



Avec le soutien financier de :



COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
16 novembre 2022



## LE PROJET CIBLE VISANT À CO-CONSTRUIRE UN OUTIL DE SIMULATION NATIONAL POUR L'ÉCO-CONCEPTION DU BÂTIMENT SERA LANCÉ LE 4 JANVIER 2023

Si les réglementations successives ont permis, depuis 1974, d'encadrer la consommation énergétique des bâtiments neufs ou rénovés et d'assurer le confort thermique de leurs occupants, on constate aujourd'hui que les outils de calculs utilisés sont hétérogènes, souvent anciens ou incomplets (pas d'indicateurs carbone pour les produits de construction dans l'existant, pas de prise en compte de la mesure en phase d'exploitation pour s'approcher des performances réelles, moteurs de calculs différents entre neufs, existants, DPE...). Face à ce constat, il s'avère nécessaire de définir le cahier des charges d'un nouvel outil numérique facilitant la conception globale du bâtiment.

Pour répondre à cette ambition qui dépasse les seuls besoins réglementaires, le CSTB, en partenariat avec l'Alliance HQE-GBC et le Collectif Effinergie, lance le projet CIBLE, avec le soutien de la Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et du Paysage (DHUP) et le financement de l'ADEME. Son objectif est d'embarquer l'ensemble des acteurs du bâtiment afin qu'ils participent activement à la définition de cet outil national de simulation pour l'éco-conception du bâtiment.

La réunion de lancement du projet CIBLE, ouverte à l'ensemble des acteurs du bâtiment souhaitant contribuer à la démarche, se tiendra le 4 janvier 2023 de 14H00 à 17H00, à Paris.

---

Fort de son expérience sur ces outils d'évaluation de la performance du bâtiment, le CSTB se propose de mener la réflexion sur l'outil de demain pour le calcul de la performance environnementale du bâtiment, mais ne compte pas le faire seul. **L'outil de demain sera une référence uniquement s'il est pensé et construit avec les acteurs du bâtiment** (pouvoirs publics, associations, maîtrise d'ouvrage et assistance à maîtrise d'ouvrage, éditeurs de logiciels, acteurs de la recherche et du secteur de l'immobilier, industriels, usagers...). Le cœur du projet CIBLE s'ancre donc dans une **démarche fortement collaborative**. Si le CSTB est l'agrégateur des résultats, tous les acteurs du bâtiment qui le souhaitent seront associés, en particulier à travers la mobilisation des réseaux de l'Alliance HQE-GBC et d'Effinergie.

Cette **co-construction du besoin** au travers d'ateliers, d'entretiens, et de consultations massives avec les acteurs conscients des défis à relever dans le domaine du bâtiment est si déterminante dans le succès de l'outil de référence de demain, qu'elle constitue le résultat principal du projet CIBLE. En effet, celui-ci ne vise pas à aboutir à un outil opérationnel à l'issue des 2 ans du projet, mais à **préparer un cahier des prescriptions**, véritable portrait-robot d'un futur outil, issu des réflexions des acteurs et partagé par le plus grand nombre. Ce cahier des prescriptions se voudra le plus exhaustif possible : à la fois sur le fond scientifique, sur les conditions de diffusion, de contributions, et plus généralement sur la structure technique et organisationnelle permettant d'assurer son interopérabilité avec d'autres outils et applications (BIM), son efficacité quel que soit le contexte (neuf et existant, application réglementaire ou R&D, énergie et carbone...), sa pérennité face aux enjeux actuels et futurs, et naturellement sa transparence et son appropriation par le plus grand nombre.

Le lancement du projet CIBLE aura lieu le **4 janvier 2023, de 14h à 17h**, au siège du CSTB, 4 avenue du Recteur Poincaré 75016 Paris. Cet événement de lancement est ouvert à l'ensemble des acteurs du bâtiment qui souhaitent contribuer au projet.

[Formulaire d'inscription](#)

### **A propos de l'Alliance HQE-GBC**

L'Alliance HQE-GBC est une association reconnue d'utilité publique pour un cadre de vie durable. Elle réunit syndicats, fédérations professionnelles, sociétés, collectivités et professionnels à titre individuel. Bâtiment, aménagement, infrastructure à toutes les étapes de leur cycle de vie – construction, exploitation, rénovation – sont au cœur de son ADN dans une vision transversale et globale, alliant qualité de vie, respect de l'environnement, performance économique et management responsable. Par les démarches volontaires qu'elle suscite en France et à l'international, l'association agit dans l'intérêt de tous pour innover, améliorer les connaissances, diffuser les bonnes pratiques et représenter le secteur du cadre de vie durable.

Elle est le membre français du World Green Building Council (World GBC).

Enfin, l'Alliance HQE-GBC est propriétaire de la base INIES.

En savoir plus : [www.hqegbc.org](http://www.hqegbc.org)

### **À propos du CSTB**

Entreprise publique au service de ses clients et de l'intérêt général, le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment a pour ambition d'imaginer les bâtiments et la ville de demain, en accompagnant et sécurisant les projets de construction et de rénovation durable, pour améliorer la qualité de vie de leurs usagers en anticipant les effets du réchauffement climatique.

Il exerce pour cela cinq activités-clés : la recherche et expertise, l'évaluation, les essais, la certification et la diffusion des connaissances. Il répond ainsi à trois missions principales, au service des acteurs de la construction et de l'intérêt général : créer des connaissances et les partager, accompagner l'innovation, sécuriser et valoriser la performance. En savoir plus :

[www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)

### **À propos d'Effinergie**

Depuis 15 ans, l'association Effinergie regroupe une diversité d'acteurs qui partagent une vision commune : mobiliser les énergies pour la conception et la généralisation de bâtiments durables à faibles impacts énergétiques et environnementaux. Reconnue d'intérêt général et experte dans son domaine, elle a pour missions principales la création de labels préfigureurs des réglementations, la mise en place d'un retour d'expérience sur les bâtiments performants via l'Observatoire BBC et d'œuvrer à la promotion de bâtiments sobres en énergie et bas carbone.

En savoir plus : <https://www.effinergie.org/>

### **L'ADEME en bref**

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique -, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, économie circulaire, alimentation, mobilité, qualité de l'air, adaptation au changement climatique, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, du ministère de la Transition énergétique et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

@ademe

### **Contacts médias :**

#### **CLC COMMUNICATIONS**

Gilles Senneville – Charlène Brisset

[g.senneville@clccom.com](mailto:g.senneville@clccom.com) – [c.brisset@clccom.com](mailto:c.brisset@clccom.com)

06 09 93 03 46 – 06 46 54 89 36