

**Syndicat
Intercommunal
pour le Gaz
et l'Électricité
en Île-de-France**



64 bis, rue de Monceau
75008 Paris
Téléphone 01 44 13 92 44
Télécopie 01 44 13 92 49
www.sigeif.fr

HAUTS-DE-SEINE
SEINE-SAINT-DENIS
VAL-DE-MARNE
ESSONNE
YVELINES
VAL-D'OISE
SEINE-ET-MARNE

Paris, 2 avril 2013

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une première en Île-de-France : le Sigeif et GrDF expérimentent un écogénérateur dans un bâtiment communal de la ville de Nanterre

Désireux de promouvoir des solutions innovantes et favorables aux économies d'énergie, le Sigeif (Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France) et GrDF (Gaz réseau distribution France) ont conjointement mis en place, en 2012, une expérimentation consistant en l'installation d'un « écogénérateur » dans un bâtiment administratif francilien. À l'occasion du salon de la Nouvelle ville 2013 et après plusieurs mois d'expérimentation de cette solution « gaz naturel », le Sigeif et GrDF rassemblent les acteurs de ce projet pour une présentation concrète de cette aventure expérimentale et les premières conclusions en matière énergétique.

Jean-Jacques Guillet, président du Sigeif, et Olivier Coursimault, directeur GrDF des régions Île-de-France et Auvergne Centre Limousin, vous convient à cette présentation

**le mercredi 10 avril 2013, à 12h
au salon de la Nouvelle ville (au parc floral de Vincennes)
sur le stand GrDF (L17)**

Après un appel à candidature, auquel une vingtaine de communes ont répondu, c'est le pavillon Gabrieli de la commune de Nanterre qui a été retenu et qui accueille cet écogénérateur, une solution en gaz naturel permettant de chauffer un logement et de produire de l'électricité directement utilisée par le client pour ses propres besoins. L'écogénérateur est une solution innovante permettant d'atteindre les plus hauts labels de performance énergétique et contribue également à la réduction de la pointe électrique dans le résidentiel individuel.

Zoom sur les premiers résultats de l'expérimentation

- > Un gain supérieur à 12% avec l'écogénérateur par rapport à l'ancienne chaudière sur le rendement thermique.**
 - > Près de 25% de réduction des émissions de CO₂ globales (gaz et électricité grâce à la substitution des centrales thermiques à flamme).**
 - > Un taux d'autosuffisance en électricité de plus de 50% en moyenne.**
- (Source : Crigen, centre de recherches du Groupe GDF Suez)

À l'heure du débat sur la transition énergétique, notamment en Île-de-France, le Sigeif et GrDF s'inscrivent comme acteurs de premier plan pour développer des actions de conseil, d'accompagnement et d'expertise indépendante pour la mise en œuvre de politiques locales privilégiant l'efficacité énergétique.

Contact Presse

**Christine Marco
C.M.G. Partenaires Conseil
06 88 86 83 49**