

CT D.2 – Chaussées

Enjeu D.2.1 Solutions écologiques pour les revêtements et matériaux de chaussées durables	
<i>Stratégies</i>	<i>Produits</i>
Étudier les difficultés et les incitations mises en place dans différents pays, pour encourager l'usage de méthodes et de matériaux qui minimisent l'usage de ressources naturelles, réduisent la consommation d'énergie et les émissions polluantes, et diminuent les impacts sur la santé durant la durée de vie des chaussées (recyclage, enrobés à basse température, enrobés tièdes, nouveaux liants/granulats).	Rapport d'état de la pratique et recommandations sur l'usage de solutions plus durables, sur les difficultés rencontrées et les incitations mises en place pour en encourager l'usage par les pays membres.
Enjeu D.2.2 Chaussées à faible coût	
<i>Stratégies</i>	<i>Produits</i>
Évaluer les technologies et pratiques disponibles pour une meilleure durabilité et une meilleure gestion des chaussées.	Rapport sur les meilleures pratiques qui peuvent être appliquées dans tous les pays, avec une prise en considération spéciale des pays à revenu faible et intermédiaire.
Enjeu D.2.3 Techniques non destructives pour le suivi et les essais de chaussées	
<i>Stratégies</i>	<i>Produits</i>
Analyse de la technologie : laser, traitement d'images et autres pour le suivi des chaussées et les techniques d'évaluation.	Symposium SURF 2017 et rapport sur l'état de l'art du suivi de l'état des chaussées et de l'interaction route/véhicule.

Parallèlement aux produits indiqués ici, élaboration de contenus pour favoriser la visibilité et la diffusion des activités menées par les CT/GE sur toute la durée du cycle de travail.