Edition: Aout - septembre 2025 P.10

Famille du média : Médias

professionnels

Périodicité : **Mensuelle** Audience : **49456**

Sujet du média : Politique





Journaliste : -

Nombre de mots: 170



Énergie-climat: évaluer les projets d'urbanisme

Créé en 2024 par Efficacity et le CSTB, l'Observatoire national Quartier Énergie Carbone a collecté des données permettant d'évaluer en amont les performances énergie-climat des projets d'aménagement urbains. Le premier bilan porte ainsi sur 101 opérations, représentant 10 millions de m2 de surface construite et 1 631 hectares d'espaces extérieurs (parc, voiries). Résultat, les nouveaux quartiers éviteront d'émettre 81 000 tonnes par an. Ce qui allège de 1,18 tonne de CO2 le bilan carbone annuel de chaque usager équivalent. Autre enseignement, les actions les plus efficaces pour améliorer les scores environnement et climat sont: l'usage de matériaux biosourcés, la réalisation d'enveloppes performantes, le déploiement de centrales solaires, l'intégration à des réseaux collectifs de chaleur ou de froid. Moins intuitif: l'étude souligne aussi les bienfaits de la réduction des parkings souterrains, du réemploi des terres excavées et de la valorisation des biodéchets.

www.clubtechnicites.fr/992450



Avec le soutien de FrenchFood Capital et Socadif, Green Creative compte accélérer le déploiement de ses équipements de valorisation des biodéchets.