

CT A.1 – Préservation de l'environnement

Enjeu A.1.1 Politiques et stratégies nationales de réduction des impacts du système de transport routier sur le changement climatique et politiques et stratégies d'adaptation des systèmes de transport au changement climatique	
<i>Stratégies</i>	<i>Produits</i>
Examiner les différents programmes, politiques et initiatives mis en place pour : <ul style="list-style-type: none"> - réduire l'impact des routes et du transport routier sur le climat, - adapter le système de transport routier au changement climatique. Examiner les politiques nationales visant à la réduction de la consommation d'énergie dans la construction, l'entretien et l'exploitation du réseau routier.	Rapport sur les politiques et initiatives. Analyse d'études de cas.
Enjeu A.1.2 Suivi des impacts environnementaux	
<i>Stratégies</i>	<i>Produits</i>
Étudier comment sont mesurés les impacts environnementaux des réseaux routiers, et quels sont les indicateurs actuellement utilisés. Évaluer comment sont mesurés les impacts environnementaux des projets routiers, avant, pendant et après l'exécution des travaux. Évaluer le degré d'utilité des résultats des mesures, et voir quelles actions éventuelles sont prises en conséquence.	Meilleures pratiques. Rapport sur les dernières évolutions sur la base des informations fournies par les études de cas.
Enjeu A.1.3 Suivi des alternatives aux carburants fossiles	
<i>Stratégies</i>	<i>Produits</i>
Étudier les impacts sur la consommation d'énergie et les émissions de gaz des nouvelles approches, technologies et initiatives en matière de motorisation pour les déplacements routiers.	Étude sur les essais et la recherche.