

Efficacity et l'Union des Aménageurs lancent un AMI pour accélérer la performance énergie & carbone des projets d'aménagement

Efficacity et l'Union des Aménageurs, avec le soutien du CSTB et de l'Ademe, lancent un nouvel appel à manifestation d'intérêt (AMI) dédié à l'accompagnement des projets d'aménagement vers une haute performance énergie et carbone.



Communiqué de presse
Mai 2026

Efficacity et l'Union des Aménageurs lancent un AMI pour accélérer la performance énergie & carbone des projets d'aménagement

Efficacity et l'Union des Aménageurs, avec le soutien du CSTB et de l'ADEME, lance un nouvel appel à manifestation d'intérêt (AMI) dédié à l'accompagnement des projets d'aménagement vers une haute performance énergie et carbone.

Un accompagnement pour concevoir des quartiers bas carbone

Face à l'urgence climatique, les acteurs de l'aménagement sont au cœur de la transformation des territoires. Cet AMI vise à accompagner les aménageurs, publics comme privés, dans l'élaboration des enjeux énergie & carbone dès les premières phases de conception de leurs projets.

Les projets retenus bénéficieront d'un accompagnement technique et méthodologique s'appuyant sur des outils de pointe développés par Efficacity et le CSTB, ainsi que d'un soutien financier de l'État à hauteur de 35%.



Trois outils innovants au service de la décision

L'accompagnement proposé repose sur trois outils complémentaires :

- **CarbonPrint** : pour évaluer l'empreinte carbone d'un projet d'aménagement en analyse de cycle de vie et identifier les leviers d'optimisation les plus efficaces.
- **EnergyMapper** : pour définir, dès l'amont, un mix énergétique optimal en mobilisant les ressources locales renouvelables et de récupération.
- **PowerDIS** : pour simuler finement les stratégies énergétiques à l'échelle du quartier et dimensionner les systèmes de production, de distribution et de stockage.

Ces outils permettent d'aborder de manière intégrée les enjeux de décarbonation, en croisant performance environnementale, faisabilité technique et coûts.



Pdf:

<https://www.bati-today.com/article/efficacity-et-lunion-des-amenageurs-lancent-un-ami-pour-accelerer-la-performance-energie>