

TOUT SAVOIR SUR LA RE 2020

RÉDUIRE NOTABLEMENT LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ISSUES DES NOUVELLES CONSTRUCTIONS

Le seuil maximal des émissions de gaz à effet de serre va diminuer par palier en 2025, 2028 et 2031

Entrée en vigueur au 1^{er} janvier 2022 pour les logements, 1^{er} juillet 2022 pour les bureaux et l'enseignement

Les trois grands LEVIERS d'action pour y parvenir

SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

1



DÉPENSER MOINS D'ÉNERGIE et recourir aux **ÉNERGIES NON ÉMETTRICES DE CARBONE** (enveloppe du bâti performante, réduction des énergies fossiles).

CONSTRUCTION BAS CARBONE

2



De nouvelles **MÉTHODES DE CONSTRUCTION** et des **MATÉRIAUX BIOSOURCÉS** émettant moins de carbone.

CONFORT D'ÉTÉ

3



Mieux **RÉSISTER AUX VAGUES DE CHALEUR** en été, sans utiliser massivement des systèmes de climatisation.

+ Le contrôle systématique des **SYSTÈMES DE VENTILATION**

Les 3 grands INDICATEURS pour atteindre les objectifs

IC

ou **INDICATEUR CONSTRUCTION**, calculé selon la méthode de l'ACV (**ANALYSE DE CYCLE DE VIE**) de tous matériaux, services ou activités de l'homme sur l'environnement de la construction.



BBIO

ou **BESOIN BIOCLIMATIQUE DU BÂTIMENT**. Indique le besoin en chauffage, clim et éclairage. Exigence renforcée de 30% par rapport à la RT 2012



DH

ou **DEGRÉS-HEURES D'INCOFORT**. En se basant sur une météo annuelle intégrant une forte période caniculaire, l'indicateur DH favorise le rafraîchissement du bâtiment sans climatisation.



3 objectifs à atteindre pour les constructeurs

OBJECTIF PLAFOND EN 2022 DES ÉMISSIONS DE CO₂

160 KgCO₂/m²² pour une maison individuelle et **560 KgCO₂/m²** logement collectif

OBJECTIF BBIO de -30% par rapport à RT 2012

CONSOMMATION EN ÉNERGIE PRIMAIRE NON RENOUVELABLE

CEP

+

CEP-NR

Vous souhaitez approfondir le sujet ?

- RE 2020 : 4 matinées de conférence pour décrypter les nouveaux textes
- La réglementation environnementale 2020 (RE2020)
- Réglementation environnementale 2020 (RE2020) : concevoir et suivre un projet de construction neuve
- Bâtiments basse consommation et énergie positive
- HQE®, BREEAM®, LEED®
- LEED construction et rénovation V4
- Bâtiments durables : les nouveaux défis de la construction

Safaa Ousgane
Directrice pôle
MOE & Exploitation



Contact EFE

serviceclient@efe.fr

01 44 09 25 08

www.efe.fr

Découvrez nos formations! 