

Des techniques respectant l'environnement

Au-delà du souci d'une parfaite inscription dans le paysage, **les solutions techniques retenues** (tablier métallique et piles en béton) avaient plusieurs avantages :

- **Réduction des travaux sur site**, grâce à la préfabrication en usine d'éléments du tablier.
- **Diminution des volumes de matériaux** à mettre en œuvre sur place, par rapport à une solution tout béton.
- **Moins d'engins**, moins de camions, moins d'agrégats à transporter signifient bien moins de perturbations et de nuisances pour les populations concernées par ce trafic propre au chantier.



Des dispositifs avaient également été prévus pour **retraiter les eaux utilisées** pour le chantier et pour éviter une pollution du sol.

A l'issue des travaux, les pistes de chantiers seront supprimées et le terrain naturel reconstitué

(photo ASCO-TP)

La **gestion des déchets de chantier** fût aussi une autre composante du plan d'assurance qualité qui a accompagné toute la phase de construction.

Le même souci perdurera après la mise en service de l'ouvrage puisque sont intégrés dans la structure plusieurs **moyens permanents de récupération et de traitement des eaux** pluviales et des résidus de nettoyage des voiries.