

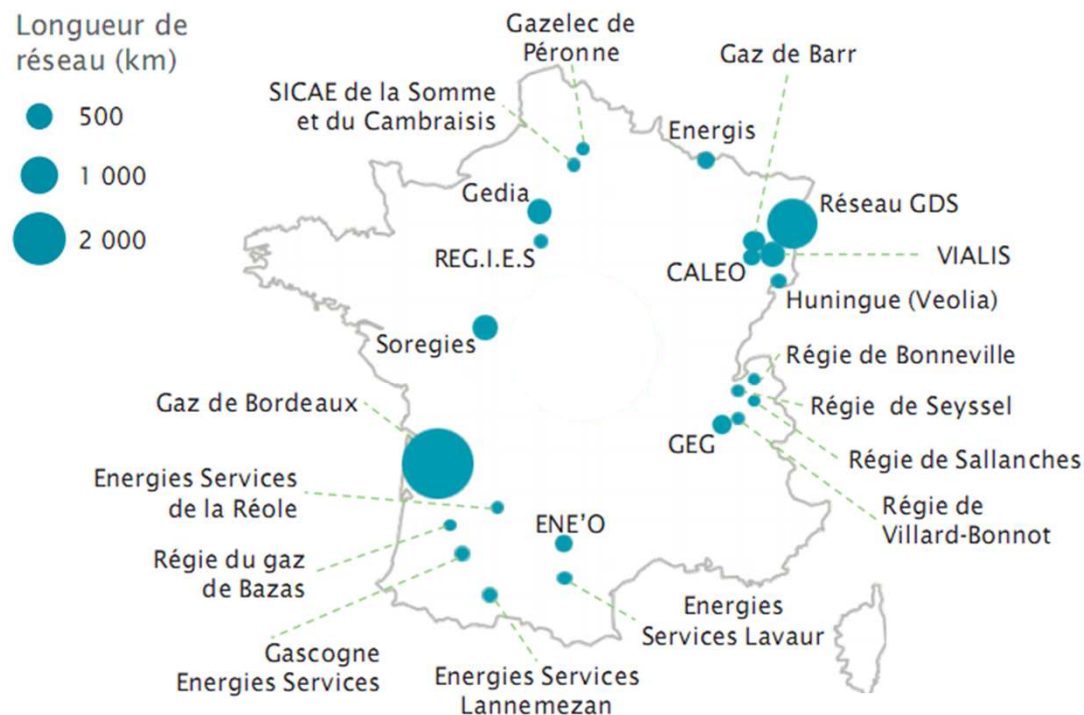
L'engagement des entreprises locales de distribution de gaz naturel dans la transition énergétique des territoires

Convention nationale de l'AFG
3 novembre 2015 – Paris

Didier Jost, membre du SPEGNN, directeur de la société d'économie mixte Gaz de Barr

Les entreprises locales de distribution

- **27 Entreprises Locales de Distribution de gaz naturel (ELD)** regroupées au sein d'un Syndicat professionnel : le SPEGNN
- Les ELD sont détenues majoritairement par des **collectivités**
- Elles peuvent exercer plusieurs métiers dans les domaines du gaz et de l'électricité



1 200 salariés pour la partie gaz
500 000 clients desservis
14 TWH acheminés sur les territoires

Les stratégies de développement des exemples dans les entreprises locales de distribution



Une vision territoriale

Les entreprises locales de distribution sont au service du territoire et de ses citoyens

Les stratégies de développement des exemples dans les entreprises locales de distribution

Une vision territoriale

Les entreprises locales de distribution sont au service du territoire et de ses citoyens

Les enjeux de la transition énergétique

Développer et piloter les infrastructures

Agir sur la performance énergétique

Développer les énergies renouvelables

Les stratégies de développement des exemples dans les entreprises locales de distribution

Une vision territoriale

Les entreprises locales de distribution sont au service du territoire et de ses citoyens

Les enjeux de la transition énergétique

Développer et piloter les infrastructures

Agir sur la performance énergétique

Développer les énergies renouvelables

Des actions dans 3 domaines

Etendre et densifier le réseau de gaz naturel

Accompagner les collectivités dans la rénovation du patrimoine bâti

Favoriser l'injection de bio méthane sur nos réseaux

Favoriser un réseau gazier communicant

Favoriser les économies d'énergies

Investir dans la méthanisation

Développer et moderniser les réseaux de chaleur urbains

Mettre en œuvre les Contrats de Performance Énergétique

Investir dans diverses filières d'Énergies Renouvelables

Enraciner la filière GNV

Une installation en service depuis septembre 2015

- STEP de Strasbourg - La Wantzenau
4^e station d'épuration de France
(1 million équivalents-habitant)
- Première STEP en France à injecter du bio méthane
- Un soutien majeur de la Commission Européenne : 2,3 M euros (programme LIFE+)
- Un projet **co-développé par Réseau GDS (ELD) et SUEZ** (exploitant délégataire de la STEP)
- Investissement : 6,4 M €



Un projet, initié en 2011, qui a contribué à la création du cadre réglementaire pour l'injection du bio méthane de STEP (décrets du 24 juin 2014)

Un projet en cours



- Porté par un regroupement d'agriculteurs et de PME, fédérés par **Gaz de Barr (ELD)**
- Le groupement dispose des intrants nécessaires pour arriver à un projet rentable (150 à 200 m³/h)
- Les agriculteurs, à travers les plans d'épandage, sont prêts à évacuer les digestats



- Les collectivités soutiennent ce projet au titre de **l'économie circulaire** : les déchets produits localement sont transformés en **bio méthane consommé sur le territoire**
- Montant de l'aide octroyé lors de l'appel à projet de la Région Alsace et de l'Ademe : 1 122 k€ pour un investissement total de l'ordre de 6 M€





Un emplacement idéal : éloigné de toute habitation, à coté d'une station d'épuration, à proximité immédiate d'une conduite de gaz largement dimensionnée pour évacuer le bio méthane **mais....**



L'exploitant de la station d'épuration souhaite **conserver de la réserve foncière** (en rouge) qui est constructible au PLU



Nous envisageons par défaut une implantation de l'autre côté de la route (en bleu) mais le terrain n'est **pas constructible**



Cela implique une modification du PLU
Le PLU évolue vers PLU intercommunal
Délai : **3 à 4 ans d'instruction**