

SESSION FORMATION  
MOBILITÉ, RÉSEAUX ET SYSTÈMES DE TRANSPORTS, INFRASTRUCTURES  
INFRASTRUCTURES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE



## Chantiers furtifs ! Comment améliorer l'acceptabilité Retours d'Expériences sur des projets Interurbains

RÉF: 0169-08

### EN BREF

Toute opération d'aménagement du territoire, de réalisation d'infrastructures, génère de nombreux chantiers de travaux publics. Leur réalisation perturbe souvent la vie quotidienne des riverains et des usagers : gêne, insécurité, atteinte à l'environnement et perte. Ces aspects négatifs conduisent parfois à dévaloriser l'utilité du projet, pourtant essentiel.

### THÉMATIQUES

Concevoir, organiser, mettre en œuvre des outils et des méthodes pour réduire significativement la gêne occasionnée par les chantiers en se jouant de plusieurs leviers d'action disponibles : modèles prédictifs, information au public, évolution de la réglementation, mise à disposition d'un comparateur Eco-chantier pour choisir les techniques d'exécution les plus rapides et les moins nuisantes. PROPICE.

### CETTE FORMATION S'ADRESSE À

L'ensemble des acteurs et opérateurs des travaux publics : maîtrise d'ouvrage et assistance à maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, ingénierie de la route, exploitants et entreprises (chefs de chantier, conducteurs de travaux).

### PRÉ-REQUIS

Merci de vous reporter au paragraphe présentant le profil des participants.

### OBJECTIFS

**INTEGRER** la gêne du chantier dès les phases études et préparation de travaux  
**IDENTIFIER** les techniques, méthodes, matériels et comportements pour limiter les nuisances  
**PARTAGER** les bonnes pratiques et outils pour bien préparer les chantiers  
**DEVELOPPER** un plan d'action pertinent vis à vis du public pour valoriser le chantier

### INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 18 au 19 septembre 2019 - Durée : 1.5 jours (10 h 30 min)  
Tarif : 1 250,00 € HT + TVA (Déjeuner inclus)  
Lieu : France Paris

### COORDINATION

Jean-Luc DABERT, Chef du département Chaussées Ouvrages d'art, APRR  
Jacques MARTIN, Directeur, EGIS - GMC Expertises

### PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

#### MERCREDI 18 SEPTEMBRE

9h00  
Introduction et présentation de la journée.

#### La furtivité - concepts, apports et outils

9h30-11h30  
Jacques MARTIN  
- La démarche de furtivité.  
- le rôle des différents acteurs.  
- PROPICE (programme national de recherche ANR) : objectifs, périmètre, chantiers, développements opérationnels, résultats et complémentarités.  
- Deux outils de programmation optimale de chantiers sur autoroute et route nationale : OPTRA et ECCU.

Pause

#### Retour d'Expérience

11h45  
Nicolas MICHÉ, SFTRF  
Présentation de l'organisation et de la politique de travaux en tunnel.

12h30 - 14h00 : déjeuner

#### MERCREDI 18 SEPTEMBRE

#### Les nuisances sonores

14h00  
Maxime JABIER, EGIS  
Présentation de l'étude acoustique à mener et protection à mettre en place pour limiter la gêne sonore occasionnée.

#### La sécurité de chantier

14h45  
Régis DORBESSAN, OPPBTP  
Mises en œuvre de l'entreprise pour assurer la sécurité des usagers.  
Conséquences des rendements, délais et cadences imposés au personnel des chantiers.

Pause

#### Les bonnes pratiques de furtivité

15h45  
Jacques MARTIN  
Approche globale et recommandations.  
- Programmation optimale du chantier  
- Etudes et planification  
- Solutions pour favoriser l'acceptabilité sociale des chantiers : le rapport au public vécu et images des chantiers ; les réponses techniques ; les démarches organisationnelles ; la concertation...

#### Retour d'Expérience

17h00  
Un représentant, de collectivité  
Exemple d'application de démarche de furtivité sur un projet de réseau national.

Fin de la journée à 18h00

#### JEUDI 19 SEPTEMBRE

#### Le plan de furtivité

8h30  
Jacques MARTIN  
Mise en place du plan de furtivité

#### Echanges / Débat avec les participants

10h00  
Partage des pratiques

Pause

#### Retours d'Expériences

10h45  
Un représentant, Escota  
Exemple d'application de démarche de furtivité dans la logique de planification du chantier transfrontalier.  
Politique globale de réduction des gênes des chantiers.

11h30  
Bertrand DROULERS, APRR  
Témoignage de la pratique de chantier.

12h15  
Conclusions et évaluation de la formation.

Fin de la journée à 12h30