

Lancement de City21, base de données internationale de la ville durable.



Construction21, fort du succès de son observatoire de bâtiments durables exemplaires, lance City21, une nouvelle base de données dédiée cette fois à la ville et aux solutions urbaines durables.

De plus en plus, les solutions durables se pensent au niveau de l'îlot ou du quartier, plus qu'à l'échelle du bâtiment, et la ville est bien identifiée aujourd'hui comme un élément central de la lutte contre le réchauffement climatique.

En effet, en 2050, 70% de la population mondiale sera urbaine, dont 90% dans les pays en voie de développement. La ville durable doit donc générer à la fois plus de développement humain et participer à l'attractivité de son territoire tout en consommant moins d'énergie, de ressources, d'espace...

Un défi immense que de nombreuses collectivités et entreprises pionnières ont déjà commencé à relever, imaginant ici ou là des solutions innovantes pour réduire leur impact carbone.

Diffuser de nouvelles façons de construire et exploiter la ville

La diffusion rapide de ces bonnes pratiques est un élément clé de la mutation des villes vers le durable et Construction21, média social du secteur, se devait de répondre à ce défi avec la création de City21.

Cette nouvelle base de données poursuit ainsi un double objectif : **outil d'échange et d'information pour les collectivités locales**, qui y trouveront une source d'inspiration pour leurs futurs projets urbains, c'est aussi un **outil de promotion des entreprises de la filière**, qui y valoriseront leurs réalisations concrètes.

Cet outil d'intérêt général est développé en partenariat avec l'ADEME et le R20 d'Arnold Schwarzenegger. Michèle Sabban, présidente du R20-Regions of Climate Action, revient sur l'origine de cette collaboration : « *Nous avons en projet le développement d'un observatoire de la ville durable, afin de diffuser au plus grand nombre de collectivités et entreprises les retours d'expérience engrangés sur tous les projets que nous développons dans le monde. City21 répondant parfaitement à ce besoin, nous avons choisi de le développer avec Construction21* ».

Un outil proposé par Construction21, en partenariat avec



REGIONS OF
CLIMATE ACTION

Un benchmark de solutions innovantes, intégré dans l'écosystème Construction21

City21 propose, sur chaque plateforme Construction21, des études de cas décrivant des projets urbains exemplaires, écoquartiers, mais aussi des zones d'activité, hôpitaux, campus ou même des projets ruraux. On y trouvera aussi certaines des solutions urbaines mises en œuvre dans ces quartiers, qui pourront inspirer d'autres villes. City21 bénéficie ainsi du savoir-faire acquis par Construction21 depuis 2012 dans la gestion de base de données alimentées par les professionnels eux-mêmes.

City21 bénéficiera également de l'audience naturelle du réseau Construction21 auprès des professionnels du secteur, apportant d'emblée une forte visibilité aux projets publiés. Construction21 a en effet été visité par 300 000 visiteurs uniques en 2014, et reçoit 70 000 visites/mois dont 30 000 en France. Une étude de cas Construction21 est vue en quelques mois par plusieurs milliers de professionnels.

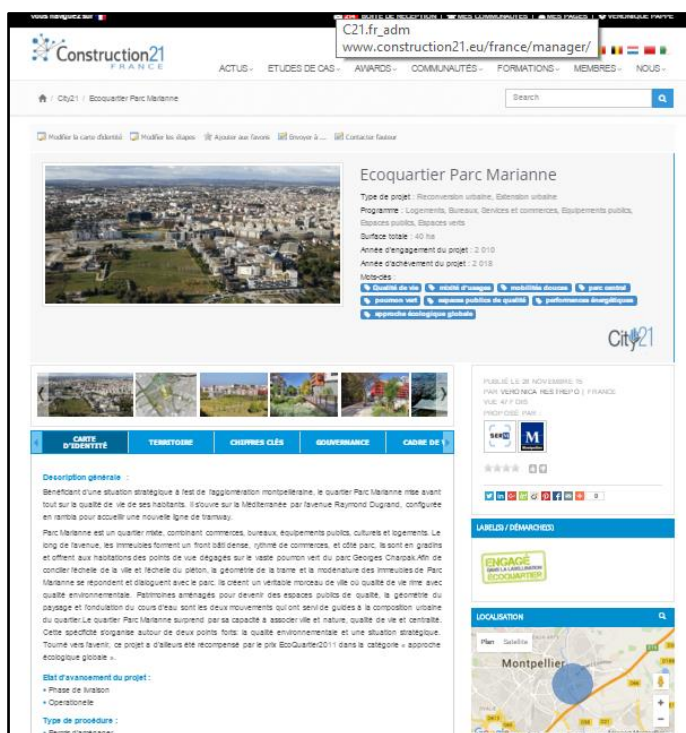
L'intégration à Construction21 permet également de connecter l'étude de cas City21 avec d'autres contenus proposés par la plateforme : études de cas bâtiments, communautés thématiques en ligne, répertoire d'entreprises ou formations sur les sujets de la ville durable.

Des interfaces sont également à l'étude avec d'autres observatoires régionaux, nationaux ou internationaux, Construction21 apportant une visibilité internationale à leurs données ou résultats d'étude.

L'étude de cas City21

Chaque étude de cas propose les éléments suivants :

- Une carte d'identité présentant le projet urbain et son territoire, incluant la géolocalisation.
- Des informations sur la stratégie développement durable.
- Les principaux intervenants, pour en savoir plus si nécessaire.
- Des éléments de stratégie et des solutions détaillées selon 9 thématiques :
 - Gouvernance
 - Mobilité
 - Biodiversité
 - Cadre de vie
 - Smart City
 - Energie/ Climat
 - Développement local
 - Ressources
 - Bâtiments



Lancement pendant la COP21, déploiement en 2016

Le 9 décembre, City21 est lancé de façon expérimentale en français et en anglais, sur les plateformes Construction21 France et International. Dès le printemps 2016, City21 sera déployé sur les 9 autres plateformes Construction21, et serviront de support à un concours de projets exemplaires **mettant en compétition des quartiers de toutes les régions du monde**. Ce volet « city » complètera en effet naturellement les "Green Building Solutions Awards", organisé avec succès depuis 3 ans par le réseau Construction21 pour mettre en lumière des solutions durables innovantes et leurs auteurs.

Découvrir les premières études de cas publiées sur www.construction21.org/france/city/

A propos de Construction21.org



Média social du secteur du bâtiment, Construction21 diffuse gratuitement l'information et les bonnes pratiques de la construction durable entre les acteurs de la filière bâtiment.

Construction21 propose depuis 2012 [un benchmark international de 1 200 bâtiments et solutions performantes](#), accessible dans chaque langue locale et en anglais. Ces études de cas sont publiées par les professionnels eux-mêmes, grâce à une interface intuitive. Elles sont ensuite modérées puis traduites par l'équipe Construction21 de chaque pays.

Le réseau des 11 portails Construction21¹ est à la fois local et global. Chaque portail national est piloté par une organisation sans but lucratif impliquée dans la promotion du bâtiment durable dans son pays. En France, le portail est piloté par l'association Construction21 France, créée en 2013 avec le soutien de l'ADEME, qui rassemble 70 entreprises, institutions et associations du secteur.

Construction21 touche un nombre croissant de professionnels : 300 000 personnes ont visité le réseau en 2014 et 1 million de visiteurs sont attendus en 2015. Le réseau ambitionne de compter 50 plateformes à horizon 2020, en commençant par le pourtour méditerranéen, le Brésil et la Chine.

Construction21 est partenaire fondateur de la *Global Alliance for Buildings and Construction* lancée par le PNUE en présence de Ségolène Royal, le 3 décembre, pendant la COP21. Ses plateformes contribuent en effet à l'un des Objectifs Développement Durable défini par les Nations Unies (ODD 11 : « Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables »).

www.construction21.org / www.construction21.fr

A propos de R20, Regions of Climate Action



R20, Regions of Climate Action est une coalition de partenaires dirigée par les gouvernements locaux et régionaux, qui vise à promouvoir et à mettre en œuvre des projets à forte valeur ajoutée économique et environnementale avec, à la clé, une réduction de la consommation d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre, des économies locales renforcées; l'amélioration de la santé publique; et des nouveaux emplois verts. Ces actions locales peuvent contribuer à atteindre nos objectifs environnementaux et économiques mondiaux communs.

L'association fondée par Arnold Schwarzenegger a signé un accord de partenariat avec le réseau Construction21, pour faciliter le développement de City21 et le développement de nouvelles plateformes Construction21 partout dans le monde.

www.regions20.org

¹ Le réseau Construction21 rassemble 10 portails nationaux en Algérie, Allemagne, Belgique, Espagne, France, Italie, Lituanie, Luxembourg, Maroc et Roumanie. Une 11^e plateforme internationale en anglais, est directement connectée à BUILD UP, le site de la Commission Européenne pour l'efficacité énergétique du bâtiment.

