

La coordination du projet

Le projet est coordonné par le Grand Cahors (CCGC) en coopération avec la ville de Cahors (VC), l'agence locale de l'énergie Query Energies (QE) et l'Agence Régionale Pour l'Environnement de Midi-Pyrénées (ARPE). Euro Project Consult (EPC) a élaboré le projet pour l'ensemble des partenaires et assure une assistance pour la gestion du projet au jour le jour.



QUERY ENERGIES
www.query-energies.fr



Actions dans les quatre territoires

Les quatre sites dans lesquels SMOOTH sera mis en œuvre sont: Nicosie à Chypre, la ville de Kaunas en Lituanie, le Pays des vallons de Vilaine en Bretagne en France et la Communauté de Communes du Grand Cahors dans le sud de la France. Description des actions :

Ville de Nicosie, Chypre



- Développer un Système d'Information Géographique en installant des caméras reliées aux voies réservées aux bus à Nicosie
- L'objectif est d'améliorer les cheminements piétons et de lancer une opération pilote dans la ville de Nicosie
- Développer un système de transport à la demande en utilisant des taxis et des minis bus
- Préparer un document sur la voirie qui présente, entre autres, les grandes lignes des aménagements en faveur des piétons

Ville de Kaunas



- Développer des bandes et pistes cyclables et un réseau de voies piétonnes aux abords du centre-ville
- Mettre en place un programme de sécurisation des accès pour les écoliers de la ville
- Analyser les besoins et les motifs de déplacements dans Kaunas
- Mettre en place une campagne de promotion du système « e-ticket » pour les transports publics

Grand Cahors



- Développer la marche à pieds et l'usage du vélo
- Promouvoir le transport public et créer des solutions de parking-relais
- Développer un nouvel usage des véhicules motorisés tels que le covoiturage, l'autopartage et le transport à la demande

Pays des vallons de Vilaine



- Créer un réseau cyclable sécurisé et des voies piétonnes
- Mettre en œuvre des pedibus et cyclobus
- Créer des garages à vélos et des solutions d'intermodalité
- Développer et sécuriser les abords des gares et des interstations

- Créer un système de transport à la demande via les taxis
- Créer des « bretelles de raccordement » piétonnes pour faciliter l'accès aux réseaux de transports
- Développer le covoiturage et le système d'autopartage





Projet coordonné par:

- Communauté de Communes du Grand Cahors (CCGC), France
www.grandcahors.fr

En partenariat avec:

- Ministère de la Communication et du Travail, Nicosie (MCW), Chypre
www.mcw.gov.cy

- Ville de Cahors (VC), France
www.mairie-cahors.fr

- Pays des vallons de la Viline (PVV), France
www.paysdesvallonsdeviline.fr

- Ville de Kaunas (KMSA), Lituanie
www.kaunas.lt

- Association Quercy Energies (QE), France
www.quercy-energies.fr

- Agence Régionale Pour l'Environnement (ARPE), France
www.arpe-mip.com

- Euro Project Consult (EPC), France
www.europrojectconsult.eu



smooth
Safety and Mobility Optimization for
Sustainable Transport and Health

www.smooth-project.eu



Représentant local

Lola Le Moign
Chargée de projet du programme
européen Smooth mobility
Communauté de communes du Grand-Cahors
Tél : 05 65 20 89 47
E-mail: llemoigni@grandcahors.fr



smooth

Safety and Mobility Optimization for
Sustainable Transport and Health

www.smooth-project.eu



Qu'est-ce que SMOOTH?

SMOOTH – réduire l'utilisation de la voiture

Le programme SMOOTH consiste à réduire l'utilisation de la voiture en proposant de réelles solutions multimodales de déplacements, dont la marche à pieds, le vélo et le transport à la demande, dans quatre territoires représentatifs d'une Communauté Européenne élargie. Le projet lancera également des actions pour promouvoir le covoiturage, les parkings-relais et l'autopartage.

Ce projet a été initié par le Grand-Cahors en coopération avec la Ville de Cahors, le Pays des Vallons de Viline en France, la Ville de Kaunas en Lituanie, le Ministère de la Communication et du Travail à Chypre ainsi que des agences françaises locales qui promeuvent la protection de l'environnement et les économies d'énergies, l'Agence Régionale Pour l'Environnement Midi-Pyrénées et Quercy Energies et un cabinet expert dans le montage et la gestion de projets européens, Euro Project Consult.

SMOOTH vise à tester et à évaluer les mesures mises en place pour compléter l'offre en matière de transports publics dans des contextes géographiques différents (entrées de villes, milieu urbain dans les territoires périurbains) avec:

- Des mesures de sécurisation et d'accompagnement pour encourager un changement en faveur de l'utilisation des modes de déplacements doux
- Des services adaptés à un nouvel usage des véhicules motorisés (le transport à la demande, l'autopartage, le covoiturage et des navettes sans arrêts de bus fixes)
- Des actions de sensibilisation et des formations pour inciter les usagers à se déplacer différemment



Principaux domaines d'intervention du projet SMOOTH

1. Marche à pieds et pratique du vélo comme alternatives à l'usage de la voiture particulière
2. Solutions de transports responsables et combinés, en intégrant les modes de transports publics et privés et, les outils de planification urbaine

Afin de répondre aux objectifs fixés dans le Livre Blanc du programme SMOOTH, l'ensemble des sites suivra une approche intégrée dans la mise en œuvre des actions:

- Encourager l'utilisation du réseau de transport public existant
- Améliorer l'intermodalité (les liens entre les différents modes de transport)
- Gérer la mobilité
- Consulter les habitants et les acteurs concernés
- Soutenir les initiatives privées comme le covoiturage
- Engager les acteurs locaux et les citoyens dans l'évaluation des impacts environnementaux de leurs pratiques