

1. Transport transfrontalier paneuropéen (D. Bjornland)
2. Le transport terrestre de marchandises en Europe – Scénarios pour 2000 et implications connexes pour l’action des pouvoirs publics (G. Giannopoulos)
3. Construction d’un scénario de référence pour l’Europe (C. Reynaud)
4. Prévisions, flux de trafic et besoins en infrastructures en Hongrie (I. Helcz)
5. Etat des recherches empiriques menées dans le domaine de la mobilité et perspectives d’avenir (W. Brog, E. Erl)
6. Besoins futurs en matière de données sur les transports et les déplacements: le point de vue d’un homme de terrain (T. Van der Hoorn)
7. Découpler l’intensité du transport de la croissance économique (H. Baum)
8. **Transformations économiques et institutionnelles de transport comme conséquence du nouvel élargissement de l’Union Européenne: bilan – perspectives (Jan Burnewicz)**
9. De la compétitivité des réseaux de transports intermodaux de marchandises en Europe (M. Beute, B. Jourquin, J. Charlier)
10. Une nouvelle approche de la gestion des infrastructures routières pour 21ème siècle (N. Bruzelius)
11. Politiques technologiques pour un meilleur système de transport en Europe (H. Van Zuylen)
12. Accessibilité et développement régional – réseaux transeuropéens et régions périphériques (A. Agryris, S. Kostopoulou)
13. L’aide communautaire à la construction d’infrastructures de transport en Espagne. Impact et perspectives (J. Menendez)
14. Intégration européenne: la situation des pays candidats à l’adhésion à l’Union Européenne (M. Herry)
15. Périphéralité et intégration paneuropéenne: le cas des PECO (W. Suchorzewski)
16. Périphéralité et intégration paneuropéenne: le développement des transports dans les pays PHARE (P. Hilferink)
17. Périphéralité et intégration paneuropéenne: le cas de la République Tchèque (F. Hep)