



NEST- TERR

EVALUER L'INFLUENCE D'UNE OPÉRATION D'AMÉNAGEMENT SUR SON TERRITOIRE

Description

NEST TERR est une solution informatique permettant de comparer les performances d'une opération d'aménagement à celles du territoire dans lequel elle s'intègre.

L'objectif est ainsi de pouvoir positionner une opération d'aménagement par rapport à son environnement afin d'identifier les leviers d'optimisation permettant de réduire son empreinte environnementale tout en s'assurant qu'elle répond aux besoins en service de la zone.

Objectifs

Accompagner les maîtrises d'ouvrage urbaines dans la planification territoriale de leurs projets sur la base de critères objectifs.

Fonctionnalités

- Visualisation de données territoriales hétérogènes : INSEE, SIG, données issues d'inventaires, etc.
- Calculs d'indicateurs quantitatifs de performance aux échelles « opération d'aménagement » et « territoire ».
- Comparaison des résultats obtenus aux différentes échelles.

8 indicateurs



Energie primaire totale



Changement climatique



Part modale des actifs occupés



Qualité de la desserte du territoire



Étalement urbain



Mixité fonctionnelle



Revenu médian par unité de consommation



Coût du loyer pour les logements sociaux

Partenaires



Financier

APR MODEVAL
URBA 2015

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie