

T32. Construire de nouvelles infrastructures routières. La solution à la congestion du trafic ?

Décembre 2011

Pour résorber la congestion routière, faut-il augmenter la capacité des infrastructures routières ?

Résumé

Tout le monde s'accorde aujourd'hui à dire que les systèmes de transport vont devoir relever un défi majeur au cours des prochaines décennies pour assurer durablement la mobilité et les déplacements des personnes. En effet, si la moitié de la population mondiale (7 milliards) habite désormais en ville, les prévisions annoncent qu'en 2050 plus des 2/3 de la population mondiale (9 milliards) résideront en ville. Il est donc impératif aujourd'hui que les infrastructures de transport prennent définitivement le virage de la **construction durable** et soient moins coûteuses en énergie et moins polluantes.

Sommaire

1. La congestion du trafic routier est-elle une fatalité ?
2. D'un point de vue économique et sociétal, faut-il augmenter la capacité des infrastructures routières ?
3. D'un point de vue environnemental, faut-il augmenter la capacité des infrastructures routières ?

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

**Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 07/01/2026 © infociments.fr