



CHANTIERS FURTIFS

Vos enjeux

Parce que les chantiers liés aux grands projets d'aménagements urbains ou d'infrastructures de transport engendrent nécessairement des nuisances importantes en termes de déplacements et d'environnement et peuvent mettre en jeu la sécurité des riverains et des usagers.

nos solutions

Nous assistons les Maîtres d'Ouvrage, les aménageurs, les gestionnaires de voirie, les entreprises de travaux pour garantir une acceptabilité maximale des chantiers.

Nos leviers d'actions :

- **La concertation et la communication :**
 - Organisation et animation de la concertation entre acteurs publics, privés, riverains
 - Solutions pour la communication et l'information auprès des agents des maîtrises d'ouvrage, des élus et du grand public : supports de communication, chartes chantiers, sites web, applications mobiles...
- **La fluidité du trafic et la sécurité :**
 - Analyse préalable des conditions de circulation et de stationnement
Enquêtes et mesures de trafic VL, PL, TC, modes actifs...
 - Evaluation de l'impact des chantiers et de leur phasage
Pour l'ensemble des modes, le stationnement, l'accès des secours, les circuits de collecte des déchets, la logistique urbaine...
 - Elaboration de plans de circulation tous modes pour garantir la sécurité et la continuité des circulations locales
Identification des itinéraires de substitution, évaluation des reports de trafic, prise en compte des itinéraires à préserver...
 - Définition des mesures d'accompagnement
Adaptation de plans de feux, réduction des vitesses, mesures de surveillance de trafic, jalonnement, signalisation...
 - Rédaction des pièces techniques pour les demandes d'arrêtés de circulation
Plans de déviation, plans de balisage...
 - Optimisation de la logistique de chantier
Cadencement des flux, configuration des accès et des aires de stockage, adaptation des horaires de livraison...

• Les **conditions environnementales** :

- Evaluation de l'impact des chantiers en termes de bruit, vibrations et poussières
Identification des phases critiques, proposition de mesures d'accompagnement, prise en compte des impacts cumulés pour les opérations concomitantes
- Mise en place de réseaux de monitoring temps réel pour suivre l'évolution des indicateurs environnementaux
- Evaluation de l'impact des modifications de plans de circulation
Identification des secteurs et des périodes critiques, établissement de cartographies de bruit locales, impact qualité de l'air

• La **coordination** et le **reporting** :

- Assistance pour la définition des mesures de coordination des chantiers
- Reporting d'évaluation des mesures de coordination et d'accompagnement

■ ■ ■ **au centre de nos expertises :**

Expert de la gestion et de la régulation de trafic urbain, **Lee ingénierie** assiste, depuis près de 20 ans, les Maitres d'ouvrage, les collectivités et les exploitants de réseau pour optimiser les flux en milieu urbain et interurbain et assurer le maintien en conditions opérationnelles des ouvrages et des services durant les phases travaux.

Société de conseil en management environnemental depuis 28 ans, **SIXENSE Environment** vous accompagne à toutes les étapes de vos projets pour vous permettre de maîtriser leurs impacts environnementaux et sanitaires dans la durée.

■ ■ ■ **ils nous font confiance :**



Vos contacts:

Lee ingénierie
Olivier DUSSART
Responsable Développement
+33 (0)6 28 53 11 39

olivier.dussart@lee-ingenierie.com

SIXENSE Environment
Guillaume LABEQUE
Directeur commercial
+33 (0)6 16 36 42 45

Guillaume.LABEQUE@sixense-group.com