



Eurovia Québec Filiale Construction DJL

Partenaire des territoires, Eurovia Québec développe des solutions de mobilité pour améliorer la compétitivité économique et renforcer le lien social, par la conception, la construction et l'entretien des infrastructures de transport et des aménagements urbains.

Recycler les déchets de construction

Valorisation des résidus bitumineux, issus des projets de génie civil, dans la production d'un nouvel enrobé bitumineux ou comme pierres de fondations. Ceci permet la réutilisation de plusieurs milliers de tonnes de matières résiduelles de chantier. À Gatineau certains ouvrages vont jusqu'à 15 % de matériaux réintroduit.

Réduire les émissions de gaz à effet de serre

Conversion énergétique effectuée sur un concasseur réalisant le broyage de l'asphalte. Celui-ci est désormais 100 % électrique, ce qui a permis une réduction des émissions de CO₂.

Innovier pour offrir des alternatives moins polluantes

Création du Flextech, permettant de repaver avec un enrobé flexible, consommant moins d'énergie et émettant moins de gaz à effet de serre. Ceci évite la reconstruction complète d'une route et donc d'éviter une grande quantité de rebuts et de transport.

Minimiser son impact sur l'environnement

Réduction de l'érosion des sols et réaménagement d'espaces naturels, favorisé par le recouvrement des carrières à l'aide de terre provenant de travaux précédents.

Le saviez-vous ?

Le gouvernement québécois s'est donné pour objectif de recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte d'ici 2020.



- ✓ Écoconception
- ✓ Consommation responsable
- ✓ Optimisation des opérations



- ✓ Économie collaborative et de partage
- Location



- ✓ Entretien et réparation
- ✓ Don et revente
- Reconditionnement
- Économie de fonctionnalité



- ✓ Écologie industrielle
- ✓ Recyclage et compostage
- Valorisation

