

Communiqué de presse

ERG et Volterres proposent une offre d'électricité verte et locale à destination des riverains proches du parc éolien

- Une offre de fourniture d'électricité verte et locale en circuit court grâce au parc éolien de la Vallée de l'AA 2 Est
- Couverture à 100% des besoins en électricité pour les foyers limitrophes, un tarif privilégié pour les 200 premières souscriptions
- Une offre simple à contractualiser, avec un prix (hors remise) aligné sur les Tarifs Réglementés de Vente.

Dohem, Pas de Calais, le 18 mai 2022 – Volterres, fournisseur d'électricité innovant en partenariat avec ERG, développeur et producteur indépendant d'énergies renouvelables, propose son offre de fourniture d'électricité verte à destination des habitants de la commune de Dohem, la communauté de communes du Pays de Lumbres, du Pays de Saint Omer et du Haut Pays du Montreuillois. Ce partenariat permet aux consommateurs éligibles d'avoir accès à une énergie produite localement, durablement et à un tarif préférentiel. Cette collaboration permet la création d'une offre d'électricité en circuit court conçue pour les habitants engagés dans la transition énergétique de leur territoire.

Le parc éolien de la Vallée de l'AA 2 Est produira l'équivalent de la consommation annuelle de près de 2 900 foyers.

L'initiative s'inscrit dans le projet d'extension du parc éolien de la Vallée de l'AA 2, inauguré en 2019. ERG a souhaité, pour la mise en service de l'extension du parc en décembre 2021, s'associer à l'expertise de Volterres. Ce partenariat démontre la capacité des deux sociétés à produire et à fournir une électricité verte et compétitive au bénéfice de riverains soucieux de consommer responsable.

Les 200 premiers souscripteurs bénéficieront d'une remise de 100€ durant la première année de fourniture, soit environ 10% d'économies sur le budget annuel moyen en électricité d'un ménage.

Le maître mot de cette nouvelle offre est la transparence. En effet, Volterres assure un service de traçabilité de l'électricité achetée, intégré à son offre. Ainsi, les consommateurs peuvent suivre simplement la composition de leur approvisionnement en électricité et l'empreinte carbone associée, depuis leur espace client.

[Pour en savoir plus sur l'offre](#)

Volterres est également fournisseur d'électricité auprès des entreprises et des collectivités. Il est ainsi en mesure de proposer des offres personnalisées aux acteurs économiques du territoire. Cette offre de fourniture d'électricité compétitive a déjà été adoptée par de nombreux consommateurs de renom soucieux de leur engagement dans la transition énergétique, au premier rang desquels le ministère des Armées, la Mairie de Paris, la Métropole de Lyon, Bordeaux, Rouen et Valenciennes, la Région PACA, Pays de La Loire et Bretagne ainsi que de nombreuses entreprises telles que Icade, Manpower, Maif ou Carglass.

Alexis Bouanani, Directeur de Volterres déclare : « *Mettre notre technologie, éprouvée auprès des entreprises et des collectivités locales, au service des particuliers nous permet de mutualiser nos savoir-faire encourageant ainsi la consommation d'une énergie verte, de proximité et à moindre coût. Faire le choix d'un partenaire tel qu'ERG concoure à la pertinence de notre offre et démontre notre engagement commun auprès des territoires qui ont à cœur une consommation énergétique responsable.* »

Thomas Halbert, Directeur Général ERG Développement France ajoute : *« La complémentarité des compétences technologiques de Volterres et notre capacité à produire une électricité propre et durable reflète notre volonté commune de proposer une offre en adéquation avec les préoccupations des Français sur les sources d'électricité et leurs coûts. En effet, cette offre répond à la fois aux enjeux de transition énergétique et au pouvoir d'achat des habitants qui souhaitent disposer d'une source d'énergie renouvelable, locale sans surcoût. »*

Patricia Poulain, Maire de la commune de Dohem *« Permettre aux habitants de faire le lien entre leur consommation d'énergie et celle produite par le parc éolien non loin de chez eux et en plus sans surcoût est une belle opportunité. Cette initiative permet de montrer qu'un parc peut avoir des retombées positives directes pour les habitants du territoire. »*

À propos de Volterres

Volterres, filiale du groupe Sun'R, propose une offre de fourniture verte et locale, complétée par un système de traçabilité innovant basé sur la technologie blockchain. Au service des territoires et des producteurs indépendants d'électricité souhaitant valoriser en circuit court leur production renouvelable, Volterres est en mesure de proposer à ses clients une offre de fourniture d'électricité à la fois compétitive et qualitative, sans équivalent sur le marché. La solution proposée par Volterres a été primée par le pôle de compétitivité Tenerrdis et la fondation Solar Impulse pour son caractère innovant au service de la Transition Énergétique. www.volterres.fr

À propos d'ERG en France

ERG France se positionne parmi les plus importants opérateurs de l'éolien terrestre et solaire en France avec 580 MW de capacité installée, 70 employés, 5 bureaux, 2 centres de maintenance et un pipeline de plus de 900 MW de nouveaux projets. Grâce à son expérience industrielle, ERG intègre directement toutes les activités depuis le développement, jusqu'à la construction, l'exploitation, la maintenance, la gestion commerciale et technique de ses projets. Le développement des projets d'ERG s'appuie notamment sur un engagement fort des territoires, en assurant l'implication des collectivités locales dans l'ensemble des projets et la transparence à chacune des étapes de leur déploiement. www.ergfrance.fr ; [Twitter](#) ; [LinkedIn](#)

Contacts presse Volterres :

Agence RUMEUR PUBLIQUE

Antoine BOLCATO – antoine@rumeurpublique.fr | +33 (0) 7 77 14 61 97

Lauren HERVE – lauren.herve@rumeurpublique.fr | +33 (0) 6 12 15 22 90

Contacts presse ERG France :

Gaëlle MACE, chargée de communication – gmace@erg.eu | +33 (0) 6 02 15 25 61

FTI Consulting – Dorine Rohou – erg_rp@fticonsulting.com | +33 (0) 1 47 03 68 18