

L'avenir du gaz naturel sous le signe de l'Innovation énergétique

Visite et Conférence le 7 juin 2017 de 15h00 à 17h30

Installation de Méthanisation de la Station d'épuration de Grenoble à Fontanil-Cornillon (38)

Grenoble-Alpes Métropole est une des premières agglomérations à avoir fait le choix de la méthanisation des boues et de la production de biogaz pour sa station d'épuration. Les eaux usées générées par les habitants et les industriels de la métropole grenobloise deviennent ainsi une ressource énergétique produite et consommée localement. Le biogaz produit est épuré et injecté dans le réseau de gaz naturel géré par GRDF depuis avril 2016.



**Nous vous invitons à découvrir cette installation et échanger sur
l'avenir du gaz naturel et les innovations qui se dessinent dans ce secteur
le 7 juin 2017 de 15h00 jusqu'à 17h30**

**Le nombre de places est limité à 35 personnes, date limite d'inscription 15 mai 2017
Pour pouvoir participer, il est donc impératif de bien renvoyer le bulletin d'inscription ci-dessous par mail
Adresse mail de renvoi caroline.oviguian@honeywell.com**

Bulletin d'inscription

Nom : Prénom :

Société :

Consignes de sécurité :

EPI indispensables (gilets, casques ou casquettes, embouts de chaussures).

Si vous ne disposez pas d'EPI, merci de l'indiquer

- Je dispose des EPI
- Je ne dispose pas des EPI



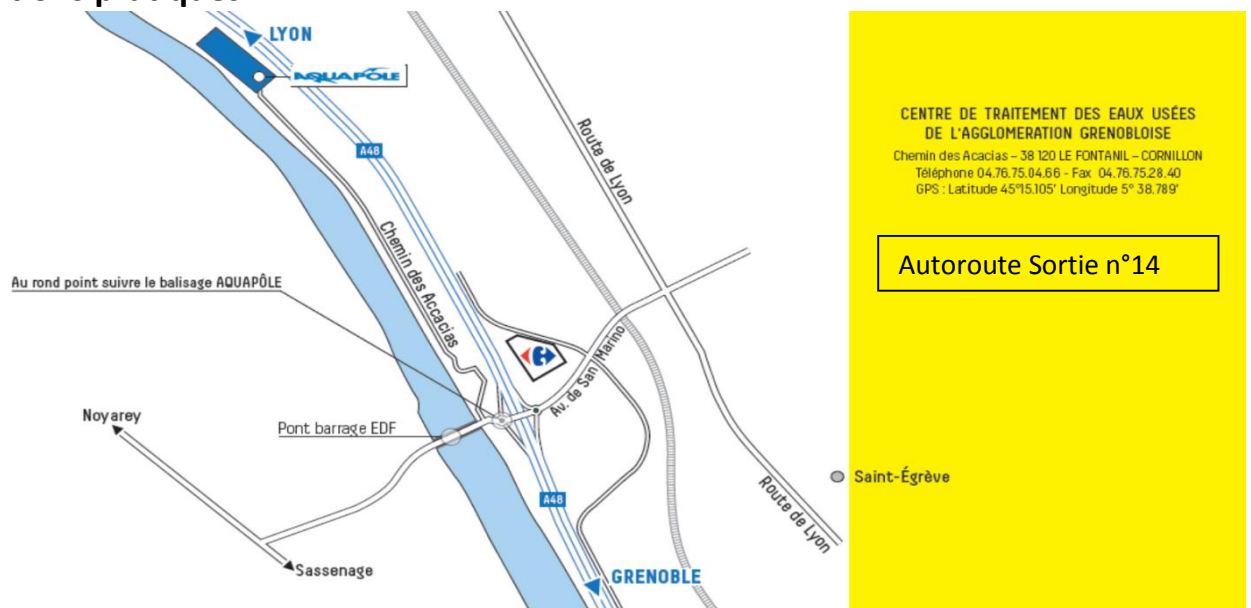
Programme détaillé : durée 2h00

Présentation en salle :

- Présentation de la STEP et de la production de biogaz (40 min)
Intervenant : Emeric Leclerc - Directeur d'Aquapôle - Grenoble Alpes Métropole
- Présentation de l'injection de gaz dans le réseau et de l'avenir du gaz
Intervenant : Pauline Evrard-Guespin – GRDF
- Echanges avec la salle

Visite des installations

Informations pratiques



Pour le parking : les voitures pourront être garées sur le parking à l'extérieur de l'enceinte de la STEP et le long de la route du côté de l'Isère.

Contacts sur place

Emeric LECLERC (Directeur d'Aquapôle - Grenoble Alpes Métropole)
 04 38 75 01 07 / 06 29 18 16 34

