



Marseille, le 8 mars 2018

TRANSITION ENERGÉTIQUE : SUEZ RÉALISE À MARSEILLE UNE UNITÉ D'INJECTION DE BIOMÉTHANE À PARTIR DU TRAITEMENT DES EAUX USÉES

SUEZ, à travers sa filiale SERAMM, lance officiellement ce jeudi 8 mars, la construction à Marseille d'une unité de production et d'injection de biométhane, à partir du traitement des eaux usées. La Métropole Aix-Marseille-Provence, SUEZ, l'Agence de l'Eau, l'ADEME et la Région Provence Alpes Côte d'Azur investissent 9,2 millions d'euros pour la transformation d'une partie de la station d'épuration Géolide, à Marseille, afin de produire, dès le 1^{er} janvier 2019, l'équivalent de la consommation de 2500 foyers en biométhane.

Délégitaire de la gestion du système d'assainissement de l'agglomération de Marseille et de 4 communes¹ de la Métropole Aix-Marseille-Provence, SUEZ apporte des solutions locales visant l'amélioration des performances économiques et environnementales de ses clients. Ainsi, à Marseille, SUEZ investit dans la reconfiguration de l'unité de traitement des boues d'épuration, implantée dans la carrière de Sormiou depuis 1987, afin d'y réaliser le projet de production de biométhane le plus important de France.

Le biogaz, une énergie verte au service d'une métropole durable

A partir du 1^{er} janvier 2019, le biogaz issu du processus de digestion des boues sera récupéré, transformé en biométhane et injecté dans le réseau public de gaz naturel, à raison de 2,3 millions de Nm³ par an². L'installation est dimensionnée pour une extension future à 3,8 millions Nm³/an, ce qui en fera la plus importante de France.

La Métropole Aix-Marseille-Provence disposera, sur son territoire, d'une capacité de production d'énergie verte pouvant alimenter environ 2 500 foyers. Par ailleurs, ce biométhane - *sous forme compressée* - pourra également, à terme, servir de biocarburant pour l'approvisionnement des transports en commun au gaz (GNV).

La réalisation de cette unité de biométhane présente plusieurs bénéfices au regard des aspects environnementaux. En effet, **la part de biogaz valorisable augmentera de 35%, tandis que les émissions de CO₂ dans l'atmosphère devraient, quant à elles, diminuer de 30 %.**

¹ Allauch, Septèmes-les-Vallons, Carnoux en Provence et la ZI de Gémenos.

² Le *normo mètre cube*, est une unité de mesure de quantité de gaz qui correspond au volume d'un mètre cube, pour un gaz se trouvant dans les conditions normales de température et de pression.

Jean-Louis Chaussade, Directeur Général de SUEZ : « SUEZ envisage d'augmenter de 30 à 50 % sa production de biométhane en France d'ici 2020, en partenariat avec ses clients collectivités et industriels. Grâce à cette installation, la métropole Aix-Marseille-Provence démontre qu'elle partage la même ambition et volonté que notre Groupe : celle d'agir concrètement et sans plus attendre pour l'économie circulaire. »

Jean-Claude Gaudin, Président de la Métropole Aix-Marseille-Provence et Maire de Marseille : « Grâce à cette installation, notre Métropole produira une énergie verte, plus respectueuse de l'environnement. Transports, développement économique, transition énergétique, amélioration de la qualité de vie, voici un large panel des registres sur lesquels nous activons les leviers d'intervention d'Aix-Marseille-Provence. »



© Stéphane Lavoué



© Altivue

L'unité de traitement des boues d'épuration, implantée dans la carrière de Sormiou, à Marseille

Contacts presse :

MÉTROPOLE AIX-MARSEILLE- PROVENCE

Responsable du service presse
Stéphane Gireau
06 32 87 19 86
stephane.gireau@ampmetropole.fr

SERAMM

Responsable communication
Yasmina Khodjerane
06 07 57 26 53
yasmina.khodjerane@suez.com

SUEZ

Relations presse France
Laurent Gaudichaud / Elodie Vandevoorde
01 58 81 54 46
elodie.vandevoorde@suez.com

À propos de 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 m³ d'eaux usées. En 2017, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 15,9 milliards d'euros.

Retrouvez l'actualité du Groupe SUEZ



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 SA au capital de 2 485 450 316 euros - Siren 433 466 570 RCS NANTERRE - TVA FR 76433 466 570