

## Plan d'accès au LNE



**Contact**  
Egis - Direction technique  
et de l'innovation  
11 avenue du Centre  
78286 Guyancourt Cedex

[beatrice.quiquampoix@egis.fr](mailto:beatrice.quiquampoix@egis.fr)  
Tel. 01 30 48 48 76  
Fax 01 30 48 48 92

Nombre de places limité



### Adresse

LNE-Paris  
1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15  
Tél. : 01 40 43 37 00 - Fax : 01 40 43 37 37

**Méto** : Porte de Versailles ou Porte de Vanves (10/15 mn à pied)  
**Tramway** T3 - Pont du Garigliano - Porte d'Ivry, arrêt Georges Brassens  
**Bus** : 89 - Porte de Plaisance ou 48 - Porte Brancion

### Les partenaires du Projet PROPICE



### Les partenaires du Projet FURET



### Les partenaires du Projet TRACI



## Journée d'information et d'échanges

# FURTIVITE DES CHANTIERS : INNOVATIONS ET PERSPECTIVES

- **Matinée : Projet PROPICE**
- **Après-midi : Projets FURET et TRACI**
- **Quelles suites opérationnelles et de R&D ?**

INVITATION



Le mardi 10 mai 2011

au Laboratoire National d'Essais (LNE)

1 rue Gaston Boissier

Paris 15<sup>ème</sup>

Illustrations : © Denis Darzaca © Egis Route-Rééis Romanv © Cédric Paoin

## Journée d'information et d'échanges

# FURTIVITE DES CHANTIERS : INNOVATIONS ET PERSPECTIVES

### PROJETS PROPICE, FURET, TRACI - Quelles suites opérationnelles et de R&D ?

Paris – LNE – Mardi 10 mai 2011

09h30	Accueil		13h00	Déjeuner	
09h45	Introduction – <b>Les Enjeux de la Furtivité</b>	M. Ray - Egis	14h30	<b>FURET</b> : Chantiers Furtifs Urbains	D. Miet – CETE Ile-de-France
10h00	<b>PROPICE</b> : Préservation et Réhabilitation Optimisées du Patrimoine existant d'Infrastructures sous fortes Contraintes de circulation, d'Environnement et de riverains - Présentation du projet	M. Ray – Egis	14h55	Furtivité et Technologie : <b>TRACI</b> , Tranchées Couvertes Industrielles	SOLETANCHE-BACHY
10h10	Qu'apporte le concepteur d'un projet en matière de Furtivité ? <b>Les dix facteurs clés de succès</b>	J. Martin Egis	15h20	Quelles suites et quels projets prévoir, avec les <b>CoS 3SIR</b> (Sols Sous-sols Infrastructures et Réseaux), <b>CoS B2E</b> (Bâtiment Energie Environnement) et <b>Ecoville</b> (Eco-organisation de la ville)	Représentants des COS
10h35	De la simulation vers la maîtrise : Modélisation de la gêne à l'usager, 2 éco-comparateurs : ■ <b>ECCU</b> ■ <b>OPTRA</b> et un outil de maîtrise des bruits de chantier : ■ <b>OASIS</b>	P. Lepert - LCPC JM Morin - Egis C. Dumoulin - Bouygues TP	15h40	<b>Brainstorming</b> avec les participants <i>Les personnes qui s'inscriront à la Journée seront appelées à prioriser les sujets proposés :</i>	Débat avec les participants  <b><u>MODERATEURS</u></b> L. Nazzani – ASF
11h15	<b>Expériences internationales</b>	JL Gautier – Colas		1. Des Maîtres d'Ouvrage expriment leurs besoins	G. Beurier - Lille Métropole / AITF N. Louvet Bureau de recherche 6T
11h30	<b>Programmation des chantiers et gestion du trafic</b> Le retour d'expérience d'un Maître d'Ouvrage après PROPICE	L. Nazzani ASF		2. Comment prendre en compte le regard et le service pour les usagers et les riverains ?	<b>Modérateur à confirmer</b>
11h50	<b>Capitalisation et partage de connaissances</b> sur la furtivité au niveau d'une entreprise et entre l'ensemble des acteurs	M. Bourdeau CSTB		3. Les suites opérationnelles et réglementaires : l'utilisation des critères de furtivité dans la prise de décision	JM Morin – Egis
12h05	Discussion, questions – Réactions et échanges sur les innovations apportées par PROPICE	Débat avec les participants	16h45	4. Eco-comparateurs de furtivité, labellisation : des outils communs de référence?	P. Lepert / LCPC JL Gautier - Colas
12h45	Conclusions	ASF, Bouygues TP, Egis	17h30	5. Quels projets de R&D pour demain sur la furtivité ?	
				<b>Table ronde : réactions et perspectives</b> P. Bain - ANR, Y. Robichon - DIT MEDDM, M. Tassone - DG IDRRIM, SETRA	
				Fin de la Journée	