

OBSERVATOIRE INFRASTRUCTURES & SERVICES URBAINS, l'outil de promotion mondial de vos innovations durable

Reposant sur six grandes thématiques, cette base de données met en lumière vos réalisations et grands projets sur le site de référence de vos métiers. Elle propose ainsi un benchmark international de solutions durables, visible en langue locale sur chacune des plateformes Construction21, visitées en 2016 par un million de professionnels.

Energies Vertes	Services Numériques	Mobilités Responsables	Cycle de l'eau	Economie Circulaire & déchets	Biodiversité & écosystèmes
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Production Énergétique ✚ Réseau de transport énergétique ✚ Distribution énergétique ✚ Stockage énergétique 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Données & Réseaux ✚ Intelligence artificielle ✚ Applicatifs 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Mobilités Inter-Urbaines ✚ Mobilités Intra-Urbaines ✚ Services à la mobilité 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Eaux pluviales ✚ Eaux de surface ✚ Eaux souterraines ✚ Eaux usées ✚ Littoral ✚ Prévention des risques & résilience 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Economie circulaire ✚ Production ✚ Collecte ✚ Valorisation ✚ Incinération ✚ Compost & méthanisation ✚ Prévention des risques & résilience ✚ Organisations & services 	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Agriculture urbaine ✚ Végétalisation ✚ Génie écologique

Une démarche basée sur le partage de retours d'expérience

Tous les projets qui figurent dans la base de données Infrastructures & Services Urbains comportent une démarche environnementale et sociale forte, et mettent en avant un retour d'expérience de la part du constructeur, de l'expert ou de l'utilisateur.

Le regroupement de ces témoignages permet de faire émerger les problématiques réelles et de mesurer l'impact des différentes infrastructures sur les usages et préoccupations des exploitants ou des citoyens. Un moteur de recherche multicritères permet aux maîtres d'ouvrage de trouver aisément les solutions qui inspireront leurs futurs projets.

Un développement collaboratif

Cette nouvelle base de données est développée en **partenariat avec les acteurs des services urbains**, publics et privés, afin de garantir la pertinence des données et la rapide montée en puissance du nombre d'études de cas en ligne, mais aussi le financement de l'outil.

Un espace de visibilité est proposé à une entreprise partenaire pour chaque secteur, avec déjà le soutien du groupe Eiffage.



Lancement à la COP22, à Marrakech

S'appuyant sur le savoir-faire éprouvé de Construction21 dans la gestion de base de données multinationales collaboratives, cet outil sera en ligne le 14 novembre, pour la COP22 de Marrakech.

- ✚ Juillet : finalisation, avec un groupe d'experts, du cahier des charges et de la structure des thèmes proposés
- ✚ Septembre : développements IT et tests
- ✚ Octobre : référencement des 20 premières études de cas pionnières, notamment proposées par les entreprises et organisations partenaires.
- ✚ Novembre : lancement, à l'occasion de la COP22 à Marrakech, sur l'ensemble des plateformes Construction21.
- ✚ Novembre-décembre : campagne de communication de lancement
- ✚ 2017 : ajout de catégories « Infrastructures & services urbains » au concours international Green Buildings & City Solutions Awards organisé par Construction21.

Comment participer ?

- ✚ **Participez à l'élaboration de la classification thématique** afin qu'elle réponde au mieux aux besoins de vos équipes et de vos clients
- ✚ **Publiez vos réalisations exemplaires,**
 - en autonomie, gratuitement,
 - en souscrivant une prestation ad hoc, si vous manquez de temps
- ✚ **Valorisez votre entreprise comme partenaire de cet outil de référence international**
 - Votre logo sur le site et tous les documents de communication
 - Un espace de parole à la cérémonie de lancement, à la COP22, Marrakech
 - Une mise en avant particulière de vos opérations

A propos de Construction21.org

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

Construction21 propose depuis 2012 un [benchmark international de 2 000 bâtiments, quartiers 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 Construction21 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 80 entreprises, institutions et associations du secteur.

Construction21 touche un nombre croissant de professionnels : en 2015, 550 000 personnes ont visité le réseau et 1 million de visiteurs sont attendus en 2016.

Le réseau ambitionne 50 plateformes à horizon 2020, et notamment Chine, Afrique et Amériques.