



Projet éolien Grand Tertre

Concertation préalable

Information et concertation préalable sur le projet :

L'année 2022 a permis d'avancer sur les études et de poursuivre les échanges avec les riverains et les collectivités de Beauvain et du Pays Fertois et du Bocage Carrougien.

L'information se poursuit aujourd'hui par la mise en ligne d'un site internet spécifique au projet, accessible à l'adresse suivante en janvier 2023 :

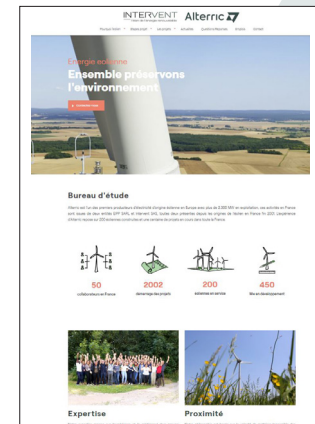
<https://www.alterrict-france.fr/grand-tertre>

Par ailleurs, une phase de concertation préalable est organisée du 2 janvier au 3 février 2023, afin de présenter un projet abouti et prendre en compte l'avis des riverains. Nous présenterons les grandes lignes du projet pour recueillir vos avis et remarques afin de pouvoir les prendre en compte et faire évoluer le projet avant qu'il soit finalisé.

Pour participer, nous vous invitons à consulter les différents documents spécifiques sur ce site internet à partir du 02 janvier 2023.

Le dossier de consultation sera également disponible en mairie aux horaires d'ouverture habituels (mardi de 13h30 à 17h30 et jeudi de 16h à 18h).

Venez échanger avec nous les mardi 3 et jeudi 19 janvier 2023 (13h30 à 18h00) à la mairie de Beauvain



www.alterrict-france.fr

Deux journées de permanence seront aussi organisées en mairie de Beauvain, le mardi 3 et jeudi 19 janvier 2023 (13h30 à 18h00) prochain et un registre sera disponible pendant toute la durée de l'enquête.

Vous pouvez également faire part de vos remarques par écrit et/ou nous demander pour échanger directement avec nous et notre responsable local via notre formulaire de contact <https://www.alterrict-france.fr/contact> ou par courrier à l'adresse suivante :

ALTERRIC SARL, 2 avenue de la Marionnais

35131 CHARTRES DE BRETAGNE

en mentionnant «Grand Tertre - Beauvain» en objet.



* ALTERRIC

Alterrict est une entreprise née de la fusion des activités de développement et d'exploitation d'éoliennes terrestres de la Fondation Aloys Wobben (actionnaire unique du fabricant d'éoliennes ENERCON) et EWE AG (régie locale d'électricité, fournisseur d'électricité du nord de l'Allemagne depuis plus de 90 ans).

Disposant de plus de 30 ans d'expérience dans le domaine des énergies renouvelables, Alterric est l'un des plus grands producteurs d'énergie verte en Europe centrale. Nos atouts, un savoir-faire complet de la planification à l'exploitation des centrales électriques avec une recherche permanente de proximité, d'accès à l'information et de coopération.

Venez échanger sur le projet éolien de Grand Tertre lors des permanences d'information :

A la mairie de Beauvain

Mardi 3 janvier 2023 de 13h30 à 18h

Jeudi 19 janvier 2023 de 13h30 à 18h

Contactez-nous pour plus d'information :

Nicolas Boué : 07 86 41 93 36

nicolas.boue@alterrict-france.com

www.alterrict-france.fr

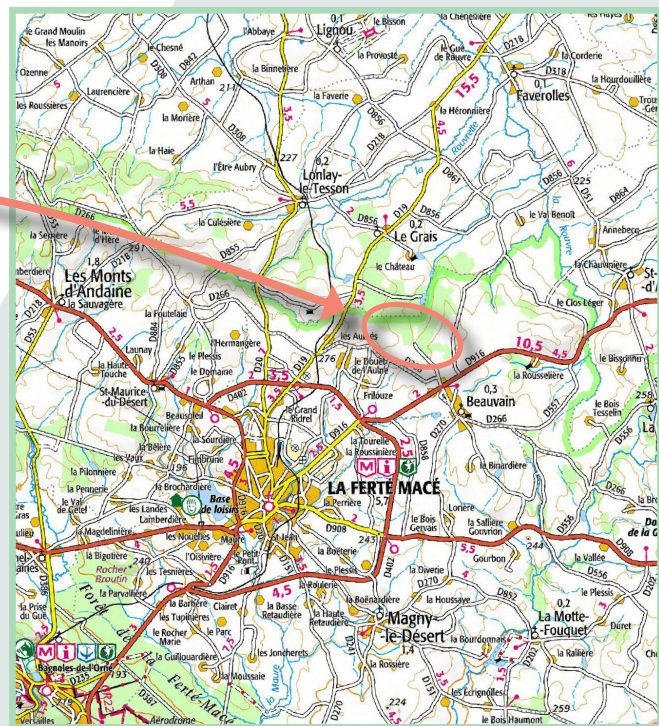
Le projet éolien, où est-il ?

Le projet se situe entre la RD266 au sud et la forêt du Grais au Nord, et entre le réservoir d'eau à l'Ouest et la route de la Gouvière à l'Est. Suite aux résultats des études et à la prise en compte des contraintes techniques, le projet a été réduit de 3 à 2 éoliennes.

Quelles retombées locales pour ces 2 éoliennes ?

Elles permettraient de lutter contre le réchauffement climatique et contribuer à notre indépendance énergétique en produisant l'électricité équivalente de plus de 4 000 foyers.

Le parc rapporterait également de 80 000 à 100 000 € par an aux collectivités locales (environ 30% pour Beauvain, 45% pour la Communauté de Communes et 25% pour le Département).



Depuis une des sorties au nord de la Ferté-Macé (RD19), la perspective s'ouvrira sur le paysage bocager des collines étirées du sud de l'Houlme (Photomontage de 2 éoliennes avec un mât de 130m, soit 200 m en bout de pale).



Depuis la RD916 entre Rânes et la Ferté-Macé, la perspective offrira une vue sur le projet situé à environ 1.5 km en arrière-plan (Photomontage de 2 éoliennes avec un mât de 130m, soit 200 m en bout de pale).



Au carrefour de la RD19 et la RD402 au nord de la Ferté-Macé, les éoliennes en arrière-plan sont à une distance allant d'un peu plus de 2 km à 2.8 km pour la plus éloignée. Elles se fondent alors progressivement dans les autres éléments du décor environnant au fil de l'éloignement (Photomontage de 2 éoliennes avec un mât de 130 m, soit 200 m en bout de pale).