

Strasbourg, le 11 juillet 2013

COMMUNIQUE DE PRESSE

Strasbourg : un nouveau pôle de l'énergie publique pour répondre aux enjeux de la transition énergétique

La Ville de Strasbourg innove en créant un « pôle de l'énergie publique » : celui-ci proposera une offre nouvelle, publique et locale, en vue de mieux répondre aux enjeux de la transition énergétique.

Ce pôle s'appuiera sur Réseau Gaz Distribution Services (Réseau GDS), société d'économie mixte dont la Ville de Strasbourg est actionnaire et administrateur, spécialisé jusqu'alors dans la distribution de gaz naturel. Trois nouvelles filiales seront créées, agissant aux côtés de partenaires publics et privés dans différents domaines du secteur énergétique.

*Ce nouveau pôle de l'énergie publique accompagnera la Ville de Strasbourg dans sa politique volontariste de transition vers un nouveau modèle local de l'énergie, fondé sur la **sobriété énergétique**, le **développement des énergies renouvelables** et la **transparence des coûts**.*

« Le premier objectif de la Ville est de protéger le pouvoir d'achat des Strasbourgeois en agissant directement sur le levier de l'énergie. Il s'agit de garantir une totale transparence des marges, de créer une situation nouvelle où les citoyens peuvent se réapproprier le sujet de l'énergie. »

Roland Ries, maire de Strasbourg

« Réseau GDS s'inscrit pleinement dans la politique énergétique de la Ville de Strasbourg. Ce nouveau pôle de l'énergie publique est une étape majeure de notre action au service des Strasbourgeois. »

Olivier Bitz, président de Réseau GDS

Ce nouveau pôle strasbourgeois de l'énergie publique sera bâti sur trois piliers :

➤ **Développement de réseaux de chaleur**

La valorisation des énergies renouvelables et de récupération joue un rôle primordial dans l'optimisation énergétique, ces réseaux étant capables de mobiliser massivement toutes les sources d'énergie renouvelable disponibles à l'échelle d'un territoire (géothermie profonde, biomasse, chaleur de récupération d'usine d'incinération d'ordures ménagères, chaleur fatale d'installations industrielles ou de systèmes de cogénération...).

Pour leur exploitation, Réseau GDS a choisi de s'associer dans un partenariat stratégique à la **société coopérative EBM Thermique**, spécialisée dans les énergies renouvelables, pour créer **une filiale dédiée à la conception et à l'exploitation de réseaux biomasse et multi-énergies : Réseaux de chaleur urbains de Strasbourg**. Chacune des deux sociétés apportera son savoir-

Contacts presse

Ville de Strasbourg
Véronique Petitprez
03 88 60 96 81
veronique.petitprez@strasbourg.eu

Réseau GDS
Olaf Luther
03 88 75 21 16
oluther@reseau-gds.fr

faire ainsi que ses moyens techniques, humains et financiers. *Réseaux de chaleurs urbains* sera amenée à financer, construire, exploiter, entretenir des installations de production de chaleur, dans les secteurs des réseaux de chaleur et réseaux de froid. La filiale sera détenue à hauteur de 51 % du capital et des droits de vote par Réseau GDS et de 49% par EBM Thermique pour un **investissement initial de 4 M€**

La **coopérative EBM**, d'origine suisse et implantée en France depuis 1906, a une vision économique, sociale et environnementale très proche de celle de Réseau GDS : elle privilégie une approche à long terme des partenariats et des projets, préférant des rendements raisonnables à une rentabilité financière rapide. Elle présente par ailleurs une situation financière saine avec un faible taux d'endettement.

➤ **Promotion de la rénovation thermique des bâtiments**

Pour ce faire, **Réseau GDS** s'associe à la **Société d'aménagement et d'équipement de la région de Strasbourg** (SERS), administrée et détenue à près de 40% par la Ville et la Communauté de Strasbourg.

Au travers de leur filiale commune, Réseau GDS et la SERS entendent développer une activité d'expertise et de conseil en efficacité énergétique, soutenir des projets, avec ou sans financement, tout en se faisant garants en performance énergétique.

Les compétences réunies et complémentaires des deux entités (audit énergétique, étude d'optimisation énergétique, suivi et mesure des résultats, financement et maîtrise d'opérations d'aménagement) permettra de proposer aux communes et aux autres collectivités locales, aux bailleurs, et, plus généralement aux secteurs tertiaire et résidentiel, des **contrats de performance et d'optimisation énergétique** (réalisation de diagnostics, d'études ou de travaux, de conseils ou de maîtrises d'œuvre et d'ouvrage, participations financières, mobilières ou immobilières etc.).

Un tel partenariat illustre par ailleurs la volonté des deux entreprises de se diversifier au travers d'une activité qui connaît une forte croissance mais présente aussi de réelles synergies avec les métiers historiquement exercés par Réseau GDS et la SERS. Le soutien apporté par la Ville et Communauté urbaine de Strasbourg à cette nouvelle structure contribuera à faire d'elle un acteur local crédible sur le terrain de l'économie énergétique et du développement durable. La filiale sera dotée **d'un capital social initial de 2 M€.**

➤ **Soutien aux énergies renouvelables**

Réseau GDS contribuera au développement des énergies renouvelables via une filière locale : la **station d'épuration de Strasbourg**. Celle-ci sera chargée à l'horizon 2015 de produire du « biométhane », injecté ensuite dans les réseaux. Il s'agira du **premier site pilote de France** en la matière.

Cette initiative innovante, du fait de sa valeur scientifique et environnementale, sera cofinancée par la Commission européenne à hauteur de plus de 2 M€, dans le cadre du programme communautaire « LIFE + ». L'ambition conjuguée de Réseau GDS et de la Ville est d'injecter le **taux le plus important en France de biométhane** dans les réseaux et d'offrir le « gaz naturel le plus vert » à l'échelle nationale.

A l'automne 2013, une filiale de production de biométhane, baptisée **Biogénère**, verra le jour dans cette perspective.

Contacts presse

Ville de Strasbourg
Véronique Petitprez
03 88 60 96 81
veronique.petitprez@strasbourg.eu

Réseau GDS
Olaf Luther
03 88 75 21 16
oluther@reseau-gds.fr