



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Inauguration du Centre de valorisation des déchets

L'entreprise STS, Sud Traitement Service, annonce l'inauguration de son **Centre de Valorisation des Déchets (CVD)** située à Pierrefonds, Saint Pierre, le vendredi 20 mai 2022. Ce tout nouveau centre de transformation de déchets, unique dans l'océan indien, a été conçu pour recycler le verre localement, est capable de traiter la totalité des déchets de plâtre de l'île et propose aussi une solution de recyclage des extincteurs.

#### Origine et objectif du projet

STS, Sud Traitement Services est une entreprise de 24 salariés créée en 2006 pour pallier l'absence de **structures dédiées à la réception des déchets inertes valorisables** du secteur du BTP. L'entreprise lance en 2014 la première ligne de recyclage du plâtre avec le concours de l'ADEME et commence en 2016 la recherche et développement pour une ligne inédite de recyclage de verre. La construction du CVD débute en novembre 2020 et vise à moderniser l'installation de recyclage de plâtre existante, d'installer la ligne de traitement du verre et d'inclure une zone de recyclage pour les extincteurs réformés.

Situé à la ZAC Roland Hoareau de Pierrefonds, à Saint Pierre, le CVD s'attaque au gisement global de 15.000T/an de verre et est capable de traiter la totalité des déchets plâtres de l'île. Il sera opérationnel à partir de **juin 2022**. Composé d'un bâtiment principal de 2350m<sup>2</sup>, un hangar de maintenance de 200m<sup>2</sup>, il fonctionne en **autoconsommation** grâce à des panneaux photovoltaïques financés par le FEDER et l'ADEME.

#### Produits

Le CVD comprend 4 principaux **pôles** de traitement de déchets :

- La ligne de recyclage de verre post consommation (bouteilles) et de verre plat (vitrage)
- La ligne de recyclage des déchets de plâtre
- La plateforme de tri des DAE (déchets d'activité économiques)
- L'atelier de recyclage des extincteurs

Les matières premières secondaires produites seront :

- De la poudre de verre micronisée (PVM) pour incorporation dans les produits en béton
- Du sable et gravier de verre pour des applications de filtration et pour le BTP
- De la poudre de plâtre pour, entre autres, l'incorporation dans les industries du ciment

