

Communiqué de presse

Le CSTB accompagne les acteurs de la construction dans l'expérimentation Énergie-Carbone, E+C-

5 vidéos pédagogiques pour comprendre, se lancer et progresser vers les bâtiments de demain



Le CSTB met en place, pour les acteurs de la construction, un dispositif d'information et de conseil dédié à l'expérimentation *Énergie Positive & Réduction Carbone, E+C-*, et à son label associé, lancés en novembre 2016 par les Pouvoirs publics et le Conseil Supérieur de la Construction (CSCEE). Objectif : permettre aux professionnels, de comprendre et de s'approprier cette expérimentation nationale et collective, de disposer de toutes les clés pour y participer et saisir ainsi une opportunité majeure de progrès vers les bâtiments de demain.

Dans ce contexte, le CSTB présente aujourd'hui la première étape de cet accompagnement : une série de 5 vidéos pédagogiques et pratiques, dans lesquelles Jean-Christophe Visier, Directeur Énergie-Environnement au CSTB, explique les enjeux, le contenu et le fonctionnement de l'expérimentation E+C- et du label associé.

5 vidéos pour comprendre et se lancer

Lancés en novembre 2016, l'expérimentation E+C- et son label associé, constituent une première étape vers « la réglementation Énergie et Environnement de demain » et la généralisation de bâtiments à énergie positive et faible empreinte carbone. Pour atteindre les objectifs de ce défi collectif, les acteurs de la construction sont invités à participer à cette expérimentation nationale inédite.

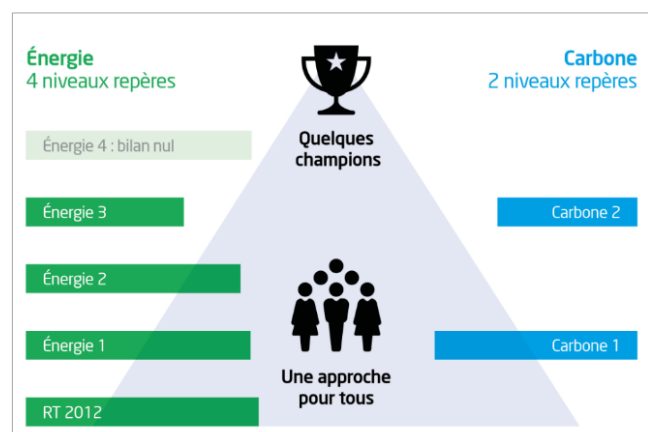
Pour accompagner et aider les acteurs à comprendre les enjeux, le contenu et, de façon concrète, le fonctionnement de l'expérimentation, et contribuer ainsi à son déploiement, le CSTB diffuse aujourd'hui une série de 5 vidéos.

Pédagogiques et didactiques, ces vidéos abordent, en une dizaine de minutes chacune, les points-clés de l'expérimentation :

- Vidéo 1 : **Acteurs de la construction, pourquoi cela vous concerne ?**
- Vidéo 2 : **Mieux comprendre l'expérimentation E+C-**
- Vidéo 3 : **Comment aller vers l'énergie positive ?**
- Vidéo 4 : **Comment limiter les émissions de gaz à effet de serre ?**
- Vidéo 5 : **Comment obtenir le label E+C- ?**

Accessibles gratuitement à l'ensemble des acteurs de la filière, ces vidéos permettent d'aborder les fondamentaux de l'expérimentation, tels que :

- Les enjeux liés à la réduction des consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre pour la construction ;



CONTACT PRESSE

Le Bonheur est dans la Com' – Ingrid Launay-Cotrebil
01 60 36 22 12 - launay@bcomrp.com

- Les questions-clés pour se lancer dans l'expérimentation ;
- Les leviers d'actions pour réduire les consommations d'énergie et limiter les émissions de gaz à effet de serre ;
- Les outils (la méthode d'évaluation de la performance, les niveaux d'exigences, etc.) ;
- Les documents et supports de référence (le référentiel « Énergie-Carbone pour les bâtiments neufs », l'Observatoire de l'expérimentation permettant le partage des expériences, sur le site [Bâtiment-Energie Carbone](#), etc.) ;
- Les modes de participation à l'expérimentation ;
- Les organismes certificateurs habilités à délivrer le label associé ;
- Etc.

Des outils complémentaires

Pour compléter ce dispositif d'accompagnement et livrer aux acteurs toutes les clés pour réussir l'expérimentation E+C-, le CSTB proposera, tout au long du 1^{er} semestre 2017, des outils complémentaires, notamment en termes de conseil, d'expertise et de formation, déclinés par type d'acteurs :

« Préfigurant la prochaine Réglementation environnementale, l'expérimentation E+C- et son label associé constituent une véritable opportunité de progrès pour la filière.

Nous souhaitons accompagner les acteurs du secteur dans cette voie, à travers des outils pédagogiques et complémentaires qui leur permettront de comprendre, anticiper et répondre à ces nouveaux enjeux. »



Jean-Christophe Visier
Directeur Énergie-Environnement au CSTB

Visionner les 5 vidéos dédiées à l'accompagnement des acteurs dans l'expérimentation E+C- :
[Chaîne Youtube CSTB – Playlist Expérimentation Energie-Carbone](#)

Pour en savoir plus : energiecarbone.cstb.fr

Contactez-nous : energiecarbone@cstb.fr

Pour aller plus loin /

Le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, établissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, exerce quatre activités clés : la recherche et l'expertise, l'évaluation, la certification et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de la transition énergétique dans le monde de la construction.

À travers ces activités, il accompagne les acteurs de la construction dans l'innovation pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

Renseignements complémentaires : www.cstb.fr

CONTACT PRESSE

Le Bonheur est dans la Com' – Ingrid Launay-Cotrebil
01 60 36 22 12 - launay@bcompr.com