

21 septembre 2018

## **SUEZ INAUGURE LA NOUVELLE PLATEFORME DE TRAITEMENT ET RECYCLAGE DES TERRES POLLUEES SUR LE SITE DE DRAMBON**

**Au sein de l'Ecopôle de Drambon (21), la nouvelle plateforme de traitement et recyclage des terres polluées a été inaugurée aujourd'hui en présence de Jean-Marc Boursier, Directeur Général Adjoint de SUEZ en charge des activités Recyclage et Valorisation Europe du Nord et des Finances, Monsieur le Président du Conseil départemental, François Sauvadet, Joël Abbey, Maire de Pontailler-sur-Saône et Michel Couturier, Maire de Drambon. Plus grande et plus moderne, elle renforce sa capacité de traitement des terres polluées et favorise leur réemploi dans de nouvelles filières de recyclage.**

**Par ailleurs, en partenariat avec ENGIE, le site accueillera dès le premier trimestre 2019 une centrale photovoltaïque qui alimentera 4 500 foyers en électricité.**



La plateforme de traitement des terres polluées et assimilées<sup>1</sup> peut aujourd'hui accueillir 90 000 tonnes de terres par an, provenant notamment de chantiers de terrassement, de dépollution de sites et de friches industrielles.

Le site assure une parfaite traçabilité des terres réceptionnées. Après caractérisation, celles-ci y sont traitées selon leur nature et typologie (pré-traitement mécanique, biocentre<sup>2</sup>...) pour leur donner une seconde vie comme la fabrication de ciment, les travaux publics (remblaiements paysagers, sous-couche routière), ou encore en terre végétale pour le réaménagement des casiers dans les installations de stockage de déchets.

Des solutions de stockage et de stabilisation sont également présentes pour assurer la gestion de certaines pollutions plus complexes.

La nouvelle plateforme augmente sa superficie, en passant de 13 000 m<sup>2</sup> à 25 000 m<sup>2</sup>, pour mieux répondre aux besoins des industriels et collectivités de la région. Elle pourra également recycler davantage de déchets grâce à la création d'une nouvelle filière de valorisation des mâchefers issus de la valorisation énergétique.

### **Ecopôle de Drambon, un site dédié à l'économie circulaire**

Ce site, ouvert en 1998 et comptant 31 collaborateurs, regroupe des activités de traitement des déchets dangereux, non dangereux et des terres polluées.

Au fil des années, SUEZ y a privilégié la production d'énergie renouvelable et a innové pour réduire sa consommation d'énergie. Ainsi, le biogaz issu des déchets non dangereux assure une production de 10 000 MWh d'électricité par an, soit la consommation annuelle de 6 000 habitants.

<sup>1</sup> Boues de curage, sédiments, gravats de démolition

<sup>2</sup> Traitement biologique des hydrocarbures (essence, gasoils, huiles etc.), basé sur la dégradation accélérée et naturelle des substances polluantes par l'action de micro-organismes

**SUEZ**

Siège social : Tour CB21 - 16 place de l'Iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France - Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 - [www.suez.com](http://www.suez.com)  
SA au capital de 2 485 450 316 euros - Siren 433 466 570 RCS NANTERRE – TVA FR 76433 466 570

Grâce à l'obtention de l'autorisation pour 24 années supplémentaires d'exploitation, SUEZ pourra ainsi continuer à développer le site pour accompagner au mieux les enjeux territoriaux de la région d'un point de vue environnemental et industriel.

### **Construction d'un parc solaire photovoltaïque avec ENGIE, 1<sup>er</sup> producteur solaire en France avec 1,2 GWc de puissance installée**

ENGIE et SUEZ s'engagent pour accélérer la transition énergétique dans les territoires à travers un partenariat visant à développer les parcs solaires photovoltaïques sur l'ensemble des centres de stockage de déchets. Une centaine de sites sont concernés par ce partenariat qui représente un potentiel total d'environ 1 GWc.

Le projet de Drambon porté par ENGIE Green, filiale dédiée aux énergies renouvelables, est le premier à voir le jour dans ce cadre. Sa construction a débuté au printemps 2018 et sa mise en service est prévue au premier trimestre 2019.

D'une puissance de 12 MWc, il alimentera en électricité l'équivalent de 4 500 foyers, correspondant à près d'un tiers de la population du canton CAP Val de Saône.

La surface occupée par la centrale est de 20 ha, cette zone correspond aux anciens casiers de stockage de déchets industriels. Cette nouvelle activité de production d'énergie verte contribue à la réhabilitation et à la valorisation de ces terrains.

#### **SUEZ - Presse**

Ophélie Godard  
[ophelie.godard@suez.com](mailto:ophelie.godard@suez.com)  
+33 (0) 1 58 81 54 73

#### **Analystes et investisseurs**

+33 (0)1 58 81 24 05

#### **SUEZ**

*Avec 90 000 collaborateurs présents sur les cinq continents, SUEZ est un leader mondial dans la gestion intelligente et durable des ressources. Le Groupe fournit des solutions de gestion de l'eau et des déchets qui permettent aux villes et aux industries d'optimiser la gestion de leurs ressources et d'améliorer leurs performances environnementale et économique, conformément aux réglementations en vigueur. Afin de répondre aux défis de qualité et de disponibilité, SUEZ s'engage pleinement dans la révolution de la ressource. Grâce au potentiel des technologies digitales et des solutions innovantes, le Groupe valorise 17 millions de tonnes de déchets par an et produit 3,9 millions de tonnes de matières premières secondaires, ainsi que 7 TWh d'énergie locale et renouvelable. Il préserve également la ressource en eau, en desservant 58 millions d'habitants en services d'assainissement et en réutilisant 882 millions m<sup>3</sup> d'eaux usées. En 2017, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,9 milliards d'euros.*

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ  
sur le [site Internet](#) & sur les réseaux sociaux



#### **SUEZ**

Siège social : Tour CB21 - 16 place de l'Iris, 92040 Paris La Défense Cedex, France - Tel : +33 (0)1 58 81 20 00 - [www.suez.com](http://www.suez.com)  
SA au capital de 2 485 450 316 euros - Siren 433 466 570 RCS NANTERRE – TVA FR 76433 466 570