

## Bibliographie

### Ressources pédagogiques

#### **Des idées fraîches à l'école, éditions Multimondes, 2001**

Ce livre propose de nombreuses pistes et expériences autour des transports, de l'effet de serre, des énergies renouvelables...

#### **Le Climat, ma planète... et moi !, éditions Le Pommier, 2008**

Projet pédagogique clé en main pour étudier le changement climatique à l'école primaire et au collège.

#### **Kits pédagogiques de l'ADEME**

L'ADEME a produit plusieurs kits pédagogiques en lien avec les transports et l'écomobilité. Par exemple : « Vers les villes durables » et « L'énergie, moteur de nos sociétés » qui contiennent un livret enseignant, des cartes et un poster. Ces kits sont disponibles sur le site [www.ademe.fr/education-developpementdurable](http://www.ademe.fr/education-developpementdurable)

#### **Je m'écotransporte ! / Marchons vers l'école, ARENE Île-de-France, 2009**

Le kit pédagogique Je m'écotransporte est très complet (nombreuses fiches d'activités et ressources documentaires). Il est distribué à ceux qui s'inscrivent au projet « Marchons vers l'école » (un incontournable pour qui veut mettre en place un pédibus), mais peut également être téléchargé ici : <http://www.areneidf.org/fr/Le-kit-pedagogique-Je-mecotransporte-224.html>

### Ressources scientifiques

#### **La France de 2040**

Magnifique exposition cartographique de la Délégation interministérielle à l'aménagement du territoire et à l'attractivité régionale (DATAR), consacrée à l'évolution des territoires à l'horizon 2040. Les cartes peuvent être téléchargées ici : <http://territoires2040.datar.gouv.fr>

#### **Dossier du débat national sur la transition énergétique**

État des lieux de l'énergie en France, en Europe et dans le monde. Il présente aussi les grands enjeux sociaux, économiques et écologiques de la transition énergétique. La thématique des transports occupe une place centrale dans ce dossier. Téléchargeable ici : [www.transition-energetique.gouv.fr](http://www.transition-energetique.gouv.fr)

#### **Les transports urbains en France, Science & Décision, 2009**

Science & Décision est une initiative du CNRS et de l'université d'Évry ayant pour but d'apporter une aide aux décideurs confrontés à des questions ayant une forte composante scientifique ou technique. Ce dossier sur les transports est un modèle de synthèse et de précision. Téléchargeable à partir du site de l'INIST : <http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/31245/TRA.pdf?sequence=1>

#### **Les effets des transports sur la santé des enfants, étude paneuropéenne, 2005**

Ce document de référence (réalisé entre autre par l'OMS et l'ADEME) fait le tour des enjeux sanitaires liés aux transports : santé physique et psychologique, sécurité, pollution de l'air, en mettant l'accent sur les enfants. Téléchargeable depuis le site de l'ADEME : <http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=23223&p1=00&p2=14&ref=17597>

#### **Le développement durable et la ville de demain, 2011**

Conférence de Jacques Saint-Marc (expert au sein du groupe interministériel « mobilités ») du 7 juin 2011 sur les enjeux de l'urbanisme en France et dans le monde. Vidéo en ligne sur le site du Collège de France : <http://www.college-de-france.fr/site/jean-marie-tarascon/symposium-2011-06-07-15h45.htm>

---

Source URL: <http://www.fondation-lamap.org/fr/page/21139/bibliographie>