

FICHE OUTIL

GES-URBA

MTE, Cerema, ADEME



Application en ligne disposant de diagnostics pré-intégrés, servant à évaluer et comparer l'impact sur la consommation d'énergie et les émissions de GES, d'hypothèses et de scénarios d'aménagement définis dans les documents d'urbanisme.

Pour qui ?

Collectivités porteuses de documents d'urbanisme (SCoT, PLU(i)), bureaux d'études les accompagnant

Exemples :

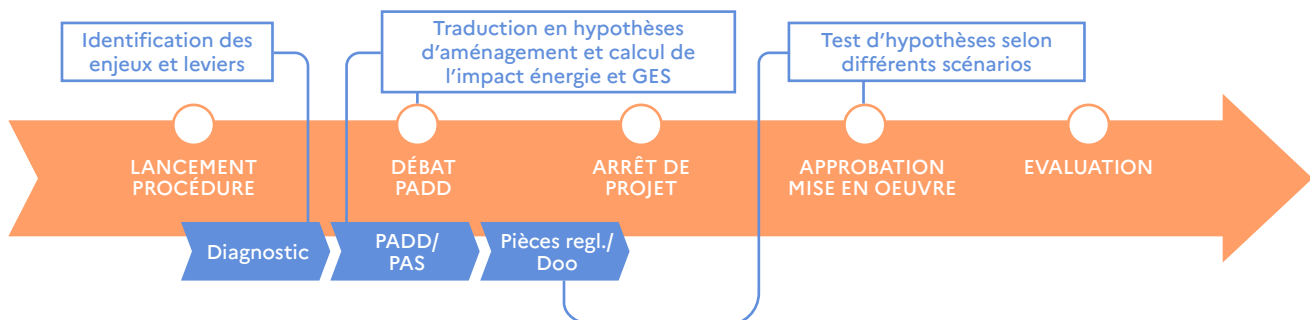
- SCoT du Grand Douaisis
- SCoT de St-Brieuc Agglomération

Avec qui ? Dans quelles conditions ?

- Inscription gratuite sur le site de l'application : remplissage des données locales du territoire et des hypothèses d'aménagement
- Accompagnement par le Cerema pour la prise en main de l'outil, le reporting sur le territoire et l'aide à la décision sur la base des résultats.

Pour faire quoi ? Quand ?

Déroulement de l'élaboration d'un document d'urbanisme



- **Identification des enjeux et leviers** : à partir du diagnostic intégré dans l'application à partir de bases de données nationales et/ou locales
- **Définition d'hypothèses/scénarios et calcul de l'impact** : Traduction des enjeux et des leviers en choix et hypothèses d'aménagement, quantitatives et qualitatives et évaluation chiffrée des impacts sur la consommation d'énergie et les émissions de GES
- **Test des hypothèses** : comparaison des résultats donnés par différents scénarios par thématique (bâtiments tertiaires, logements, énergies renouvelables, mobilité des personnes et des marchandises, occupation du sol)

Limites

- Outil quantitatif se limitant aux impacts sur l'atténuation du changement climatique
- Outil technique nécessitant une prise en main
- Manque de retour d'expérience
- Payant

En savoir plus

Retrouvez plus d'informations sur l'outil (contenu, accès, conditions d'utilisation, mode d'emploi, contacts) ici :

<https://www.cerema.fr/fr/centreresources/applications/appli-ges-urba>

