Cette lettre d'information est diffusée aux habitants des communes d'implantation potentielle et voisines, hors boites aux lettres "stop pub".