

# Les Plans de mobilités

## Planifier une offre de déplacements multimodale, fonctionnelle et sécurisée pour une mobilité durable

Les politiques de déplacements sont pluriels : garantir le droit au transport pour tous, anticiper la raréfaction et la hausse de coût des énergies fossiles, réduire les émissions de gaz à effet de serre et sécuriser les déplacements. Sce vous accompagne dans vos plans de mobilités, à toutes les échelles (quartier, commune, intercommunalités, etc) en ciblant les enjeux suivants :

- > la mobilité et l'accessibilité tous modes
- > l'interface urbanisme - déplacements
- > la qualité des espaces publics
- > la sécurité des déplacements
- > la préservation de l'environnement et des paysages
- > le mode de gouvernance
- > l'efficacité économique

## You accompagner tout au long du projet

- > Diagnostic - enjeux
- > Scénario et analyse multicritères
- > Plan d'actions et impacts attendus
- > Programmation financière
- > Modalités de suivi
- > Concertation et communication

## Notre méthode

### Une approche multimodale et partagée

Les plans de mobilités doivent répondre à toutes les composantes des déplacements, grâce à une connaissance fine du territoire et une approche transversale et concertée en termes de :

- > Circulation, stationnement, transport de marchandises
- > Transports collectifs routiers et ferroviaires
- > Modes actifs piétons - vélos
- > Autres modes individuels : deux-roues, taxis, etc.
- > Nouvelles pratiques et nouvelles technologies : covoiturage, intermodalité, autopartage, etc.

## Nos compétences élargies

Du diagnostic au suivi de la mise en œuvre, nos équipes vous accompagnent sur des projets de :

- > TRANSPORTS COLLECTIFS
- > GESTION DU TRAFIC
- > STATIONNEMENT
- > MODES ACTIFS ET ACCESSIBILITE PMR
- > URBANISME ET PAYSAGE
- > ESPACES PUBLICS
- > ROUTES ET AUTOROUTES
- > ENVIRONNEMENT



# L'innovation au cœur de nos projets

Nos interventions vont de l'expertise succincte et pointue sur un quartier à l'étude de faisabilité complète. Sce vous propose des solutions éprouvées et/ou innovantes.

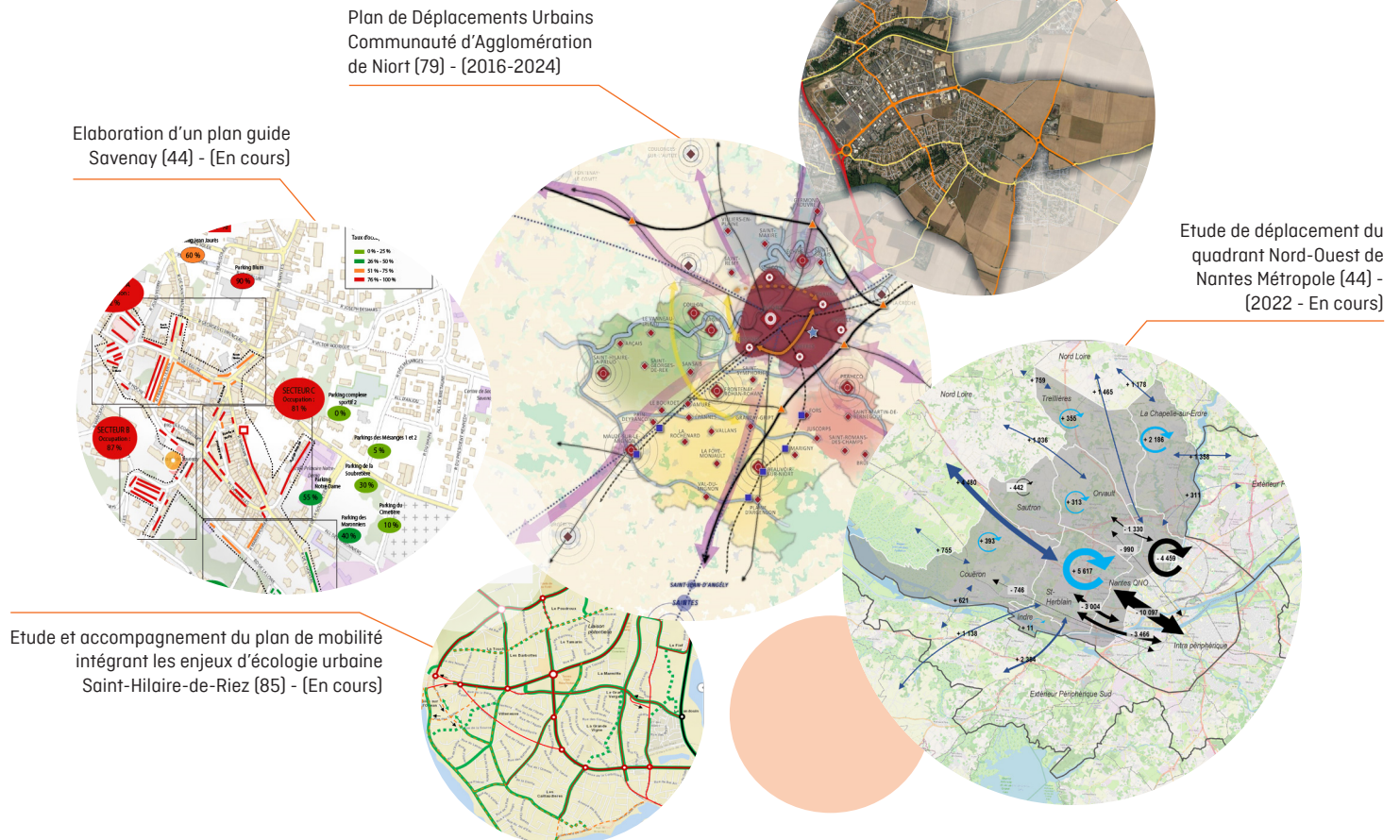
Notre engagement en faveur de l'innovation se traduit par l'adoption d'outils de pointe et des logiciels les plus récents (Naopad, drone, GoPro, Aimsun), ainsi que par la recherche de solutions originales, inspirées de réussites observées ailleurs. Pour nourrir cette dynamique, nous nous appuyons sur des références solides, des bases de données spécialisées, une participation active à des colloques et ateliers d'échange, ainsi que sur notre école interne au sein du groupe Keran, qui constitue un levier essentiel de développement.

## Une approche globale des plans de mobilités

Le succès de nos projets repose sur une approche globale, du diagnostic aux propositions chiffrées, mobilisant les expertises internes nécessaires : déplacements, ingénierie, urbanisme, économie à différentes échelles.

Tout au long du processus, de l'étude de faisabilité jusqu'à la mise en service, nous capitalisons sur un retour d'expérience objectif. Cette démarche transversale est également enrichie par un dialogue constant avec les parties prenantes locales : institutions, associations, usagers, etc.

## Quelques références...



**CONTACT : PATRICK PETIT**  
Responsable du domaine Mobilités

patrick.petit@sce.fr  
Tél. 02 51 17 29 29

# Nos équipes

Une équipe pluridisciplinaire vous accompagne pour garantir une vision experte et transversale de vos projets.

- > INGÉNIEURS DÉPLACEMENTS - VRD - TC - FERROVIAIRES, ETC.
- > URBANISTES - ARCHITECTES - PAYSAGISTES
- > GÉOGRAPHES - SOCIOLOGUES - ECOLOGUES
- > PROGRAMMISTES - ÉCONOMISTES

## Les logiciels dédiés

- > ARCGIS et MAPINFO : SIG
- > NETWORK ANALYST : isochrones
- > AIMSUN, VISUM, VISSIM : simulation dynamique et de modélisation des déplacements
- > GIRABASE : calcul de capacité des carrefours giratoires
- > GENDEP : calcul de génération de déplacements multimodaux liés à un projet
- > NAOPAD : outil de relevés de terrain géoréférencés (réseaux, stationnement, mesures...), développé par NAOMIS (groupe Keran)