

Freins et leviers du changement en matière de mobilités

D'après la thèse de Anaïs ROCCI
6T bureau de recherche



CUB – Atelier Grenelle des mobilités
Jean-Louis BERGEY – ADEME
16/03/2012

Les principaux freins

- ✓ Absence de solutions alternatives
- ✓ Difficulté à changer ses habitudes/ Appréhension vis-à-vis de l'inconnu/ Rapport au temps
- ✓ La voiture, marqueur social
- ✓ Écart entre les enjeux globaux environnementaux et l'action individuelle
- ✓ Manque de connaissance des alternatives à la voiture individuelle solo
- ✓ Perceptions erronées en particulier sur le coût

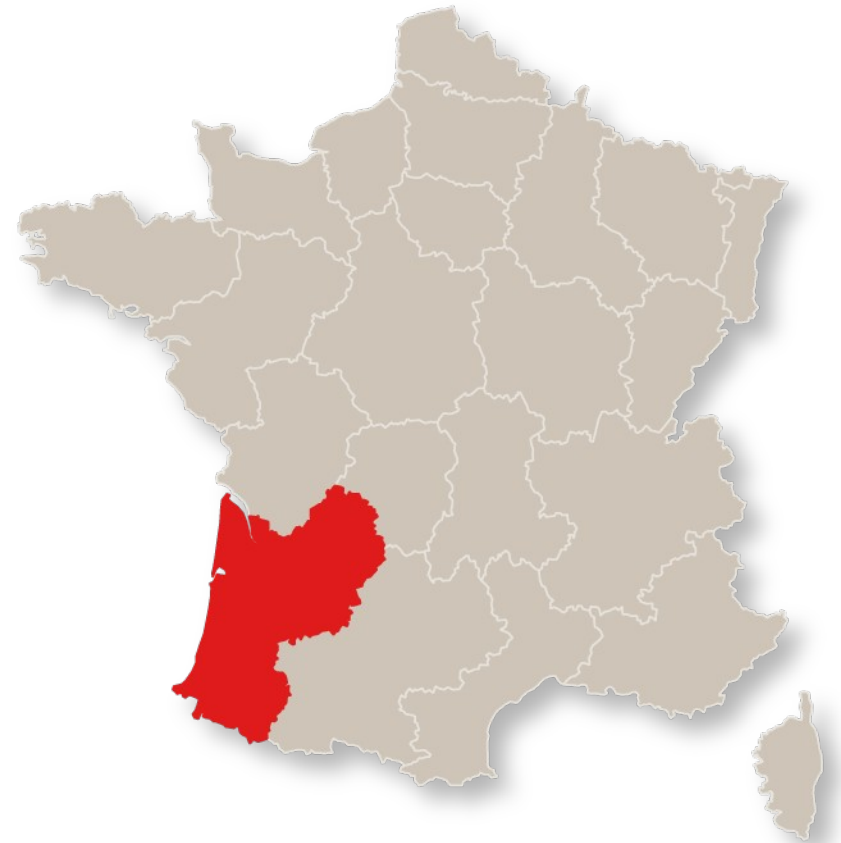
Les principaux leviers

- ✓ Évènements : déménagement (domicile ou travail), hausse des prix du carburants, plus de voiture disponible...
- ✓ Évolution du service proposé par l'autorité de transport
- ✓ Influence de l'entourage, pression sociale collective...
- ✓ Augmentation de la contrainte sur la voiture : limitation de circulation, de vitesse, contrôles...
- ✓ Accès à l'information : campagnes d'information, applications téléphones, PDE, accompagnement individualisé...

L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer et du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Elle participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable.

Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'Agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

ADEME
6, quai de Paludate
33080 BORDEAUX Cedex

www.ademe.fr