



Villeroy & Boch signe un partenariat avec Eco-Tech Ceram, GreenFlex et FITEEO pour favoriser la transformation environnementale et énergétique de son usine à Valence d'Agen

Valence d'Agen, le 6 septembre 2022 - [Eco-Tech Ceram](#), l'expert dans le stockage et dans la valorisation d'énergie, annonce la signature d'un contrat clé-en-main avec la société [GreenFlex](#) portant sur la fourniture d'un système de récupération de chaleur perdue sur le site de [Villeroy & Boch](#), géant international de la céramique, à Valence d'Agen.

Villeroy & Boch a choisi de s'entourer d'acteurs engagés afin d'opérer une réelle transformation environnementale et énergétique de son outil de production à Valence d'Agen, et présente pour cela un programme complet pluriannuel de décarbonation. En effet, le groupe a l'ambition d'accélérer la diffusion de ces technologies sur les autres usines du groupe et d'éprouver sur son site de Valence d'Agen, à l'échelle 1, les principales technologies existantes pour la transition énergétique des outils de production.

“Nous produisons des produits en céramique, matériau durable dans le temps grâce à un savoir-faire traditionnel reconnu internationalement pour sa qualité de manufacture. Il nous fallait rapidement enclencher notre transition énergétique afin de rendre ce matériau noble compatible avec les enjeux écologiques à venir. Fabriquer en France, de manière durable, en synergie avec les acteurs, les compétences, et les ressources locales feront de Villeroy & Boch un modèle de Responsabilité Sociale et Environnementale !”,
Laurent Santarelli, directeur de l'usine de Valence d'Agen.

Grâce à sa solution de stockage thermique qui permet de stocker et valoriser la chaleur perdue dite “fatale”, Eco-Tech Ceram, triple lauréat du Concours Mondial de l'Innovation, ainsi que l'Agence régionale énergie climat d'Occitanie et GreenFlex, spécialisés dans l'accompagnement d'entreprises et de territoires dans leurs enjeux de développement durable et d'efficacité énergétique, vont permettre un changement de génération de séchoirs dès le printemps 2023.

L'objectif de l'opération est de remplacer les onze séchoirs existants par cinq séchoirs de nouvelle technologie plus efficace pour réaliser des économies d'énergie. Dans un

second temps, une valorisation de la chaleur fatale du four tunnel vers le circuit de chauffe des séchoirs. Cela permettra de réduire sensiblement la consommation gaz et l'émission de CO2 sur les deux plus gros consommateurs de l'usine. L'entreprise vise une économie de 5.5 GWh sur sa consommation annuelle d'énergie, permettant d'éviter l'émission de 1000 tonnes de CO2 par an.

“Nous sommes très fiers de ce nouveau partenariat avec un grand nom de la céramique. Nous sommes heureux de pouvoir les accompagner dans leur transition bas carbone tout en leur assurant une meilleure rentabilité. Avec Villeroy & Boch, nous allons mettre en place des solutions durables et rentables qui leur permettront de réaliser d'importantes économies d'énergie et de réduire considérablement leurs émissions de CO2”, **Antoine Meffre, PDG d'Eco-Tech Ceram.**

La signature de ce contrat de fourniture a en effet été rendu possible grâce à une solution de financement unique et innovante, FITEEO (Financeur pour l'Industrie et le tertiaire de l'Efficacité Énergétique en Occitanie) créée et issue du partenariat entre l'AREC Occitanie, GreenFlex et Atlante Gestion.

“ Nous sommes particulièrement ravis de lancer officiellement le dispositif FITEEO avec ce premier projet emblématique de décarbonation dans l'industrie aux côtés d'Eco-Tech Ceram en proposant un guichet unique de plusieurs outils de financement de la transition pour le territoire d'Occitanie mêlant leasing, aides, CEE et expertise technique”, **Magalie Rosso, directrice de GreenFlex**

“Ce partenariat est la preuve qu'il est possible de mobiliser et d'agir collectivement pour promouvoir la performance énergétique dans les entreprises. Avec FITEEO, nous réussissons le pari de structurer les outils de financement tout en facilitant des projets industriels productifs plus sobres énergétiquement. Nous garantissons ainsi la stratégie de l'Occitanie d'agir pour sa souveraineté économique et énergétique et d'être la 1^{ère} Région d'Europe à Énergie positive en 2050”, **Christian Assaf, président de l'AREC Occitanie.**

Dans le cadre de son plan de souveraineté énergétique et de soutien à la décarbonation des entreprises, la Région Occitanie apporte une aide décisive de 400 000 € à laquelle s'ajoute un soutien de 800 000 € de l'ADEME.

--

A propos de Villeroy & Boch

Marque de prestige, Villeroy & Boch se distingue par l'élégance et l'intemporalité de ses créations, notamment en matière de céramique où elle excelle depuis sa création en 1748. L'entreprise familiale, dont le siège se trouve à Mettlach en Allemagne, est symbole d'innovation, de tradition et de style. Présente dans 125 pays, Villeroy & Boch conçoit des collections design dans les domaines de la Salle de Bains et Wellness, ainsi que dans celui de Dining & Lifestyle.

<https://www.villeroy-boch.fr/>

A propos d'Eco-Tech Ceram

Le défi énergétique et climatique est immense, Eco-Tech Ceram a la volonté de jouer un rôle majeur en proposant des solutions à la fois innovantes, durables et rentables. Elle est en mesure de relever un des principaux challenges de l'industrie d'aujourd'hui : réduire la consommation d'énergie tout en améliorant la compétitivité et en réduisant l'empreinte carbone. Eco-Tech Ceram est une société d'ingénierie en thermique industrielle experte en valorisation de chaleur fatale qui accompagne les industriels dans leur transition bas carbone. Dans l'industrie, plus de 50 % de l'énergie est consommée sous forme de chaleur et plus d'un tiers de l'énergie consommée est perdue sous forme de chaleur (soit l'équivalent de 2450 Mt de CO₂ par an). Eco-Tech Ceram a ainsi décidé d'apporter des solutions techniques et financières de valorisation de gisement. Elle a notamment développé la solution Eco-Stock® qui permet de capter, stocker et valoriser cette énergie perdue. <https://ecotechceram.com/>

A propos de GreenFlex

Opérateur de FITEEO, GreenFlex accompagne entreprises et territoires de la conception de leur feuille de route jusqu'à leur mise en place opérationnelle et leur suivi dans la durée et permet de créer de la valeur à la fois économique, environnementale et sociétale. Cet accompagnement de A à Z est possible grâce à un modèle multi-expertise alliant conseil, accompagnement humain, outils digitaux et financements, fait de GreenFlex le partenaire clé de la transformation des organisations. <https://www.greenflex.com/>

A propos de l'AREC

Actionnaire de FITEEO et outil de la Région Occitanie, l'AREC fabrique des solutions de transition énergétique pour le passage à l'acte des territoires. L'Agence s'attache à proposer aux acteurs des solutions adaptées, qu'elles soient clefs en main ou spécifiques, selon les contextes des acteurs des territoires d'Occitanie. Neutre, elle porte une vision objective sur les solutions. Tiers de confiance pour les acteurs des territoires et au service de l'intérêt général, la valeur ajoutée de l'AREC se situe dans son accompagnement unique sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la transition énergétique : de l'amont jusqu'à la réalisation et le financement des projets. <https://www.arec-occitanie.fr/>

A propos d'Atlante Gestion

Actionnaire de FITEEO, Atlante Gestion est une société de gestion de portefeuille indépendante, agréée AMF (GP 10000012). Atlante Gestion investit dans des projets liés aux infrastructures et à l'aménagement des territoires ; à la performance énergétique dans l'industrie, le secteur public et le secteur tertiaire ; aux énergies renouvelables, en

collectant de l'épargne et des fonds auprès de compagnies d'assurances, de caisses de retraite, de family offices et d'investisseurs privés qualifiés. <https://www.agemtion.fr/>

--

Contacts presse Eco-Tech Ceram

- Fabienne Py-Renaudie

Chargée de communication Eco-Tech Ceram

06 17 51 26 68

fabienne.pyrenaudie@eco-techceram.com

- L'AgenceRP

Raya Rizk - Camille Techer

07 62 15 76 99

ecotechceram@lagencerp.com