

Restructurer et développer l'offre de transport

Accompagner le défi économique des réseaux de transports publics

Soutenus par l'émergence du concept de développement durable et bénéficiant de mesures de décentralisation avec des ressources affectées et le renforcement du rôle des Autorités Organisatrices, les réseaux de transports collectifs se sont rapidement développés et maillent une large part du territoire urbain et péri-urbain.

Néanmoins, l'accroissement des charges d'exploitation et la raréfaction des sources de financement conduisent désormais les acteurs à des choix stratégiques guidés par la recherche d'une meilleure performance. Outre des mesures de priorité, l'opportunité de restructurer d'un réseau constitue un levier d'action à fort potentiel pour optimiser sans pour autant dégrader l'efficacité du service public.

SCE vous accompagne par une approche globale interrogeant la dimension des transports collectifs ainsi que la sphère urbaine dans vos projets de :

- > Restructuration de ligne/de réseau de transport
- > Hiérarchisation des niveaux de service
- > Bus et car à haut niveau de service
- > Définition de zones réservées à la circulation des bus
- > Modernisation et maintenance des réseaux
- > Amélioration des conditions d'exploitation (billettique, SIV, SAE, etc.)

Notre méthode

SCE réalise ses projets par la réalisation d'un diagnostic du territoire et des déplacements et en s'appuyant sur des leviers qui permettent de garantir la réalisation de propositions réalistes et adaptées :

- > Identification des besoins et de la structure socio-économique
- > Analyse de l'offre et de la demande, évaluation de la distorsion
- > Evaluation des moyens d'exploitation
- > Adaptation des circuits et hiérarchisation de l'offre
- > Evaluations financières, contractuelles et échéancier
- > Production de tableaux de bord
- > Concertation auprès des élus et des acteurs

Nos compétences élargies

Les études de restructuration de réseaux de transports publics s'inscrivent dans un contexte multimodal, nécessitant l'intégration de compétences élargies que SCE vous propose :

- > PLANS DE DEPLACEMENTS
- > INTERMODALITE
- > STRATEGIES URBAINES
- > ESPACES PUBLICS
- > OUVRAGES
- > CONSEIL EN GESTION - DSP

Vous accompagner tout au long du projet

- > Diagnostic de l'offre et du fonctionnement du réseau
- > Réalisation d'enquêtes
- > Analyse de la qualité de service et des conditions d'exploitation du réseau
- > Définition de scénarios et analyse multicritère comparative
- > Objectifs de déploiement des propositions
- > Dimensionnement de l'offre
- > Evaluation des coûts et recettes
- > Concertation et communication



sce

Aménagement
& environnement

Une gestion de projet maîtrisée et rigoureuse

SCE accompagne ses clients dans le management et la coordination de grands projets de transport depuis plus de 30 ans. Forts de ces années d'expérience et dotés d'une équipe chevronnée, nous nous engageons sur la rigueur et la qualité de nos interventions.

SCE est certifiée ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités de conseil et ingénierie en aménagement du territoire et gestion de l'environnement.

Des contextes d'intervention multiples

SCE intervient sur de multiples contextes géographiques :

- > Centres urbains
- > Nouveaux quartiers et zones d'activité économique
- > Pôles générateurs de déplacements (équipements...)
- > Pôles d'échanges (gares ferroviaires, routières, maritimes ou fluviales, P+R,...)
- > Secteurs touristiques
- > Corridors de TCSP
- > Echelle communale et intercommunale
- > Aire urbaine, départementale et régionale

Nos équipes

Nous mettons à votre disposition une équipe pluridisciplinaire capable de vous accompagner pour assurer une vision experte de vos projets:

- > EXPERTS EN ECONOMIE DES TRANSPORTS
- > INGENIEURS TRANSPORTS COLLECTIFS ET BILANS SOCIOECONOMIQUES
- > INGENIEURS DEPLACEMENTS ET INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT
- > ARCHITECTES - URBANISTES ET PAYSAGISTES
- > GEOMATICIENS - STATISTICIENS - PROJETEURS
- > JURISTES
- > ENQUETEURS

Les logiciels et le matériel dédiés

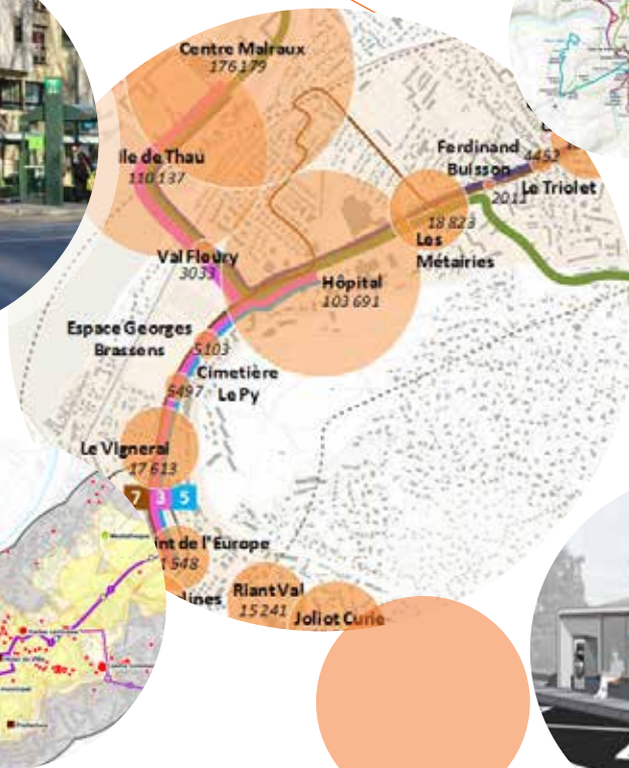
- > ARCGIS et MAPINFO : SIG
- > Outils d'analyse de réseaux
- > Outil de prévision de trafic voyageurs
- > Giration : outil permettant de vérifier la géométrie par rapport aux mouvements des véhicules légers, poids lourds, bus et cars.
- > Outil de graphycage
- > AIMSUN : simulation dynamique de trafic
- > ARCGIS : SIG pour les zones d'influences (isochrones)
- > Gendep : outil de calcul automatisé des prévisions de déplacements générées par les projets urbains

Quelques références...



Etude de définition d'un réseau de couloirs bus à Laval (53) [2017 - en cours]

Etude de faisabilité pour la création d'un BHNS à Sète - Thau Agglomération (34) [2014 - 2016]



Réorganisation du réseau de transports publics collectifs - Lannion-Trégor Communauté (22) [2015 - 2017]

Etude en vue de la mise en place d'un THNS Thonon-Genève (74) [2015 - 2016]

Etude de trafic voyageurs des différents tracés de TCSP - Communauté d'Agglomération d'Angoulême (16) [2014 - 2018]

