

Edition : Juillet - aout 2024 P.10

Famille du média : Médias

professionnels

Périodicité : Bimestrielle

Audience : 10000



Journaliste : -

Nombre de mots : 207

LOGICIEL

UrbanPrint : déploiement sur tout le territoire

UrbanPrint est un outil d'aide à la décision permettant l'évaluation, en Analyse de cycle de vie (ACV), des impacts énergie, carbone et environnementaux des projets d'aménagement urbain en neuf comme en rénovation.

Lancé en 2020 par l'institut de recherche et de développement Efficacity, et le CSTB, ce logiciel accompagne les acteurs de l'aménagement dans l'élaboration de leur stratégie bas carbone dès la phase conception de leurs opérations. Il permet d'identifier les leviers d'action à mobiliser pour réduire l'empreinte carbone des projets à l'échelle du quartier. La référence majeure d'UrbanPrint est le projet d'aménagement du Village olympique des Jeux de Paris 2024, dont il a confirmé le score carbone record. Sa nouvelle version a été présentée le 13 juin dernier à Paris, en présence de nombreux acteurs de l'aménagement urbain (collectivités territoriales, aménageurs, promoteurs, bureaux d'études...).

UrbanPrint est le premier logiciel à intégrer la méthode de calcul de la performance QEC (Quartier Énergie-Carbone) (1) développée depuis 2018 pour l'Ademe qui soutient désormais sa diffusion nationale. Cette méthode a pour objectif l'évaluation quantitative et prédictive de la performance carbone et énergétique d'un quartier.

Pour accéder à l'outil : <https://efficacity.com/urbanprint/>.

(1) Description et implémentation de la méthode à télécharger sur <https://librairie.ademe.fr>.



Maquette créée par © Freepik.com - Page d'accueil d'UrbanPrint

0

QUALITÉ CONSTRUCTION • N°