



## Le site des Fonderies du Poitou va renaître grâce aux énergies renouvelables

mercredi 30 août 2023, par [lpe](#)

C'est un virage emblématique qui va prendre le parc industriel des Fonderies du Poitou, autrefois consacré à la production de culasses pour moteurs thermiques ! Son avenir se tourne vers les énergies vertes et l'économie circulaire avec notamment l'installation d'un parc de panneaux photovoltaïques et une unité de production d'hydrogène vert et renouvelable. L'annonce en a été faite ce jour par le Conseil régional Nouvelle-Aquitaine dans un communiqué.

En effet, un an après la fermeture du site industriel, le tribunal de commerce de Paris vient de rendre sa décision sur le rachat des actifs fonciers et immobiliers des deux sites des Fonderies du Poitou : le site des Fonderies d'Ingrandes (43 ha, 40.000 m<sup>2</sup> de bâtiments) et le Centre d'Enfouissement Technique d'Oyré (35 ha).

Le site des Fonderies d'Ingrandes est repris par un consortium, constitué en groupement solidaire, des sociétés Lhyfe et TSE. Quant au centre d'enfouissement technique, il est repris intégralement par TSE et son terrain sera consacré exclusivement à la production d'énergie solaire (45 GWh).

Depuis plus d'un an et demi, Lhyfe et TSE ont préparé ce rachat, accompagnés et soutenus par la Région Nouvelle-Aquitaine, par l'agglomération de Grand Châtelleraut, par la Préfecture de la Vienne et la Sous-préfecture de Châtelleraut, pour construire un projet commun qui dépasse très largement la « simple » production d'hydrogène vert ou d'électricité verte.

« Le projet conjoint de Lhyfe et TSE pour le site des Fonderies d'Ingrandes est particulièrement ambitieux. Il consiste d'abord à démanteler les infrastructures existantes et à dépolluer le site pour le rendre conforme au processus d'industrialisation grâce au Fonds vert et ensuite à bâtir les fondations d'un véritable parc industriel écologique où les entreprises travailleront en synergie », explique Ghislain Robert, Directeur commercial France de Lhyfe.

« Après un travail de près de deux ans, en concertation et avec le soutien des collectivités territoriales, TSE et Lhyfe sont fiers, au travers d'un consortium innovant, de porter ce projet de revitalisation du site historique des Fonderies du Poitou. Un projet de réindustrialisation vert et vertueux, créateur d'emplois permettant d'accélérer la transition énergétique et le développement économique du territoire », déclare Alban Casimir, Directeur général délégué à la Convergence industrielle chez TSE.

La puissance photovoltaïque que TSE planifie d'installer sur le site du centre d'enfouissement ainsi que sur le site des Fonderies d'Ingrandes pourrait alimenter en électricité le site des Fonderies d'Ingrandes, et permettre à Lhyfe de produire un hydrogène vert et renouvelable. L'électricité produite représentera l'équivalent de la consommation de la ville de Poitiers.

## Un projet vertueux pour redynamiser l'économie locale

Plusieurs entreprises ont déjà témoigné de leur intérêt pour rejoindre le site d'Ingrandes, en synergie avec Lhyfe et TSE, dont notamment une entreprise de logistique industrielle qui viendrait installer une plateforme logistique de 20.000 m<sup>2</sup>, ainsi que des entreprises productrices de e-carburant (e-methanol et rDME).

À terme, ce hub énergétique vert devrait permettre, avec la contribution de toutes les entreprises concernées, **la création de 250 à 300 emplois** et représenterait un montant d'investissement de plusieurs centaines de millions d'euros.

*« Pour la Région, c'est un projet emblématique de reconversion d'un site industriel majeur de la Nouvelle-Aquitaine. Tourné vers les énergies vertes et l'économie circulaire, ce projet, porté par le consortium créé par Lhyfe et TSE, va permettre de créer des centaines d'emplois qualifiés et non délocalisables. Il s'inscrit pleinement dans le cadre de notre feuille de Route NeoTerra et de notre volonté de devenir la première région éco-responsable de France. C'est un second souffle pour le bassin d'emploi du Châtelleraudais, qui a été lourdement impacté par les crises successives ces dernières années »,* souligne Alain Rousset, Président de la Région Nouvelle-Aquitaine.

*« Notre agglomération accueille cette nouvelle avec beaucoup d'enthousiasme et de fierté. Seulement un an après sa liquidation, nous allons écrire une nouvelle page pour les Fonderies du Poitou et ce, grâce aux efforts combinés des pouvoirs publics. Le projet porté par le consortium d'entreprises est en phase avec notre volonté de faire de Grand Châtelleraut, le territoire vert de l'industrie, et surtout avec les objectifs de notre PCAET. Enfin avec plus de 250 emplois à la clé, c'est là un facteur d'attractivité important pour l'agglomération »,* explique Jean-Pierre Abelin, maire de Châtelleraut et président de Grand Châtelleraut.

Enfin, ce projet, précise la Préfecture de la Vienne, s'inscrit dans l'un des piliers de France 2030 (des financements pourraient être mobilisés à terme) comme le Conseil régional de Nouvelle Aquitaine qui doit dans le cadre de Neoterra disposer de soutiens financiers.

**A propos de Lhyfe :** Lhyfe est un groupe européen dédié à la transition énergétique, producteur et fournisseur d'hydrogène vert et renouvelable. Ses sites de production et son portefeuille de projets visent à donner accès à un hydrogène vert et renouvelable en quantités industrielles, et à entrer dans un modèle énergétique vertueux permettant la décarbonation de pans entiers de l'industrie et de la mobilité. **En 2021, Lhyfe a inauguré le 1er site industriel de production d'hydrogène vert au monde en connexion directe avec un parc éolien. En 2022, Lhyfe a inauguré la 1ère plateforme pilote de production d'hydrogène vert en mer au monde.** Lhyfe est présent à travers 11 pays européens et comptait 149 collaborateurs à fin 2022. L'entreprise est cotée en Bourse sur le marché Euronext à Paris (ISIN : FR0014009YQ1 - mnémo : LHYFE). [Lhyfe.com](https://lhyfe.com)

**A propos de TSE :** TSE est un producteur indépendant français d'énergie solaire présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur. Son parc en exploitation est composé de 17 centrales solaires soit l'équivalent de la consommation électrique de 130.000 habitants. En septembre 2021, TSE a inauguré la deuxième plus grande centrale photovoltaïque de France, située à Marville, dans la Meuse d'une puissance installée de 150 MW pour une surface de près de 150 ha.

Avec une solution totalement innovante d'ombrière agricole, TSE est également un des leaders de l'agrivoltaïsme et a inauguré en septembre 2022 sa **première canopée agricole, innovation mondiale**, à Amance, en Haute-Saône sur une parcelle de grandes cultures.

En avril 2023, TSE a levé 130 millions d'euros en capital afin de renforcer son développement. En mai 2023, TSE a annoncé sa participation dans le consortium Holosolis qui a pour projet la construction d'une gigafactory photovoltaïque à Sarreguemines. Avec une capacité de production de 5 GW par l'an, l'usine produira, en rythme de croisière, 10 millions de panneaux photovoltaïques soit l'équivalent des besoins énergétiques d'un million de foyers. <https://tse.energy>

Soutenez le Petit économiste, rendez-vous dans notre boutique en ligne !

<https://boutique.lepetiteconomiste.com>