



Réseaux urbains dans la ville durable

Thème

A quoi ressemblera la ville de demain ? Comment la penser, la construire et la gérer ?

Le concept labélisé d'éco-quartier propose des objectifs structurants pour aider une ville à tendre vers la durabilité. L'enjeu est naturellement local mais également global dans le cadre du développement et de l'aménagement de l'ensemble du territoire.

Il s'agit d'utiliser au mieux les énergies disponibles en préservant durablement les ressources de la planète (énergie, air, eau, sol, climat, matériaux, biodiversité), contribuer à la qualité de vie de l'environnement local (sanitaire, réduction des nuisances et des risques), ne pas négliger l'aspect social en renforçant l'accessibilité pour tous à l'emploi, aux logements, à l'éducation, à la santé, aux services et équipements collectifs et en luttant contre les inégalités sociales et écologiques. Enfin améliorer l'équité et la cohésion entre les territoires (à l'échelle infra communale, celle des quartiers, mais aussi à l'échelle intercommunale et dans le cadre de la coopération décentralisée) et contribuer à maintenir et renforcer l'efficacité et l'attractivité du tissu économique

Les réseaux urbains, énergétiques en particuliers, sont au cœur des préoccupations et des stratégies permettant d'atteindre les objectifs mentionnés : réseaux électriques, de gaz, réseaux de chaleur, d'eau en particulier. La question de la pleine coopération des acteurs du territoire et de la mutualisation des infrastructures devient cruciale, de même que se pose la nécessité d'impliquer la collectivité et prendre en compte et impliquer le consommateur-citoyen. Les thèmes sont riches et on ne peut être exhaustif en les présentant. Les conférenciers de cette soirée débat se proposent d'introduire ces enjeux illustrés de cas concrets.

Organisation et Parrainage

Organisation :

- SEE (Société de l'Electricité, de l'Electronique et des Technologies de l'Information et de la Communication) – Club technique SE « Systèmes électriques »
- Avec l'appui de la Section France IEEE PES (Power & Energy Society)

Lieu

RTE - Tour Initiale – 1 terrasse Bellini - Paris La Défense
Métro ligne 1 – Station : Esplanade de la Défense



Power & Energy Society

Réseaux urbains dans la ville durable

Mardi 25 novembre 2014
de 17h45 à 20h00

RTE - Tour Initiale – 1, terrasse Bellini
Paris - La Défense

17h30

Accueil Intervenants

17h45

Accueil par Hervé LAFFAYE, Président du Club Système Electrique, Directeur des Opérations de RTE

17h55

« **Ressources situées et assemblages socio-énergétiques : repenser la distribution de l'énergie dans les espaces urbanisés** »

Gilles DEBIZET, enseignant et chercheur en Aménagement et Urbanisme à l'**Université de Grenoble**

- Coresponsable du groupe *Transition Energie Environnement* de l'**UMR PACTE** et de l'*Atelier Prospective Créative Energie Habitat Territoire / ARC Energie*

- Directeur du projet de recherche *Ecoquartier NEXUS Energie* / ADEME avec **INNOVACS, CEAINES** et **GEM**

18h25

« **Réseaux urbains et développement des "écoquartiers"** »

Nicolas Flechon, Directeur Adjoint des Réseaux et Directeur de Projets Smart Energie à **GEG, Groupe Electricité de Grenoble**

18h50

« **Les réseaux de chaleurs dans la ville durable** »

Bertrand, **GUILLEMOT**, Responsable équipe expertise technique sur les réseaux de chaleur et de froid, production de froid, problématique sanitaire, traitement d'eau et veille réglementaire, Direction de la Stratégie, Développement et Innovation **DALKIA**

19h40

Discussion – Animation Hervé LAFFAYE
Conclusions

20h00

Pot de l'amitié

Renseignements et Inscriptions

(voir formulaire d'inscription au verso)

SEE -17 rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16

Tél. : +33 (0)1 5690 3704 / Fax : +33 (0)1 5690 3719

e-mail : congres@see.asso.fr

http://www.see.asso.fr/clubs_techniques/se/

Web : www.see.asso.fr



BULLETIN D'INSCRIPTION

SOIRÉE DÉBAT Réseaux urbains dans la ville durable Mardi 25 novembre 2014 de 17h45 à 20h00

Inscriptions en ligne www.see.asso.fr ou à retourner par mail, par fax ou par courrier à :
SEE – 17 rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16 - Tél. : +33 (0)1 5690 3704 Fax : +33 (0)1 5690 3719

NOM (en capitales) et Prénom : _____
Société/Organisme payeur : _____
Adresse : _____
Fonction et/ou Service : _____ Nom du Responsable Paiement _____
Tél. : _____ Fax : _____
E-mail : _____

DROITS D'INSCRIPTION (TVA 20 % comprise) (comprenant l'accès aux séances, le recueil des présentations & le cocktail)

	TARIFS EN EUROS TTC
Membre SEE, IEEE (et autres personnes retraitées)	90.00 € (30.00 €)
Non membre	130.00 €
Etudiant ou Thésard	25 € ou 0.00 € (*)

(*) Accès gratuit pour étudiant membre SEE ou accompagné
par un participant payant dans les limites du quota disponible à cet effet

⇒ cocher le tarif correspondant

PAIEMENT

- par chèque bancaire ou chèque postal à l'ordre de la S.E.E.
 par virement bancaire (prière de joindre une copie du virement avec le nom des participants) à notre compte S.E.E.
BNP Paribas – Associations

IBAN code FR76 - Banque 30004 - Banque 00274 - Compte 00010336242 - RIB 58

Code Banque Guichet N° de compte RIB
30004 00274 00010336242 58 (frais bancaires à votre charge)

- par virement SWIFT Code BNPA FRP PPAA

- par prélèvement sur carte de crédit (Eurocard/Mastercard, American Express, Visa, Carte Bleue)

n° (16 chiffres) _____ Date d'expiration _____
Numéro du cryptogramme (3 chiffres) au dos de votre carte _____

Signature/autorisation

Lieu

RTE - Tour Initiale – 1 terrasse Bellini - Paris La Défense
Métro ligne 1 – Station : Esplanade de la Défense

Renseignements

Inscriptions et renseignements pratiques :

SEE – 17 rue de l'Amiral Hamelin, 75783 PARIS Cedex 16 - Tél. : +33 (0)1 5690 3704 – Fax : +33 (0)1 5690 3719

e-mail : congres@see.asso.fr

- Pour toute annulation d'inscription intervenant moins de 8 jours avant la manifestation, les droits d'inscription seront dus en totalité.
 - Une convention de formation est disponible sur simple demande.