

## LE 10 MAI 2016 À LIMOGES (retour le 11 mai au matin sur Paris)

### PRÉSENTATION DES RÉSULTATS À 24 MOIS DE L'EXPÉRIMENTATION LUMIROUTE® POUR LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION LIMOGES MÉTROPOLE

#### UNE PREMIERE NATIONALE :

L'association innovante d'un revêtement routier et des luminaires sur-mesure pour une réduction significative des consommations d'énergie.

Le projet « Lumiroute® » développé par Malet et Spie batignolles énergie, filiales de Spie batignolles, a été retenu dans le cadre de l'appel à projets lancé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) visant à soutenir les innovations en matière de construction routière.

Désigné lauréat en 2011 dans les catégories « Matériaux et équipement durables » et « Gestion du Patrimoine Urbain », Lumiroute s'inscrit dans une recherche d'optimisation du couple revêtement routier et luminaire, avec pour objectif **une réduction significative des consommations d'énergie**.

En tant que lauréat, Malet et Spie batignolles énergie, associés à l'éclairagiste Thorn, bénéficient d'un soutien du CEREMA et de l'ADEME pour l'expérimentation de leur procédé sur site réel et son analyse comparative par rapport à une solution traditionnelle, une expérimentation devant durer trois ans au total.

**LIMOGES METROPOLE** est la première collectivité à avoir accepté l'expérimentation du procédé Lumiroute® dans le cadre de la réfection d'une 2 x 2 voies, le boulevard Schuman à Limoges.

Après deux années d'utilisation du procédé, le Comité de Pilotage vient de finaliser l'analyse des dernières mesures menées sur le tronçon Lumiroute. L'objectif est de **quantifier les performances de la solution Lumiroute®** par rapport à une solution traditionnelle, en termes de réduction de la consommation énergétique et de confort d'usage.

L'évaluation réalisée porte sur l'ensemble du projet et sur chaque composante considérée individuellement (installation d'éclairage / revêtement de chaussée).

A l'issue des trois années d'expérimentation, un rapport présentant l'ensemble des résultats sera établi par l'Etat (CEREMA) afin de valider les solutions innovantes utilisées.

## PRESENTATION DES RESULTATS A 24 MOIS D'EXPERIMENTATION ET DECOUVERTE DES APPAREILLAGES DE MESURE DU CEREMA

**LE MARDI 10 MAI A LIMOGES A 18H00**

**EN PRESENCE D'ELUS DE LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION LIMOGES METROPOLE,  
DE MALET, DE SPIE BATIGNOLLES ENERGIE, DE THORN ET DU CEREMA.**

### FICHE TECHNIQUE

**Maître d'Ouvrage :** Communauté d'agglomération Limoges Métropole

**Entreprise générale :** Malet, Spie batignolles énergie

**Montant des travaux :** 400 000 € TTC

**Durée de l'expérimentation :** 3 ans

**Début de l'expérimentation :** 10 janvier 2014



Crédit Photo : Limoges Métropole

## PROGRAMME

### Mardi 10 mai 2016

- **13h20** : Rendez-vous en Gare de Paris Austerlitz en tête de quai du train Intercités N°3643.
- **13h52** : Départ pour Limoges
- **16h54** : Arrivée à Limoges
- **17h00** : Transfert vers l'hôtel pour le dépôt des bagages
- **17h50** : Transfert vers le site d'Ester Technopole
- **18h15** : Présentation des résultats de l'expérimentation à 24 mois
- **20h00** : Dîner
- **22h00** : Découverte des appareillages de mesure du Cerema sur le tronçon Lumiroute
- Retour vers l'hôtel

### Mercredi 11 mai 2016

- Petit-déjeuner à l'hôtel
- **8h30** : Transfert vers la Gare de Limoges
- **9h06** : Départ du train pour la Gare de Paris Austerlitz
- **12h07** : Arrivée en Gare de Paris Austerlitz

## **BULLETIN D'INSCRIPTION | 10 MAI 2016 A LIMOGES (retour à Paris, le 11 mai au matin)**

Service de Presse de Spie batignolles : Agence FP&A –Audrey SEGURA / Cécile CHAUMETTE  
10, rue Maurice Utrillo – 78360 MONTESSON | Tel : 01.30.09.67.04 | Port : 06.23.84.51.50 | audrey@fpa.fr

Nom : ..... Prénom : .....

Journal : .....

Présent       Absent       Représenté par .....

Si absent, souhaite recevoir le dossier de presse