



Communiqué de presse

Le projet éolien finance des batteries pour le festival “Rock en Creuse”

Yzeures-sur-Creuse, le 30 juillet 2025

BayWa r.e. s'associe au festival Yzeures'N'rock pour financer des batteries, permettant l'alimentation intégrale du festival. Une initiative qui prolonge la dynamique territoriale lancée autour du projet éolien local.

Dans le cadre des retombées locales liées au projet éolien de Bossay-sur-Claise et Yzeures-sur-Creuse (37), BayWa r.e. s'engage aux côtés du festival Yzeures'N'rock pour l'édition 2025. Le développeur d'énergies renouvelables participe au financement de cette solution de batteries qui permettront d'alimenter l'ensemble des scènes, les villages du festival, ainsi que le camping. Le camping aura la particularité d'être équipé d'un pack batteries rechargeable par des panneaux solaires.

Cette initiative illustre la volonté de BayWa r.e. d'ancrer le projet éolien dans les dynamiques locales et de soutenir des événements culturels emblématiques du territoire. Elle fait suite à la charte de concertation signée en juillet 2024 avec la commune d'Yzeures-sur-Creuse, qui prévoit un accompagnement des projets écologiques et citoyens dans la durée.

Une autonomie énergétique renforcée pour le festival

Avec 40 000 festivaliers accueillis, le festival YzeuresN'rock s'est imposé comme un rendez-vous musical incontournable dans le sud Touraine. L'édition 2025 se veut plus respectueuse de l'environnement en se dotant de plusieurs packs de batteries. Traditionnellement, les festivals utilisent des groupes électrogènes, plus polluants, pour alimenter les différents lieux de vie du festival. Cette nouvelle solution, qui permettra d'alimenter les scènes, les villages du festival, les bus des artistes ainsi que le camping, contribue à décarboner le festival.

L'objectif : réduire les émissions liées au recours aux groupes électrogènes traditionnels, tout en expérimentant des solutions de transition énergétique répliquables.

Une démarche ancrée dans la concertation locale

Ce soutien s'inscrit dans la continuité du processus de concertation lancé depuis 2023 par BayWa r.e., qui a donné lieu à de nombreuses rencontres, lettres d'information, une campagne de porte-à-porte et la signature d'une charte d'engagement entre la commune et le développeur. Parmi les axes retenus : le soutien à la vie locale, l'accompagnement des projets écologiques, et l'animation du dialogue territorial autour de la transition énergétique.



BayWa r.e.

Le financement des batteries concrétise ces engagements et témoigne d'une coopération durable entre acteurs locaux et porteur de projet.

“Associer énergie renouvelable, culture et lien social : c'est tout le sens de ce partenariat avec ‘Rock en Creuse’. Nous croyons à une transition énergétique faite avec et pour les territoires”, souligne José Fernández, chef de projets éoliens chez BayWa r.e.

L'équipe du projet tiendra un stand lors du festival vendredi 1er août pour présenter le projet.

Un projet de 4 éoliennes en cours d'instruction par les services de l'Etat

En parallèle, BayWa r.e. poursuit le développement du parc éolien prévu à cheval sur Bossay-sur-Claise et Yzeures-sur-Creuse. Composé de 4 éoliennes d'une puissance totale de 16,8 MW, il permettra à terme d'alimenter l'équivalent de 7 100 personnes en électricité renouvelable. Le dépôt de la demande d'autorisation a été effectué en juin 2024 et le projet éolien a répondu aux demandes de compléments des services de l'Etat, qui en reprendra l'instruction cet été.

Prochaine étape, l'instruction par la Mission régionale de l'Autorité Environnementale (MRAe), avant une enquête publique dans les mois qui suivent sous réserve de recevabilité.

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