



AARHSE – FNCCR
les petits déjeuners de l'énergie

Greenlys : consommateurs et intelligence du réseau
Paris, 13 décembre 2016

Durant 4 ans (mai 2012-avril 2016), GEG et Enedis ont testé un projet de « smart grid », à Grenoble (quartier Bonne et Europole, puis extension à l'ensemble de l'agglomération) et Lyon (quatre arrondissements et Lyon Confluence). Greenlys combine plusieurs types d'expérimentations : éco-quartier, injection d'énergies renouvelables (solaire,



cogénération), effacement, véhicules électriques, compteurs communicants...

Le projet a mobilisé de nombreux partenaires : Ademe, Engie, Schneider electric, INP Grenoble... En outre, Greenlys a été conduit en compagnie de sociologues afin de mesurer les attentes des utilisateurs (400 expérimentateurs résidentiels) et leur satisfaction.

- Quels enseignements tirer de cette expérimentation de quatre ans ?
- Quelles ont été les difficultés rencontrées ?
- Comment les consommateurs ont-ils été impliqués ?

Pour répondre à ces différentes questions, l'AARHSE et la FNCCR organisent un petit déjeuner débat avec :

- Chella DENIZOT (Relation clients, GEG) ;
- Stéphane LABRANCHE (Sociologue, Chercheur associé PACTE, CNRS) ;
- Eymeric LEFORT (Lyon Métropole) ;
- Matthieu TARENTI (ENEDIS).

le 13 décembre, à Paris, 20 Boulevard Latour Maubourg, 75007

Inscriptions (gratuites dans la limite des places disponibles)

A remplir et à renvoyer à : j.pilon@fnccr.asso.fr

M. :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

Tél. : / Mail :

Participera au petit déjeuner Greenlys (13/12/2016) Oui Non

Sera accompagné de :



Rendez-vous :
13 décembre 2016
9h – 10h30 (accueil à partir de 8h15)

FNCCR
20 Boulevard Latour Maubourg
75007 Paris

Infos pratiques
M° Invalides ou Latour Maubourg
(Lignes 8, 13, RER C)
BUS 28 – 63 - 69

Prochain petit déjeuner : Blockchain dans les smart grids (31 janvier 2017).

Les petits déjeuners de l'énergie AARHSE-FNCCR sont accessibles sur confirmation d'inscription dans la limite des places disponibles.

L'Association académique pour la recherche historique et sociologique dans le domaine de l'énergie (AARHSE) œuvre pour la recherche en sciences sociales dans le domaine de l'énergie. Son concours annuel distingue étudiants et chercheurs.

La Fédération nationale des collectivités concédantes et régies regroupe quelque 800 adhérents, en charge de services publics essentiels : eau et assainissement, énergie, communications électroniques, déchets.