

Communiqué de presse

Projet éolien du Bois d'Apcher (48) : les habitants au rendez-vous du porte-à-porte

Montpellier, le 15 juillet 2025

Dans le cadre du développement du projet éolien du Bois d'Apcher, BayWa r.e. et l'association Oc'Téha ont mené une opération de porte-à-porte auprès des habitants de Saint-Paul-le-Froid et de Saint-Denis-en-Margeride. Objectif : faire connaître l'offre de rénovation énergétique qui accompagne le projet éolien et renforcer le lien avec le territoire. Une démarche bien accueillie par les riverains.

Étudié depuis 2023 par BayWa r.e., le projet éolien du Bois d'Apcher prévoit l'implantation de 4 éoliennes sur les communes de Saint-Paul-le-Froid et Saint-Denis-en-Margeride. Ce projet s'inscrit dans une démarche de concertation ambitieuse portée par un comité de pilotage ouvert aux habitants et élus locaux, un dialogue permanent avec les riverains, et des actions de sensibilisation aux enjeux climatiques. Une page web dédiée et de nombreuses d'information assurent un suivi transparent de l'avancée du projet.

Un accompagnement à la rénovation énergétique pour les riverains

Dans une logique de cohérence entre production d'énergie renouvelable et sobriété énergétique, BayWa r.e. propose une offre d'accompagnement à la rénovation énergétique des logements, en partenariat avec l'association OC'TEHA. Cette dernière apporte son expertise technique pour offrir gratuitement aux habitants un accompagnement personnalisé : conseils énergie, diagnostics et audits, et appui au montage des dossiers d'aide.

« À travers cette démarche, BayWa r.e. espère non seulement produire de l'énergie renouvelable sur le territoire, mais aussi contribuer localement à la réduction des consommations et des factures d'énergie. Il s'agit de lutter contre le changement climatique, tout en améliorant le pouvoir d'achat des riverains du parc. », souligne Hélène Loridan, en charge du développement du projet éolien.

64 personnes rencontrées, une offre bien reçue

Les 26 et 27 juin, 64 personnes ont été rencontrées dans le cadre du porte-à-porte. 45 ont répondu au sondage. Si la majorité ignorait l'existence de l'offre (35/45), l'intérêt s'est révélé fort pour les premiers services proposés : rendez-vous personnalisés et audits gratuits. Plusieurs foyers avaient déjà engagé une réflexion ou des travaux. Le sujet fait écho aux préoccupations actuelles sur le coût de l'énergie.

Le projet éolien du Bois d'Apcher est bien connu localement : 40 répondants sur 45 connaissaient déjà le projet éolien, et 14 suivent régulièrement son actualité. Ce bon niveau d'information reflète l'efficacité des outils de communication mis en place. Les échangeur le

terrain ont été globalement positifs, la cohérence entre éolien et rénovation énergétique a été soulignée et appréciée.

Un premier comité de pilotage pour encadrer les actions locales

Suite au porte à porte, une restitution a eu lieu à l'occasion du premier Comité de pilotage (COPIL), constitué de 12 participants (élus et riverains des deux communes concernées ainsi que de la cheffe de projet BayWa r.e.).

Le comité de pilotage citoyen se réunira à nouveau dans les prochains mois. D'autres actions de concertation sont prévues pour poursuivre l'information locale et co-construire le projet avec les riverains. L'offre de rénovation énergétique sera maintenue pour permettre aux habitants de bénéficier d'un accompagnement concret, en lien avec la transition énergétique du territoire.

En savoir plus sur le projet : www.baywa-re.fr/fr/eolien/projet-de-parc-eolien-du-bois-dapche

Données clé du projet éolien du Bois d'Apcher

- Nombre d'éoliennes prévues : 4 éoliennes
- Puissance par éolienne : 4,2 MW
- Puissance totale du projet : 16,8 MW
- Hauteur en bout de pale : 150 m
- Equivalent de la consommation électrique de : 20 000 personnes

A propos de BayWa r.e. France

Développeur de projets renouvelables et producteur indépendant d'énergie (IPP), BayWa r.e. est également un prestataire de services et un distributeur de premier plan au niveau mondial. BayWa r.e. a installé plus de 6 GW d'énergie et gère plus de 10,5 GW d'actifs dans le monde.

Actif en France depuis 2005, BayWa r.e. a déjà installé 410 MW éoliens et solaires et assure la gestion de 1,3 GW d'actifs renouvelables. Actif sur le secteur de l'éolien en mer, l'entreprise est co-actionnaire du projet Pennavel, lauréat de l'appel d'offres 5 au sud de la Bretagne.

Leader européen sur le marché du solaire flottant, expert en agrivoltaïsme et acteur majeur de l'éolien en mer, BayWa r.e. accélère la transition énergétique avec et pour les territoires.

www.baywa-re.fr

Contact Presse : Tristan Saramon / tristan@decarb.one / 06 66 66 29 41