



Projet photovoltaïque de **Compreignac**

LETTRE D'INFO N°1 · Novembre 2022

Photo d'illustration

Eolise est une **société française**, indépendante et poitevine spécialisée dans le **développement de projets éoliens et photovoltaïques**. Basée près de Poitiers, 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, réside en Poitou-Charentes et **privilégie le travail avec des entreprises locales, créatrices d'emplois** sur le territoire.



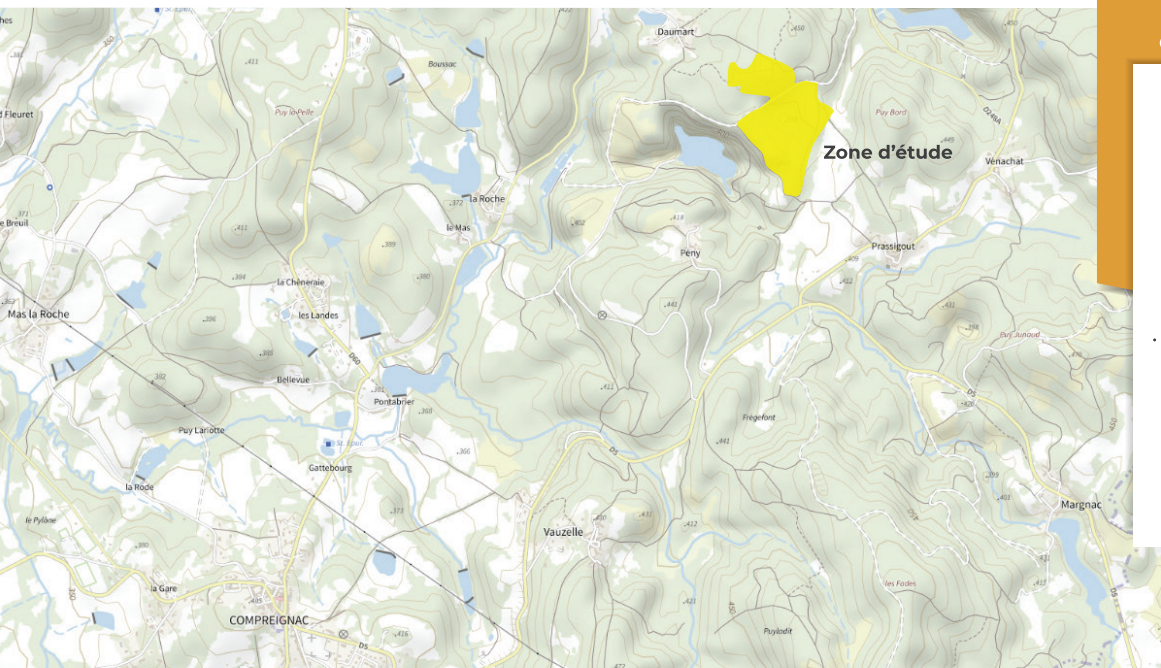
Marc-Alexandre GUILBARD · Chef de projet ·

L'activité d'extraction d'uranium présente avant les années 2000 a **laissé**, en Haute-Vienne et plus précisément à Compreignac, **des sites aujourd'hui inexploitable**s.

L'un d'entre eux est localisé près du hameau de Peny, au nord-est de Compreignac. C'est une **zone de stériles miniers uranifères abandonnée**, dont la commune est propriétaire. **Le sol y est considéré comme dégradé** et ne peut être utilisé pour des activités agricoles ou forestières.

Néanmoins, il **bénéficie d'un bon ensoleillement** et sa superficie permet l'implantation d'une importante zone de production d'électricité grâce à l'énergie solaire.

Ce projet est **développé en concertation avec la mairie de Compreignac et la SEM Elina**.



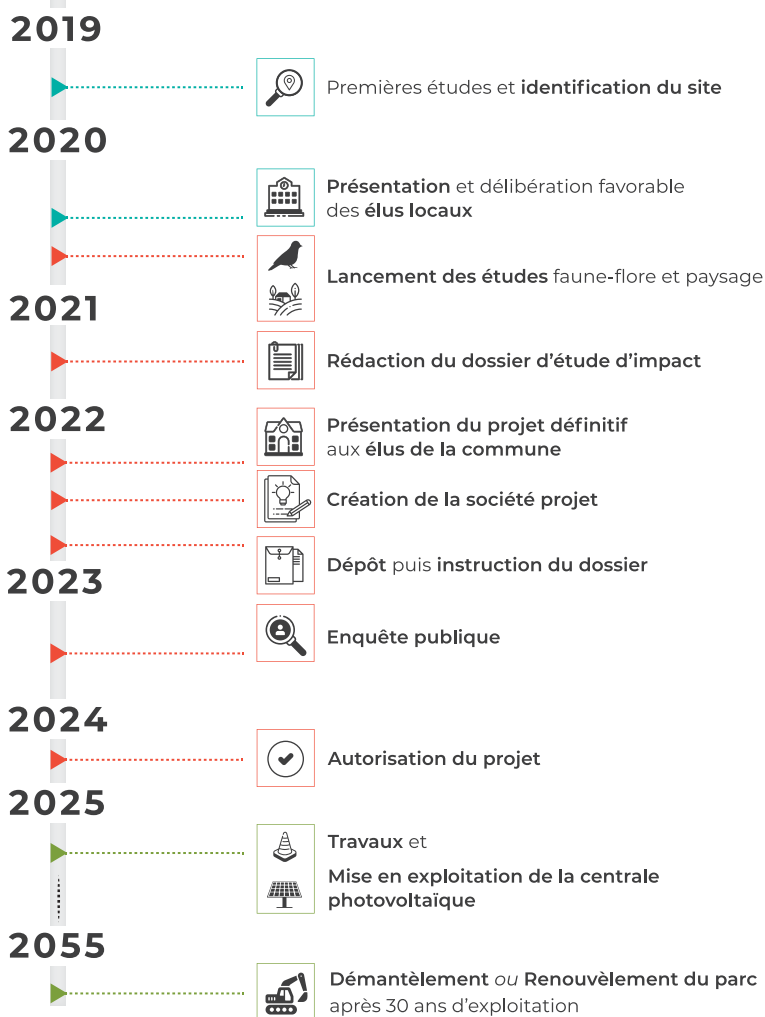
UNE ZONE D'ÉTUDE...

...QUI NE MANQUE PAS D'ATOUTS

- Zone de stériles miniers uranifères classée "site dégradé"
- Un ensoleillement important
- Une intégration discrète dans le paysage
- Un respect des enjeux environnementaux

Les détails du projet (lettres d'informations, photomontage, cartes...) sont disponibles en ligne sur notre nouveau site : www.eolise.fr/projets/parc-photovoltaique-de-compreignac/

DÉROULÉ PRÉVISIONNEL DU PROJET



QUELLE PRODUCTION ÉLECTRIQUE ?

Une centrale photovoltaïque au sol sur le site de Compreignac pourrait **atteindre une puissance nominale de 4 MWc.**

Elle permettra de **couvrir l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 70% de la commune** de Compreignac (résidentiel, tertiaire et industriel inclus).

QUELLE INSERTION DANS LE PAYSAGE ?

Le parc solaire, composé de **modules qui ne dépasseront pas 3 mètres de haut**, s'intégrera très discrètement dans le paysage.

Les **boisements et forêts** (composés de résineux et feuillus) qui entourent le site **seront conservés**. Ils serviront de masque, en particulier pour les habitations les plus proches du site, localisées en contrebas à environ 300 mètres de la zone.

UN PROJET PHOTOVOLTAÏQUE SUR UN "TERRAIN DÉGRADÉ"



Photo aérienne du site d'implantation

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**. La démarche d'Eolise, qui souhaite développer l'énergie solaire sur ces sites, permet alors de leur donner une nouvelle vie, sans entrer en concurrence avec les activités agricoles (cultures, élevages) ou forestière, et donc sans participer à l'artificialisation des sols.

RESTONS EN CONTACT

Marc-Alexandre GUILBARD · Chef de projet · 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".