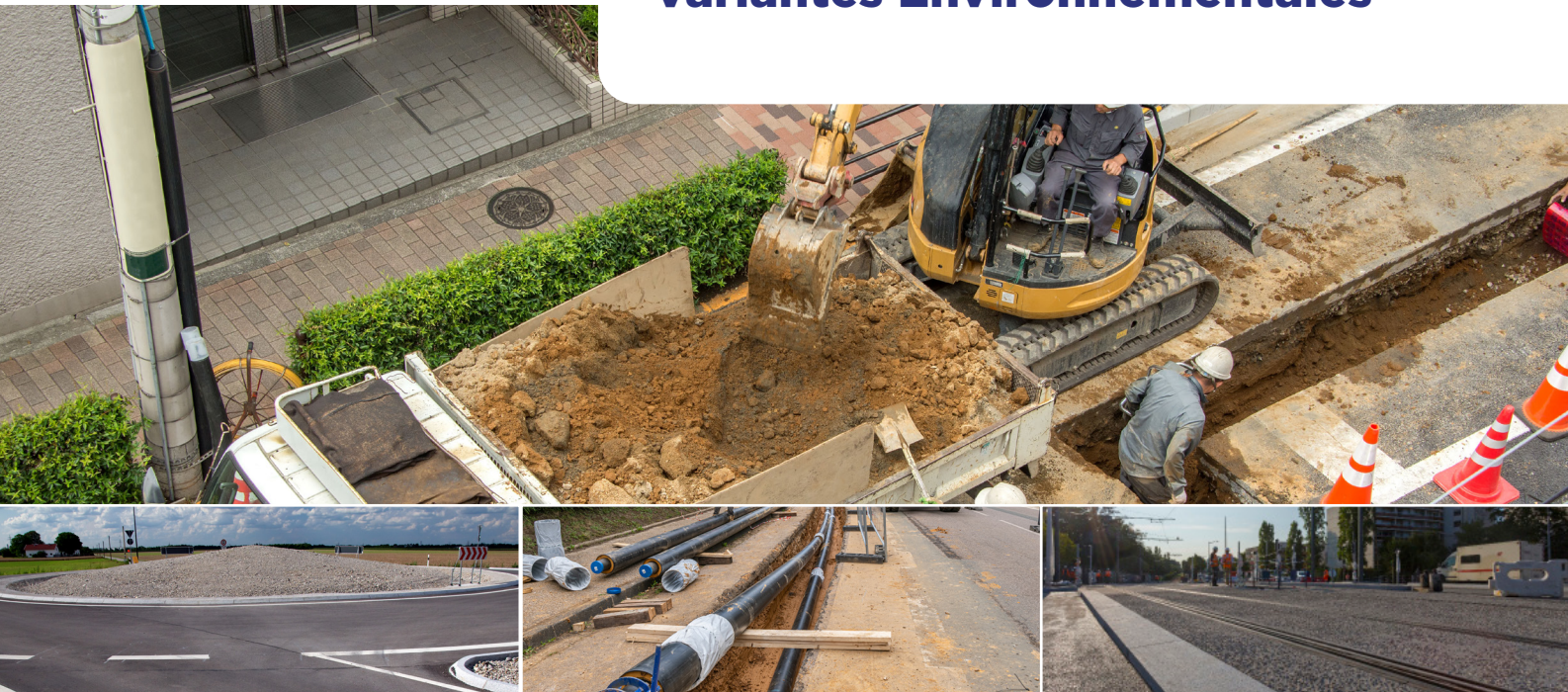


## Système d'Évaluation des Variantes Environnementales



### SEVE, c'est quoi ?

**SEVE (Système d'Évaluation des Variantes Environnementales)** est un logiciel éco-comparateur développé pour les acteurs de la construction et la maintenance des infrastructures routières, voiries et espaces publics urbains.

SEVE permet **de comparer** de manière simple et rapide **l'impact environnemental** de solutions de construction et d'entretien d'infrastructures dans le domaine de la route, de la voirie et des réseaux divers.

À partir d'une solution de base, SEVE permet donc de présenter une offre de travaux optimale en matière environnementale, en adéquation au cahier des charges du projet pour une même durée de vie et une même qualité de service.

“

Ils nous font déjà confiance



...

”

### LES INDICATEURS QUANTITATIFS ET QUALITATIFS :



La consommation énergétique (exprimée en MJ)...



Les émissions de gaz à effet de serre (exprimée en tCO<sub>2</sub> eq)



La tonne kilomètre (exprimée en t.km)



La préservation de la ressource



La gestion de l'eau



La prise en compte de la biodiversité



## SEVE, pour qui ?



### Pour l'entreprise de travaux

Permet, d'un point de vue environnemental, **d'optimiser les solutions techniques** qu'elle propose au maître d'ouvrage en solution de base ou en solutions variantes (lorsque le règlement de consultation du marché le permet).

### Pour le maître d'ouvrage

Apporte une réelle **simplification de la comparaison** et donc du choix de l'offre la plus intéressante lors de la phase de sélection des offres, selon des critères environnementaux qui lui sont propres.

### Pour le bureau d'études

L'éco-comparaison **en phase de conception** permet de favoriser la prescription de solutions plus vertueuses d'un point de vue environnemental.

SEVE est recommandé dans le [guide de l'Achat public - Une réponse aux enjeux climatiques](#) co-édité par le ministère de l'Économie et des Finances et l'Ademe (2016).



Le logiciel SEVE a obtenu l'[Avis Technique Eco-comparateur n° 160](#) délivré par l'IDRRIM.



## Les domaines d'utilisation de SEVE



Infrastructures routières



Terrassement



Voiries



Réseaux divers

**Abonnez-vous à SEVE sur**

[www.seve-tp.com](http://www.seve-tp.com)

**Simple, rapide et gratuit\***

\* "SEVE Ecopro Module simplifié d'éco-conception" et "SEVE V5.0 pour les maîtres d'ouvrage publics"