

Projet photovoltaïque d'Ombree d'Anjou

LETTRE D'INFO N°1 • Juillet 2024

Photo d'illustration

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.

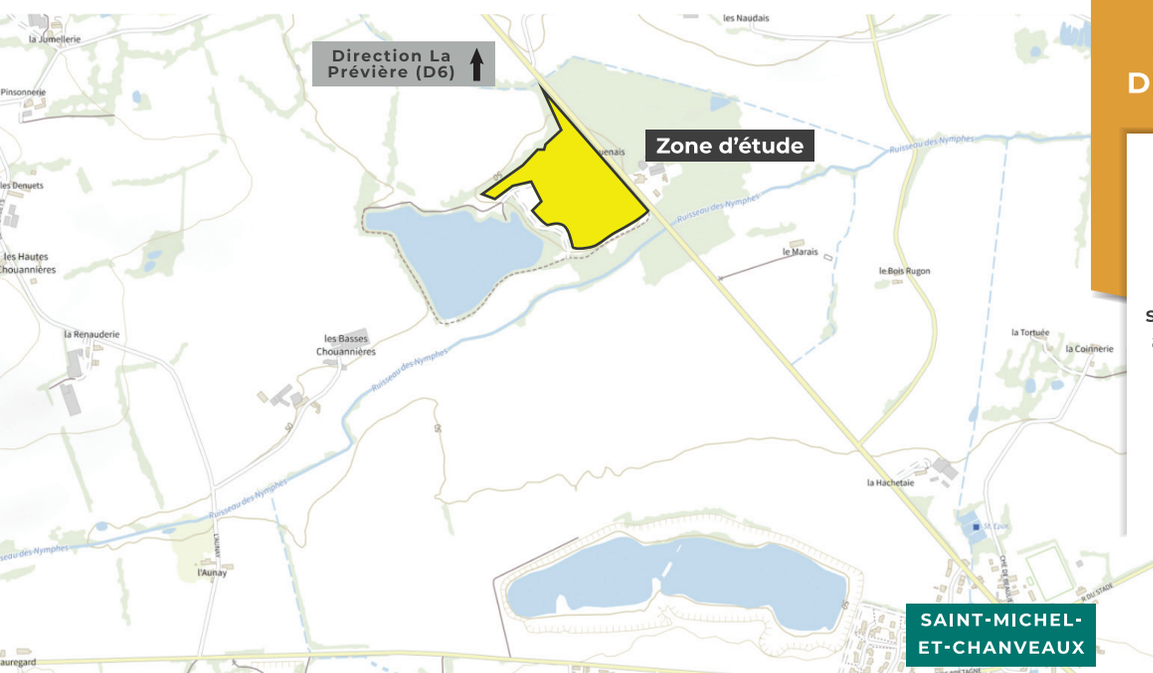
L'équipe salariée, composée d'une dizaine de collaborateurs, **privilégie le travail avec des entreprises locales, créatrices d'emplois** dans le territoire des projets développés.



Eolise a **identifié une zone de projet propice au développement** d'un parc photovoltaïque au nord du bourg de St-Michel-et-Chanveaux, sur la D6 en direction de la Prévrière, près du hameau La Miquenais. Cette zone est **sur le site d'une ancienne carrière**, près du site de pêche sportive à la carpe.

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.

Afin de ne pas perturber l'activité locale, les études menées et les plans envisagés par Eolise préserveront la route et les chemins menant au plan d'eau, pour l'accès au site de pêche.



LES ATOUTS DE LA ZONE D'ÉTUDE

- Un site de **5 hectares** environ, **bien ensoleillé**.
- Un projet situé sur une **ancienne carrière**, dont le **sol est dégradé et inadapté à des cultures** agricoles ou forestières.
- Un parc de production électrique qui **s'insèrera discrètement** dans son environnement.

Les détails du projet sont disponibles sur notre site : www.eolise.fr/projet/parc-photovoltaïque-ombree-danjou

CALENDRIER PRÉVISIONNEL DU PROJET



QUELLE PRODUCTION ÉLECTRIQUE ?

Le parc photovoltaïque pourrait atteindre une puissance d'environ **5 MWC** (à affiner avec les études en cours).

Il permettrait de couvrir l'équivalent de la consommation électrique annuelle de **2800** personnes environ (eau chaude et chauffage inclus).

QUELLE INSERTION DANS LE PAYSAGE ?

Localisé dans un milieu naturellement boisé, sur le site d'une ancienne carrière et à l'écart des habitations, le parc photovoltaïque sera discret dans le paysage.

L'étude menée par le paysagiste viendra renforcer cette analyse afin que l'insertion paysagère du site soit la plus adaptée. En concertation avec le paysagiste chargé de la rédaction du dossier, des haies d'essences locales pourront être plantées.

UN PROJET PHOTOVOLTAÏQUE SUR UN TERRAIN DÉGRADÉ



Photo aérienne de la zone de projet, datée de 1992, qui montre l'étendue de la sablière

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 sablière qui a été remblayée. Depuis cette exploitation de sable, ce terrain ne permet pas d'assurer des cultures avec un rendement viable. 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, POSER UNE QUESTION, APPORTER UNE SUGGESTION ? CONTACTEZ NOUS !

Marc-Alexandre GUILBARD · Responsable photovoltaïque · Baptiste WAMBRE · Responsable développement ·

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

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

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