



## Projet photovoltaïque de Durtal

LETTRE D'INFO N°1 • Septembre 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.

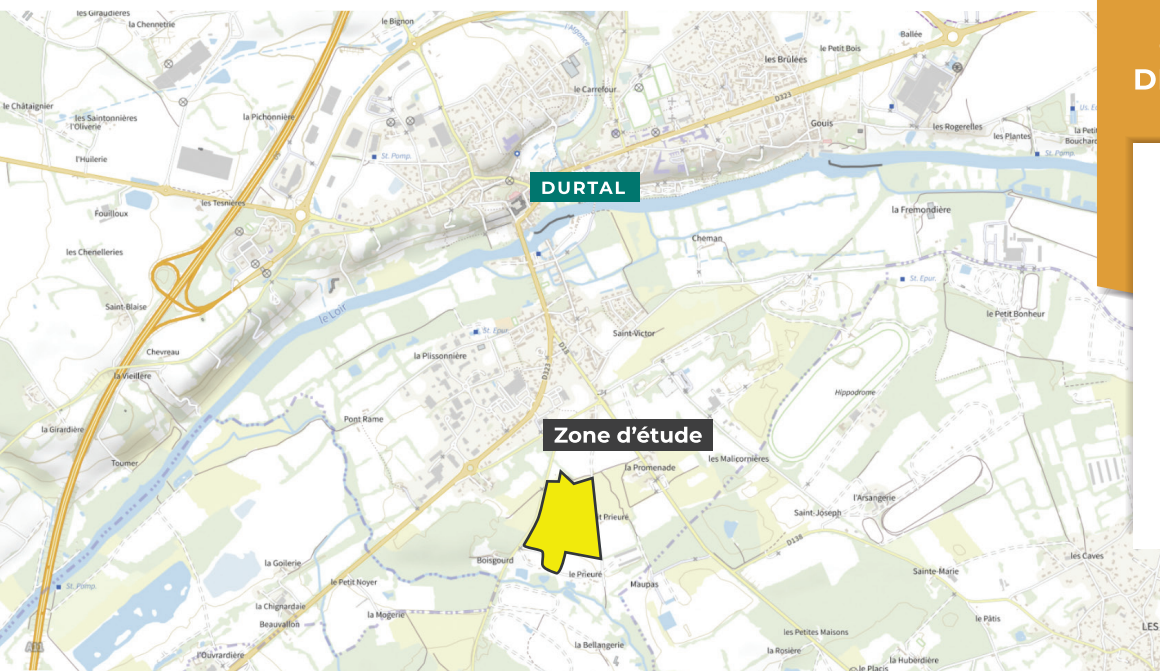
Eolise profite donc d'un **ancrage local**, mais aussi d'une **solide expérience dans le développement de projets d'énergies renouvelables**, grâce à l'expérience de ses fondateurs, actifs dans les énergies renouvelables depuis 20 ans.

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.



Pour répondre à la crise climatique et énergétique, la société Eolise cherche à développer des parcs de production d'électricité d'origine renouvelable (solaire et éolienne). Basée dans la Vienne, l'équipe d'Eolise a **analysé les potentiels des territoires du Grand Ouest de la France, pour conduire des projets locaux**. A Durtal, une zone de projet a été identifiée, car elle possède **un très bon potentiel pour l'implantation d'un parc solaire**. En effet, la zone de projet est **bien ensoleillée** et est située **sur une zone en friche, loin des habitations**. Elle était précédemment destinée à devenir une carrière.

En développant un parc solaire sur ces parcelles, le territoire de Durtal sera en mesure de **produire une électricité locale et renouvelable**, à très faible émission de gaz à effet de serre. Ce parc s'inscrit dans la dynamique nationale d'accélération du développement des énergies renouvelables, suite au vote de la loi du même nom en 2023 (loi APER, promulguée le 10 mars 2023).



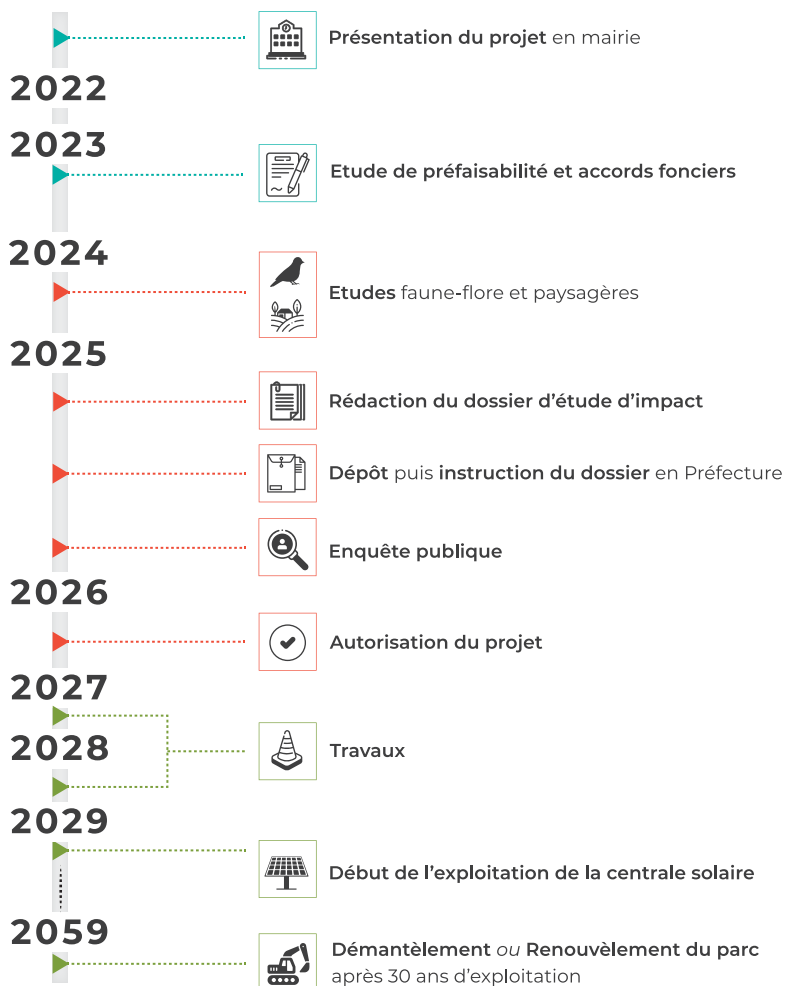
### LES ATOUTS DE LA ZONE D'ÉTUDE

- Une friche bénéficiant d'une **bonne exposition et d'un bel ensoleillement**, sans ombres portées.
- **Un site inexploité**, sur une zone **éloignée des habitations**.
- **Des parcelles classées comme "carrière"** dans le document d'urbanisme, inexploitées pour l'instant.

Les détails du projet sont disponibles sur notre site : [www.eolise.fr/projet/parc-photovoltaïque-durtal/](http://www.eolise.fr/projet/parc-photovoltaïque-durtal/)



## CALENDRIER PRÉVISIONNEL DU PROJET



### QUELLE PRODUCTION ÉLECTRIQUE ?

Le parc photovoltaïque pourrait atteindre une puissance de **5 à 7MWc** (à affiner avec les études en cours).

Il permettrait de couvrir l'équivalent de la consommation électrique annuelle de **3000 à 4000** personnes environ (eau chaude et chauffage inclus).



### QUELLE INSERTION DANS LE PAYSAGE ?

La zone d'étude, **située au sud de la zone économique de Durtal**, est éloignée des habitations et s'intégrera très discrètement dans le paysage.

Des paysagistes seront sollicités pour la rédaction du dossier afin de **s'assurer de la cohérence paysagère du projet**. Si nécessaire, des plantations d'arbres ou de haies (d'escences locales) pourront être réalisées.

## LES ÉNERGIES RENOUVELABLES, SOLUTION MAJEURE FACE AU DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE



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, 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.



### 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](mailto: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".

Les détails du projet sont disponibles sur [www.eolise.fr/projets/parc-photovoltaïque-durtal/](http://www.eolise.fr/projets/parc-photovoltaïque-durtal/)

©fanny-b'Graphik · Impression/Diffusion : Médiapost · Ne pas jeter sur la voie publique.