

Construire avec la RE2020 : Enjeux & retours d'expérience

Avec le
soutien de :



DOSSIER CONSTRUCTION21

« Construire avec la RE2020 : enjeux et retours d'expérience »

LE SOMMAIRE

[Construction21](#), média social du bâtiment et de la ville durable, réalise à partir du 14 juin 2022 un dossier sur le thème de la nouvelle réglementation environnementale des bâtiments neufs RE2020. La rédaction en chef en est assurée par la Fédération Cinov. Les articles seront publiés progressivement, à raison de 2 nouveaux articles chaque jour.

I/ Construire avec la RE2020 : enjeux et retours d'expérience – Introduction

- 14/06 [Édito](#) – Nathalie Tchang, Idriss Kathrada, Julien Garnier (Fédération Cinov)
- 14/06 [Interview de Julien Mercier](#), Vice-Président à l'innovation et à la prospective de la Fédération Cinov

I/ Conduite d'une opération bas carbone : les bonnes pratiques

- 15/06 [Evolution des mesures et vérifications dans le cadre de la RE2020](#) - Cédric D'Haene (Exth'air)
- 15/06 [INIES prête pour la RE2020](#) – Lucile Berliat Camara (INIES)
- 16/06 [RE 2020 et combles aménagés : comment optimiser leurs performances ?](#) – Olivier Devès (Velux)
- 16/06 [Concevoir des façades à l'aube de l'évaluation carbone de la RE2020](#) – Arnaud Clavreul (Arcora)
- 17/06 [Les qualifications OPQIBI ou comment identifier les prestataires d'ingénierie compétents pour réaliser les études RE2020](#)
- 17/06 [Effinergie redéfinit le bâtiment à énergie positive](#) – Angélique Sage (Collectif Effinergie)

II/ Les solutions techniques et énergétiques

- 20/06 [Des solutions constructives et énergétiques matures et accessibles](#) – Chantal Degand, Nadège Chatagnon, Durca Pathmanathan, Hanaa El Hardouz (EDF)
- 20/06 [Quels impacts pour les systèmes énergétiques dans le résidentiel ?](#) – Valérie Laplagne (Uniclisma)
- 21/06 [RE 2020 et biométhane : une occasion ratée...](#) – Bernard Aulagne (Coénove)
- 21/06 [Mettre la construction neuve au cœur du mix énergétique bas carbone](#) – (GRDF)

III/ Les systèmes constructifs

- 22/06 [Les matériaux biosourcés, une solution déjà présente et qui se renforce pour répondre à la RE2020](#) – Guillaume Delannoy (CODEM)
- 22/06 [La construction bois : description des techniques et du cadre réglementaire](#) – Rémi Decoene (INSITU-A)
- 23/06 [Gain de Bbio, inertie, bilan carbone : positionnement des tuiles et briques et décarbonation de la filière : où en est-on ?](#) – Céline Ducroquetz, Isabelle Dorgeret, Nelly Monteil -Fédération française des Tuiles et des Briques)
- 23/06 [BIM & RE2020: l'utilisation de la maquette numérique pour maîtriser les enjeux environnementaux](#) – Gabrielle Millan (Using City)
- 24/06 [Utiliser les systèmes constructifs préfabriqués en béton pour passer la RE 2020](#) – Christian Jacob, Jacques Manzoni (Fédération de l'Industrie du Béton)
- 24/06 [Le matériau béton à l'épreuve de la RE2020](#) – Anouk Thebault, Laurent Truchon, Félicien Thiou (Syndicat Français de l'Industrie Cimentière)

IV/ Confort d'été

- 27/06 [Les protections solaires et le confort d'été dans la RE2020](#) – Vladimir Luzhbin-Asseev (Groupement Actibaie)
- 27/06 [Rafraîchissement adiabatique : une alternative naturelle à la climatisation pour faire face aux enjeux climatiques](#) – Gérard Gaget (Adexsi)
- 28/06 [Confort d'été et RE2020 : les brasseurs d'air sont-ils la solution ?](#) – Jean-Pascal Schaefer (Exhale)

V/ La RE2020 en pratique

- 28/06 [Mettre en œuvre la RE 2020 dans les constructions publiques](#) – Louis Bourru, Teddy Connan, Pierrick Nussbaumer, Antoine Turck, Marianne Villey, Sébastien Froment (CEREMA)
- 29/06 [Premiers retours d'expérience sur les études RE2020 en logement résidentiel](#) – (Cegibat)
- 29/06 [RE2020 : Quelles incidences techniques en résidentiel ?](#) – Nathalie Tchang (Cinov)
- 30/06 [Logements collectifs : analyse et enseignements de la RE2020 sur un panel de 10 opérations](#) – François Lafargue, Rodrigue Leclech (ICADE)
- 30/06 [Cas pratiques en maison individuelle](#) – Hala Rochdi (Bastide Bondoux)

V/ Elargir les perspectives de la RE2020

- 01/07 [Vers une meilleure qualité de la ventilation en RE2020](#) – Sandrine Charrier, Sylvain Berthault, Jocelyne Ponthieux, Romuald Jobert, Cécile Caudron, Louis Bourru (CEREMA)
- 01/07 [RE2020 et réemploi : Un levier de décarbonation des bâtiments](#) – Audrey LACOMME (OTEIS)
- 04/07 [Les points forts et les points faibles de la nouvelle réglementation : le point de vue d'une architecte](#) – Emmanuelle Patte (Meandre-ETC)
- 04/07 [Prendre en compte les espèces du bâti dans la construction neuve](#) – Maëva Felten (LPO)
- 05/07 [RE2020 & acoustique - Perspectives](#) – Anne Marie Bernard, Elisabeth Devillard, Cecile Le Berre, Karin Le Tyran, Vincent Hedon, Yannick Pepe-Gues, Samuel Tochon-Daanguy, Jean Paul Van Cuyck (Cinov GIAC)

[Retrouvez tous les articles du dossier à partir du 14 juin à ce lien](#)

À propos



Fédérant 13 syndicats « métier » et plus de 3000 entreprises adhérentes, CINOV est la fédération patronale représentative de la branche BETIC. Elle regroupe les entreprises des métiers du conseil, de l'ingénierie et du numérique. Proche des territoires, elle est implantée dans 15 régions en France métropolitaine et outre-mer.



Média social du secteur, **Construction21** diffuse gratuitement l'information et les bonnes pratiques du durable entre les acteurs des filières ville et bâtiment, notamment via ses trois bases de données de bâtiments, quartiers et infrastructures exemplaires.