

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lundi 5 mars 2018

### TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

### LA MÉTROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE TRANSFORME LE BIOGAZ EN ÉNERGIE VERTE

Pour répondre aux problématiques de pollution environnementale et ainsi exploiter au mieux une source d'énergie propre, la Métropole Aix-Marseille-Provence, en collaboration avec la SERAMM, filiale de SUEZ, l'Agence de l'Eau, l'ADEME et la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, se dote de la plus grande unité en France de production et d'injection de biométhane dans le réseau de gaz naturel. Un projet exemplaire dans sa capacité à optimiser toutes les ressources énergétiques du territoire pour accélérer sa transition écologique.

#### Jean-Claude GAUDIN

Président de la Métropole Aix-Marseille-Provence  
Maire de Marseille  
Vice-Président honoraire du Sénat

Participera à la pose de la première pierre de la plus grande unité française de production de biométhane

**Judi 8 mars 2018 à 10h15**

Usine des boues rouges, 220 chemin de Sormiou, 13009 Marseille

En présence de

**Renaud MUSELIER**  
Président de la Région PACA

**Pierre DARTOUT**  
Préfet de la région PACA

**Jean-Louis CHAUSSADE**  
Directeur Général de Suez

**Gaëlle BERTHAUD**  
Directrice régionale de l'eau  
Rhône Méditerranée Corse

**Gaëlle REBEC**  
Directrice régionale ADEME  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

Grâce à cette nouvelle unité de production de biométhane, la Métropole Aix-Marseille-Provence, **1er investisseur public avec 2,65 millions d'euros**, pilotera sur son territoire une capacité de production d'énergie verte permettant d'alimenter 2500 foyers, 8000 habitants et dans un second temps, sous forme compressée pour en faire un biocarburant, pour l'approvisionnement de transports en commun au gaz.

#### Vers un réseau de transports mixte électrique-biogaz

A travers son Agenda de la Mobilité, Aix-Marseille-Provence s'engage vers une sortie progressive du diesel et la mise en place d'un réseau de transports plus propre. Ce sont en tout 2000 cars et bus en circulation qu'il faut faire évoluer vers l'électrique et le biogaz. La Métropole étudie également la filière hydrogène et teste des solutions à base de biocarburants.

L'hydrogène est une ressource clé pour l'énergie et l'industrie de demain : Aix-Marseille-Provence souhaite à terme devenir le leader du stockage et de la distribution de l'hydrogène dans le bassin méditerranéen.

#### CONTACT PRESSE

METROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE  
Laurent DESBUISSONS  
T : 04 91 99 78 29  
laurent.desbuissons@ampmetropole.fr

METROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE  
Responsable du Service Presse : Stéphane GIREAU  
T : 04 91 997 997  
stephane.gireau@ampmetropole.fr