

Plüm énergie et VALOREM nouent un partenariat exclusif pour la fourniture de l'électricité produite par le parc éolien de Saint Père Énergies.

À cette occasion, une offre 100% verte et ultra-locale est proposée aux habitants du Pays de Retz et des communes alentour.

Saint-Père-en-Retz, le 23 juin 2021 – Plüm énergie - fournisseur d'énergie verte, locale et d'intérêt général – et l'opérateur en énergies vertes VALOREM annoncent ce jour avoir conclu un accord exclusif portant sur la fourniture de l'intégralité de l'électricité produite par le nouveau parc éolien de Saint Père Énergies. Situé sur la commune de Saint-Père-en-Retz (Loire-Atlantique), ce site de production renouvelable sera inauguré le 1^{er} juillet prochain. À cette occasion, Plüm énergie propose une offre attractive aux habitants du Pays de Retz et des communes alentour via un approvisionnement en énergie 100% renouvelable et ultra-locale. De quoi leur donner la possibilité de participer à leur échelle à la transition énergétique, et au territoire de la Loire-Atlantique de faire un pas de plus vers l'autonomie en matière d'énergie.



Invitation presse

Inauguration du parc éolien de Saint Père Énergies

le jeudi 1er juillet 2021 à partir de 14h15

Éolienne 1 - 44320 Saint-Père-en-Retz

en présence de :

Ronan DANTEC, sénateur de Loire-Atlantique

Jean-Pierre AUDELIN, maire de Saint-Père-en-Retz

Jean-Yves GRANDIDIER, président fondateur de VALOREM

Vincent MAILLARD, cofondateur et président de Plüm énergie

Un nouveau parc éolien pour le Pays de Retz ...

Acteur historique des énergies renouvelables dans le Pays de Retz, VALOREM a lancé le projet éolien de Saint Père Énergies en 2015. Une campagne de financement citoyen, réalisée en majorité auprès des habitants du Pays de Retz, a participé au financement du chantier qui avait démarré en août 2020. Le parc a commencé à produire de l'électricité, injectée sur le réseau national, dès le printemps. Constitué de 3 éoliennes d'une puissance de 2,2 MW chacune, il produira 18 500 MWh d'électricité verte chaque année, correspondant à la couverture de 38% des besoins électriques totaux de la commune (résidentiel, agricole, industriel et tertiaire). 8^{ème} parc éolien du Pays de Retz, ce nouveau site renouvelable participe ainsi à la transition énergétique de la France comme à la création de valeur dans les territoires, et affirme le Pays de Retz comme « Territoire à Énergie Positive pour la croissance verte » (TEPOS).

... et une énergie renouvelable ultra-locale pour les habitants, distribuée par Plüm énergie

Depuis sa création en 2016, le fournisseur Plüm énergie s'est donné pour mission de contribuer à accélérer la transition énergétique, ce notamment en proposant à ses clients une énergie 100% verte et 100% locale issue de productions françaises et solidaires. Fort de cet engagement, il annonce ce jour avoir conclu un accord exclusif avec VALOREM, l'un de ses partenaires producteurs historiques, portant sur la fourniture de l'intégralité de l'électricité produite par le nouveau parc éolien de Saint Père Énergies.

Par ailleurs, afin d'inciter les habitants du Pays de Retz à mieux consommer en matière d'énergie, notamment via une électricité renouvelable et ultra-locale, 180€ seront offerts aux nouveaux clients souscrivant à l'offre¹. Celle-ci est valable pour les habitants des communautés de communes Sud Estuaire, Pornic Agglo Pays de Retz, Grand Lieu et Sud Retz Atlantique.

« Nous sommes très fiers chez Plüm énergie d'être acteur de ce projet aux côtés de VALOREM, et de permettre ainsi aux habitants du pays de Retz et des alentours de devenir acteurs de la transition énergétique en consommant une énergie vraiment verte et ultra-locale. Nous avons à cœur de soutenir de nouveaux projets de productions renouvelables et d'offrir ainsi la possibilité à chaque région d'aller progressivement vers l'autonomie énergétique. Dans les années à venir, nous espérons poursuivre cet engagement dans d'autres territoires, aux côtés de producteurs engagés. » explique **Vincent Maillard, cofondateur et président de Plüm énergie**.

Énergies renouvelables et lutte contre la précarité énergétique

Dans le cadre du financement participatif réalisé en janvier 2021, les prêteurs étaient invités à donner une partie de leurs intérêts pour un projet de lutte contre la précarité énergétique porté par l'association Alisée et la Fondation VALOREM. Après abondement de la Fondation, l'association a ainsi disposé de 5 000 € pour lancer un programme de repérage des ménages en précarité énergétique à l'échelle de la communauté de communes Sud Estuaire, une action menée en lien étroit avec cette dernière et la commune de Saint-Père-en-Retz. Dans la continuité de cette action, un appel à mécénat est en cours auprès d'entreprises locales, quelques-unes y ont déjà répondu favorablement. Par ailleurs, pour chaque souscription à l'offre de Plüm énergie, VALOREM fera un don de 10€ au profit de l'association Alisée.

« Ces 3 nouvelles éoliennes de Saint-Père-en-Retz vont produire de l'électricité verte mais pas seulement ! Nous en faisons un outil pour accompagner le territoire et ses habitants dans leur transition énergétique. Une transition énergétique qui passe aussi par la réduction de nos consommations. Ainsi, la levée de fonds proposée aux habitants en janvier dernier a permis de lancer un programme de lutte contre la précarité énergétique. Ces actions vont se prolonger grâce au mécénat pour lequel nous sollicitons actuellement des entreprises locales. Pour compléter notre engagement envers le territoire, nous sommes heureux, à l'occasion de l'inauguration, de

¹ Grâce à VALOREM, 60€ seront versés tous les ans, pendant les 3 premières années du contrat, sur la cagnotte Plüm énergie. Offre valable à partir du 23 juin 2021 et réservée aux 500 premiers inscrits avec le code PAYSDERETZ.

lancer une offre d'électricité verte avec le fournisseur Plüm énergie : les habitants vont pouvoir consommer l'électricité produite près de chez eux, à un tarif attractif, c'est une demande qui nous est fréquemment faite ! Ces actions illustrent notre vision de la transition énergétique : solidaire, responsable et partagée avec le territoire ! » explique **Jean-Yves GRANDIDIER**, Président-fondateur de VALOREM.

À propos de Plüm Énergie

Créé en 2016, Plüm énergie est un fournisseur d'énergie renouvelable proposant un approvisionnement issu de productions françaises, engagées et solidaires. En offrant à ses clients une énergie 100% verte et 100% locale aux tarifs réglementés, mais aussi et surtout en les engageant à la consommer le moins possible, Plüm énergie donne à chacun les moyens d'agir à son échelle en faveur de la transition énergétique. Conscient qu'il est urgent d'accélérer la décroissance énergétique, Plüm énergie entend ainsi inciter ses clients à réduire leurs dépenses en énergie au quotidien via une expérience améliorée du suivi de leur consommation et un système de bonus qui encourage financièrement leurs efforts pour leur permettre, *in fine*, de réduire en moyenne de 10% leur budget énergie. Positionné sur le marché des particuliers mais aussi sur celui des collectivités, Plüm énergie fournit déjà certaines grandes métropoles françaises, à l'instar de la Ville de Paris, comme des régions toutes entières (Ile-de-France, Centre-Val de Loire, Bouches du Rhône...).

[@PlumEnergie](#)
<https://plum.fr/>

À propos de VALOREM

Opérateur français et indépendant en énergies vertes, le groupe VALOREM maîtrise tout le processus de valorisation des énergies renouvelables, du développement à l'exploitation-maintenance en passant par des prestations d'assistance à maîtrise d'ouvrage, de construction ou d'audit. Pionnier de l'éolien en France et fort de plus de 300 collaborateurs, VALOREM est actif en Europe, aux Caraïbes et en Amérique Latine. En 2021, VALOREM a créé son portail dédié à ses levées de fonds citoyens, MonParcVALOREM.com. VALOREM est certifié ISO 9001 – qualité, ISO 14001 – environnement, et ISO 45001 – santé et sécurité au travail.

Contacts presse Plüm énergie – Agence Leon

Laura PALIERNE – Fiona THOMAS

06 11 98 00 47 / 06 61 73 98 18

leon@plum-energie.com