

Seve, un éco-comparateur pour réduire les impacts environnementaux des infrastructures routières

UN LOGICIEL D'AIDE À LA DÉCISION
POUR LES MAÎTRES D'OUVRAGE ET MAÎTRES D'ŒUVRE

- Transparence des données
(Méthodologie et sources publiques)
- Base de données actualisée
(plus de 300 données actualisées)
- Energies alternatives pour les transports
(gaz, électrique, bio-carburant...)

Référencé par l'ADEME



Cofinancé par la Commission européenne,
dans le cadre du projet LIFE+ SustainEuroRoad



9 rue de Berri – 75008 Paris - Tél: 01.44.13.32.90

www.seve-tp.com

UN AUTRE REGARD CRÉATIF - SEVE - octobre 2021 / crédits photo : ETP - Actiphoto / COLAS - Yves Soulaillie

NOUVELLE
VERSION
V4.0



GRATUIT
POUR
LES MAÎTRES
D'OUVRAGE
PUBLICS

Domaines d'utilisation : infrastructures routières, terrassement, voiries et réseaux divers



Modélisation du cycle de vie complet de l'infrastructure, y compris de l'entretien



Les indicateurs quantitatifs et déclaratifs



La consommation énergétique (exprimée en MJ)



Les émissions de gaz à effet de serre (exprimée en tCO₂eq)



La gestion de l'eau



La tonne kilomètre (exprimée en t.km)



La préservation de la ressource*



La prise en compte de la biodiversité

* La préservation de la ressource comprend :
 - Consommation de Granulats naturels (t)
 - Consommation d'Agrégats d'enrobés valorisés (t)
 - Consommation de Matériaux recyclés (t)
 - Consommation de Déchets issus et réutilisés en place (t)

SEVE fournit un document standardisé directement joignable aux réponses aux appels d'offres des marchés de travaux

