

## Le premier portail européen des professionnels de la construction durable

Un projet initié et coordonné par l'IFPEB.

*Hier le Grenelle de l'environnement en France, demain la Conférence de Rio+20 sur l'économie verte, considèrent la mutation écologique de la construction comme un enjeu majeur de développement durable.*

*Il s'agit d'une mutation historique, qui met les professionnels du bâtiment au défi de trouver de nouveaux matériaux, de nouveaux procédés constructifs, de nouvelles façons de travailler, en même temps qu'elle ouvre, en revisitant le parc existant, de formidables perspectives de croissance verte.*

*Ce virage est déjà amorcé par la plupart des acteurs du bâtiment. Mais dans un secteur diffus, qui procède d'une chaîne de valeur complexe, les progrès techniques, avancées méthodologiques se font au profit d'un projet isolé et ne se partagent ensuite réellement que par le bouche à oreille de la profession.*

*Construction21 est né de cette volonté de faire remonter et de partager rapidement les avancées du terrain à un niveau européen. Cet outil permet de rassembler des réalisations en pointe dans une base de données accessible à l'ensemble des acteurs de la construction, comparable pour favoriser l'émulation et faire ainsi progresser l'ensemble de la filière.*

*La dynamique est lancée.*

*Construction21, première plateforme collaborative des acteurs du bâtiment, est l'outil catalyseur qu'il manquait aux professionnels pour innover plus vite et ensemble.*

**Christian Brodhag,**

Président de l'IFPEB, Institut Français pour la Performance Énergétique du Bâtiment.



Avec le soutien de



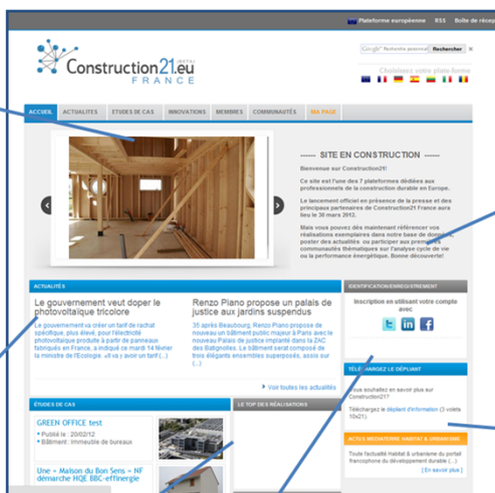
### Une base de données de réalisations exemplaires

- **Une base de données des réalisations les plus performantes** en construction et en rénovation (logements, bureaux, commerces, écoles, etc). Toutes les réalisations soumises à Construction21 sont modérées par des experts. Une fiche synthétique renseigne la performance énergétique et environnementale, les équipements, le coût, les innovations et l'environnement urbain de chaque bâtiment, avec des critères communs à l'ensemble des pays.
- **Les acteurs des projets sont cités**, permettant un contact et un retour d'expérience direct.
- **Une bibliothèque d'innovations** recense les matériaux, les équipements, et les solutions innovantes mises en oeuvre dans ces bâtiments d'excellence.
- **Un palmarès annuel valorise les meilleures réalisations européennes.**

**Des groupes de discussion thématiques :**  
**Forums, documents, agenda, sites favoris,**  
**(ACV, CPE, Qualité de l'air intérieur, Smartgrids, Bail vert, etc.)**

**Une base de données de réalisations performantes**





**6 plateformes nationales + 1 site international en anglais**

**Une bibliothèque d'équipements et matériaux innovants**

**En lien direct avec les réseaux sociaux professionnels**

**Les actualités du bâtiment durable**

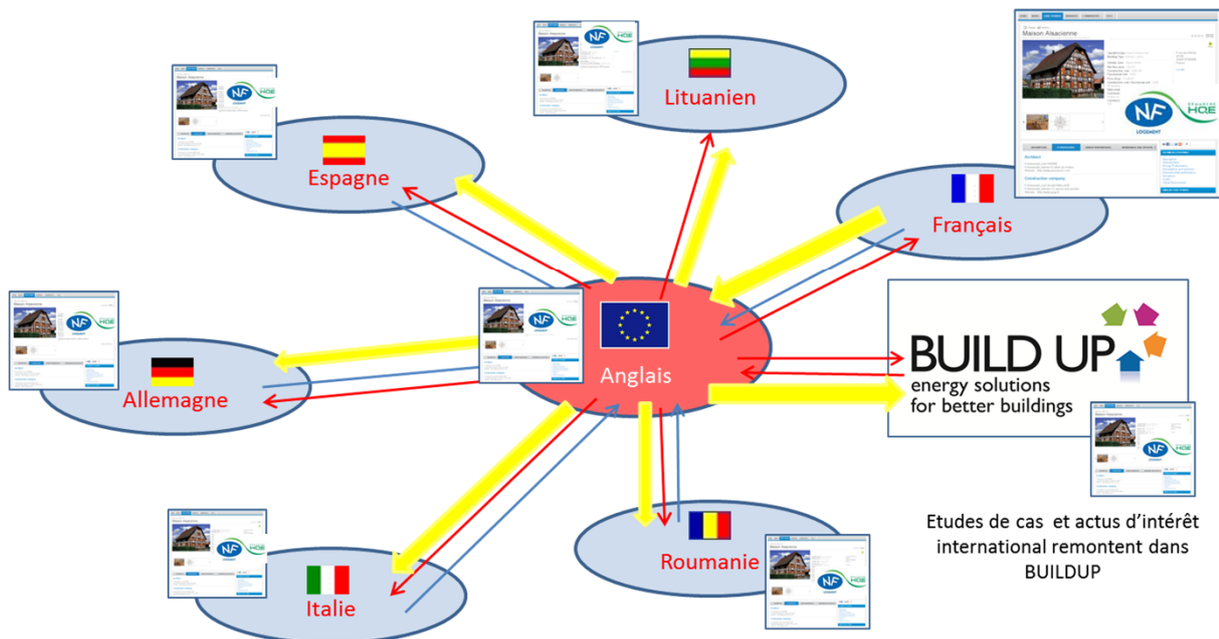
### Un réseau d'experts du durable

- **Des communautés thématiques** animées par des spécialistes reconnus par leurs pairs, permettent le partage d'expériences et de connaissances. En France, plusieurs groupes, *Analyse du cycle de vie*, *Garantie de performance énergétique...* sont déjà actifs, premiers pas vers une communauté verte de pointe.

## Un portail d'information national et international

Construction21 crée la première communauté multi-spécialiste et multilingue du bâtiment durable en France et en Europe.

- **Six plateformes nationales** dès 2012 (France, Allemagne, Espagne, Italie, Lituanie et Roumanie), l'Europe des 27 d'ici 5 ans.
- Dans chaque pays, des contributeurs experts apportent **un contenu clair, fiable, à la pointe de l'actualité**, vérifié avant d'être mis en ligne.
- Les ressources de chaque plateforme nationale sont traduites et consolidées au sein d'un site international en anglais.
- Les contenus sont aussi accessibles dans BUILDUP, le site de la Commission Européenne, et sur l'ensemble des autres plateformes Construction21, leur assurant une **audience européenne**.



- Construction21 est développé par des **organisations bien implantées dans chaque pays**, garantissant un ancrage fort dans la réalité du terrain : Green Building Council en Allemagne et en Roumanie, Chambre de commerce et Fédération du Bâtiment en Italie, Organismes experts allemands et espagnols, Ecole d'architecture en Lituanie.
- Le projet, financé principalement par l'Union européenne, est piloté par l'IFPEB. Les développements informatiques sont assurés par le CIRIDD, spécialiste des réseaux sociaux dédiés au développement durable.

## La plateforme française : construction21.fr

En France, Construction21 est développé par l'**IFPEB**, l'Institut Français pour la Performance Energétique du Bâtiment, en partenariat avec **France GBC**.

Les membres de France GBC sont les principaux contributeurs et modérateurs de Construction21 et sont étroitement associés à sa gouvernance, via un comité stratégique et un comité scientifique et éditorial. Par exemple, les organismes certificateurs Cerqual, Certivéa, Cequami et Promotélec alimentent la base de données en réalisations exemplaires. L'Association HQE animera des communautés autour de HQE Performance ou de l'aménagement durable.

La qualité de l'information de la plateforme française est garantie par une équipe de modérateurs, professionnels confirmés, qui valident les cas et les actualités et animent les communautés thématiques dans leur domaine d'expertise.

## Construction21, un bénéfice concret pour chacun

### ➤ Construction 21 : la mise en réseau de tous les acteurs

Construction21 met tous les acteurs en réseau : architectes, bureaux d'études, maîtres d'ouvrage, constructeurs, promoteurs, entreprises, juristes, assets ou facilities managers, certificateurs, fabricants de matériaux ou d'équipement, associations, chercheurs formateurs, enseignants, collectivités locales...

### ➤ Construction 21 : un vecteur de promotion à un niveau européen

Chaque professionnel peut promouvoir son expertise et ses réalisations à l'international, grâce à un contact direct vers des professionnels ciblés. Un excellent soutien pour gagner des parts de marché et développer l'économie verte.

### ➤ Construction21 : stimule la compétition entre les acteurs

Construction21 propose un véritable benchmark des meilleures réalisations et un palmarès annuel. Parce que l'émulation et la compétition sont les meilleurs moyens de progresser plus vite.

Plateforme européenne : [www.construction21.eu](http://www.construction21.eu)

Plateforme française : [www.construction21.fr](http://www.construction21.fr)

### Contact Presse

Double-Une - Agence de Relations Médias

Marie-Caroline Garnier - 06 22 86 39 17 - [mcgarnier@double-une.com](mailto:mcgarnier@double-une.com)

Anne Quemin - 06 20 75 13 73 - [aquemin@double-une.com](mailto:aquemin@double-une.com)

### Les acteurs du projet Construction21.eu



**L'IFPEB, l'Institut Français de la Performance Énergétique du Bâtiment, est une association d'entreprises** du secteur de la construction, de l'énergie et de l'immobilier, qui travaillent entre elles sur les thématiques de la construction durable.

L'objectif de l'IFPEB et de ses membres? Faire progresser les pratiques de la construction durable, tout en intégrant la contrainte économique, via des projets, des expérimentations, des actions de veilles ou de consultance mutualisée.

L'IFPEB est membre fondateur de France GBC.



**France GBC est le membre français de l'organisation internationale World Green Building Council (World GBC).**

Il a pour objet d'animer au plan national une dynamique fédérant le Public et le Privé au service du développement de la construction et de l'aménagement durables, de porter la position française à l'international et de contribuer au renforcement de l'offre des entreprises françaises.

L'association compte parmi ses membres 120 entreprises et associations opérant dans le secteur du bâtiment et de l'aménagement durable français.

### Les partenaires européens du projet Construction21

