







# Développer un urbanisme favorable à la pratique de la marche et du vélo

**Conférence régionale Santé Environnement** 

Jeudi 26 juin 2014



www.ecomobilite.org

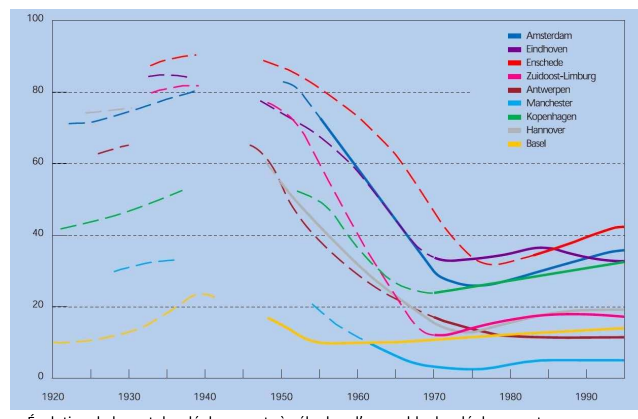




# Éléments de contexte

Depuis les années 50, baisse généralisée de la pratique du vélo en Europe

En 1951, le vélo est le mode majoritaire aux principales sorties de Lille, avec 52% du trafic



Évolution de la part des déplacements à vélo dans l'ensemble des déplacements mécanisés, depuis 1920, dans quelques villes européennes.

Source: de la Bruheze et Veraart, 1999.

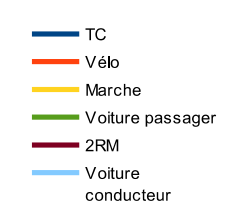


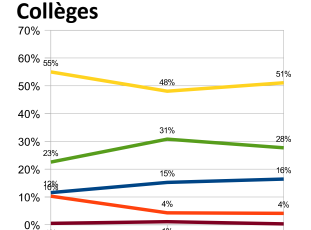


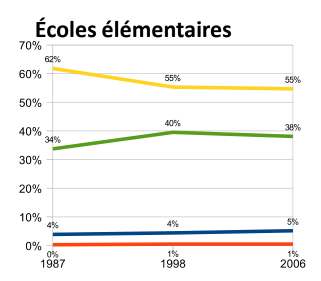


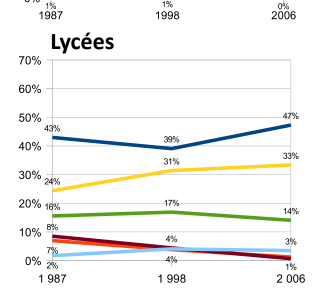
# Éléments de contexte

Données issues des Enquêtes Ménage Déplacements sur l'arrondissement de Lille en 1987, 1998 et 2006















# Éléments de contexte

#### **Constat alarmant en France**

Selon l'enquête nationale Transports et Déplacements de 2008, 55% des déplacements font moins de 5km en milieu rural et 43% en milieu périurbain

En ville, plus de la moitié des déplacements font moins de 3km



# Activité physique : les Français de moins en moins sportifs

"75% des Français des 18-64 ans n'atteignent pas les 10 000 pas par jour, recommandés par l'OMS"

#### Le Monde

#### Rester assis tue plus que le tabac

"la sédentarité croissante est liée à la mauvaise utilisation que l'on fait du progrès"





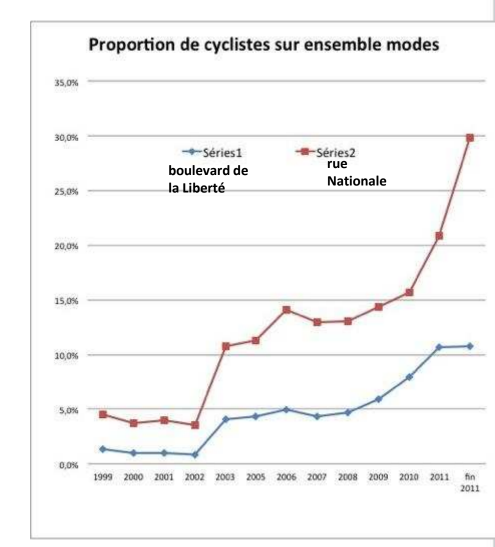
# **Et pourtant...**



Lille, boulevard Jean-Baptiste Lebas avant 2005



Lille, boulevard Jean-Baptiste Lebas après 2005















# L'impact sur l'économie

Mode	Infrastructures	Coût d'un km en millions d'Euros	Capacité maxi en personnes par heure et par sens
Vélo	<ul> <li>Piste cyclable unidirectionnelle de 1,50 m de large avec peu de traversées</li> <li>Bande cyclable unidirectionnelle avec traversées</li> </ul>	0,2 M€ 0,01 M€*	1 500 1 000
	<ul> <li>fréquentes</li> <li>Zone 30 bien aménagée</li> <li>Aire piétonne</li> </ul>	0,01 M€ 1 M€	1 000
Auto- mobile	<ul> <li>Autoroute de campagne à 2 x 2 voies</li> <li>Autoroute urbaine à 2 x 2 voies</li> <li>4 voies de contournement sans carrefours dénivelés</li> </ul>	7 M€ 100 M€ 10 M€	4 000 4 000 2 000
Transports publics	<ul> <li>Bus en site propre</li> <li>Tramway</li> <li>Métro léger type VAL</li> <li>Métro lourd type Lyon, Marseille</li> </ul>	5 M€ 20 M€ 50 M€ 80 M€	2 000 6 000 5 000 12 000

<sup>\*</sup> Hors assise et revêtement. Sur une voirie nouvelle en périphérie, la bande cyclable nécessite un soubassement identique au reste de la chaussée, ce qui la rend plus chère qu'une piste.

Selon le Plan National Vélo dévoilé en 2012 :

une part modale du vélo de 10% ferait gagner 10 mds d'€ par an à l'assurance maladie!

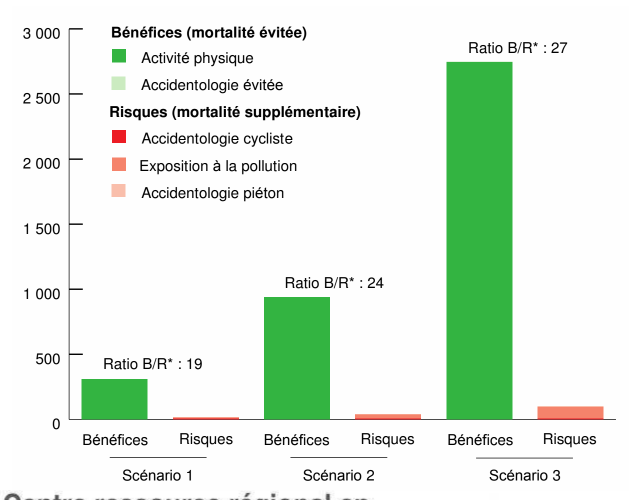
1€ dépensé pour un aménagement piéton ou vélo en fait gagner 400 à la collectivité!

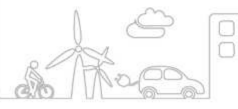




# L'impact sur la santé

Selon l'étude de l'ORS Ile de France menée en 2012









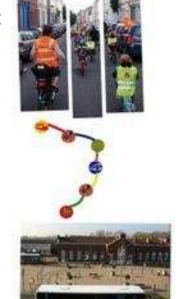
# Le Schéma Régional Climat Air Énergie, 47 orientations dont :

Créer les conditions favorables à l'intermodalité et à un développement ambitieux de la marche à pied et de l'usage du vélo Objectif

Agir de manière à ce que soient effectués avec des modes actifs (marche à pied et vélo) :

- la totalité des déplacements inférieurs à 1 km,
- 70% des déplacements de 1 à 3 km,
- 35% des déplacements de 3 à 5 km,
- 15% des déplacements de 5 à 10 km.

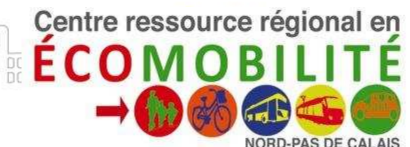
Le Plan de Protection de l'Atmosphère validé en région, les PDU, les PLUi...







www.ecomobilite.org





### Plans piéton

Faire redécouvrir le plaisir de la marche

Renforcer la place accordée au piéton dans la rue

Constituer une trame urbaine de voies publiques favorables à la marche

Augmenter le rayon d'action des transports publics

Encourager la marche pour les déplacements domicileécole

Résorber les discontinuités des cheminements





### Plans vélo

#### L'infrastructure

- aménagements cyclables (pistes, bandes, aires piétonnes, doublesens cyclables, couloirs bus...)
- stationnement (de courte et longue durée)
- jalonnement, cartes

#### Les services

- location de courte et longue durée
- ateliers de réparations

#### La communication

sur les avantages du vélo (économiques, santé, sécurité...)

Pour une meilleure efficacité de ces plans, réduire la place accordée à la voiture !



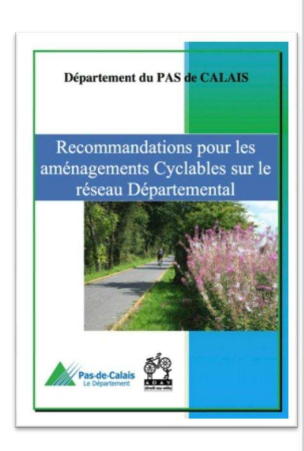




# Des outils à disposition









Centre ressource régional en ÉCOMOBILITÉ





# Des outils à disposition

#### Focus sur l'outil HEAT

- -pour planifier une nouvelle infrastructure
- -pour évaluer la baisse de la mortalité
- -pour fournir de la matière à des exercices d'évaluation économique plus complets



Outil d'évaluation économique des effets sanitaires (HEAT) liés à la pratique du vélo et à la marche



ÉVALUATION ÉCONOMIQUE DES INFRASTRUCTURES ET POLITIQUES DE TRANSPORT







#### **Sébastien Torro-Tokodi** Chef de projet

Tél. 03 20 52 97 58 contact@ecomobilite.org www.ecomobilite.org



03 20 52 97 58 contact@ecomobilite.org

cuell Écomobilité scolaire Plans climat Outils Bouger autres

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

#### Centre Ressource Régional en ÉCOMOBILITÉ



La part croissante des rejets de CO2 dans les transports améne à nous interroger sur nos pratiques actuelles en termes de mobilité. Dans ce but, et au-delà de la promotion du vélo utilitaire, Droit au vélo anime un centre ressource régional en écomobilité, en partenariat avec l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de

l'Énergie (ADEME) et le Conseil régional Nord - Pas de Calais.

Notre mission est d'accompagner et d'apporter expertise et ressources en matière d'écomobilité durable auprès des collectivités et des associations.

L'intervention du centre ressource porte sur deux axes :

- Structurer et animer un réseau régional en matière d'écomobilité scolaire d. Cet axe d'intervention consiste à identifier les acteurs relais, les former, leur communiquer les outils de sensibilisation et animer un réseau régional de la mobilité scolaire.
- Accompagner le volet écomobilité des plans climat territoriaux (PCT) d. Cet axe d'intervention consiste à aider les territoires PCT dans leur réflexion globale et à définir leur programme d'actions en matière d'écomobilité durable, mais aussi à coconstruire et animer des ateliers sur le thème de la mobilité et d'identifier, valoriser et diffuser les bonnes pratiques.

Le centre ressource accompagne déjà des territoires engagés dans une démarche PCT, tels que Lille Métropole, le Pays d'Artois, le Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) du Grand Douaisis et celui du Valenciennois.

NORD-PAS DE CALAIS

#### Actualités



#### Prolongée jusqu'au 15 mars : enquête régionale en ligne sur l'écomobilité scolaire

L'objectif est de créer une dynamique, structurer et développer l'écomobilité scolaire sur le territoire régional. Cette mission a été confiée au bureau d'études inddigo Altermodal.

Lire la suite

Voir toutes les actualités

Bonnes pratiques Les territoires engagés Lire la suite



#### « écomobilise » les écoles de Dunkerque

En 2004, la Maison de l'Environnement (MdE) de Dunkerque se lance dans des démarches d'écomobilité scolaire suite à une sollicitation de l'association de parents d'élève du groupe scolaire Béguy-Jaurès dans le quartier de Rosendael à Dunkerque.

ice la suite

012141618

Nos partenaires









