

Auditorium de la Mairie de Paris

5 rue de Lobau 75004 PARIS



La Mairie de Paris est accessible par Métro Ligne 1 et 11, Station Hôtel de Ville, mais également en Vélib, ou RER (via Châtelet-Les Halles).



www.fnccr.asso.fr
www.territoire-energie.com
www.france-eaupublique.fr
www.territoire-numerique.org

Suivez-nous sur Twitter :
@fnccr
@TerrEner_fnccr
@chaleur_fnccr
@twitteau
@Eau_publique
@TerrNum_fnccr
@dechets_fnccr

Auditorium de la Mairie de Paris

5 rue de Lobau 75004 PARIS

(plan au dos)

Avec le soutien de la Mairie de Paris



9h00 CAFE D'ACCUEIL

9h45 OUVERTURE DU COLLOQUE

- Madame le Maire Mairie de Paris
ou son représentant
- Aymar de GERMAY Président de la Commission
Eclairage Public de la FNCCR
et Président du SDE 18

- *Accueil des participants*
- *Présentation du colloque*

Les enjeux de l'éclairage public et des objets connectés pour les collectivités et les citoyens.

10h00 LES OFFRES DE SERVICES DES ENTREPRISES AUX COLLECTIVITES

- Nathalie ALLEGRET INEO
- Hervé GOULET GEG
- Alain GUILLAUME CITEOS
- Cédric MILANDRE Sté LACROIX

Au cours de cet atelier, quelques exemples de retours d'expérience auprès des collectivités seront présentés (Smart Lighting, luminaires connectés dans le cadre d'Ecocité à Grenoble...).

11h30 LES SERVICES APPORTES PAR LES COLLECTIVITES AUX CITOYENS

- Patrick DUGUET Mairie de Paris
- Dany JOLY Métropole de Nantes
- Wilfried KOPEC Syndicat d'énergie du Calvados (SDEC)
- Jean-Luc DAVY Syndicat d'énergie du Maine et Loire
(SIEML)

*Les attentes des citoyens, les enjeux pour les collectivités.
Au cours de cet atelier, les témoignages et retours d'expérience de quelques collectivités porteront sur l'adaptation de l'éclairage public aux nouvelles demandes des collectivités (sécurisation d'une école, d'une ligne de tramway, détection de faune...).*

13h00 COCKTAIL DEJEUNATOIRE

14h30 L'ECLAIRAGE COMMUNICANT, LES CHOIX TECHNIQUES

- Jean-Luc SALLABERRY FNCCR
- Antoine COROLLEUR Territoire d'énergie Finistère (SDEF)
- Maxime VAN DER HAM Architecture Réseaux Sarese
- Tony CANADAS LVIC-La Ville Intelligente et citoyenne

*Des réseaux pour l'éclairage public et les objets connectés.
Le devenir des solutions et leur exploitation.*

Cet atelier abordera la question stratégique pour les collectivités des technologies d'information et de communication, des protocoles et de la maille territoriale.

16h00 CONCLUSION

- Aymar de GERMAY Président de la Commission
Eclairage Public de la FNCCR
et Président du SDE 18



Credits photos : cc Blue Planet Studio Shutterstock