



Mobilité : Des autoroutes à éclairage intelligent

C'était dans l'air, la chose a été confirmée par le biais de son *Plan Lumières 4.0*, la Wallonie s'apprête à disposer des premières *autoroutes intelligentes* d'Europe. Traduisez qu'elles seront notamment capables d'adapter leur éclairage à la densité du trafic.

La rénovation des équipements d'éclairage public sur les 2.700 km d'autoroutes et de routes nationales au sud du pays a déjà débuté en octobre sur l'autoroute E25 près de Bastogne. Le coup d'envoi de travaux qui, étalés sur 14 trimestres, verront les 110.000 points lumineux progressivement être remplacés par des éclairages LED. Afin de perturber le moins possible la circulation, le travail se déroulera essentiellement de nuit sur les axes présentant un trafic important.

Dans 3 ans et demi, la Wallonie disposera donc des premières autoroutes connectées d'Europe, capables notamment d'adapter leur éclairage à la densité du trafic et à la météo. Parallèlement, ce dispositif moins énergivore et à la durée de vie sensiblement plus longue devrait permettre de réaliser 76 % d'économies d'énergie et éviter quelque 166.000 tonnes d'émissions de CO2.

L'ensemble du projet représente un budget de 600 millions d'euros sur 20 ans, financé par la *SOFICO*, la société wallonne de financement complémentaire des infrastructures.



PEUGEOT
Schyns
VISÉ

Allée Verte 62 - 4600 Visé
04/379.22.31
www.peugeotschyns.be
- L'équipe commerciale de Peugeot Schyns Visé -

#peugeotschynsvisé