



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2019

Assemblée générale
Construction21 FRANCE
30 juin 2020



RÉSUMÉ EXÉCUTIF : 2019, UNE ANNÉE CHARNIÈRE

En 2019, Construction21 a vu son **audience et son influence progresser** significativement, et le **nombre de ses adhérents poursuivre sa forte croissance**, passant de 101 à 128 entreprises et institutions. Les **Green Solutions Awards ont également signé une année faste** avec 192 candidats localisés dans 37 pays différents, dont 99 en France, en progression de 34% sur 2018. La communauté Construction21 a aussi largement confirmé son intérêt pour les dossiers thématiques, avec des audiences en forte hausse et une mobilisation croissante des adhérents, côté rédacteurs en chef comme côté contributeurs.

Construction21 a également multiplié ses formats d'intervention pour élargir la visibilité des contenus publiés sur la plateforme. Nous avons fait intervenir au total 100 porteurs de projet ou experts du secteur dans de **nombreux événements, en présentiel ou en ligne** : premières rencontres Green Solutions, vidéos, mais aussi webinars, conférences, plateaux TV ou interviews radio organisées sur des salons ou médias partenaires.

Ce résultat est lié au **fort engagement d'une équipe renouvelée**, ainsi qu'à la **mobilisation de nombreux partenaires**, partageant nos objectifs et relayant nos activités auprès de leurs réseaux.

2019 a cependant été une **année tendue sur le plan financier**, marquée par des baisses de subventions et sponsoring Awards. En contrepartie, nous avons développé de **nouvelles activités de services** s'appuyant sur le savoir-faire en communication de l'équipe. Ces activités posent les jalons d'un **modèle économique renouvelé**, s'appuyant principalement sur les cotisations des adhérents et la vente de services en communication.



MISSION CONSTRUCTION21

Accélérer la diffusion de solutions innovantes

CONSTRUCTION21, C'EST :

Une communauté de professionnels engagés

Un média d'influence



Actus



Évènements



Dossiers



Formations



Communautés

Un concours international : les Green Solutions Awards

Un savoir-faire en communication spécialisée construction durable



LES ADHÉRENTS DE L'ASSOCIATION



TOUJOURS UNE FORTE DYNAMIQUE DE RECRUTEMENT

31 décembre 2019



Arrivés



Partis

31 décembre 2018



Arrivés



Partis



Et aussi **23** nouveaux depuis le 1/1/20



ILS ONT REJOINT LA COMMUNAUTÉ

en 2019

en 2020

Interface
MISSION RISQUES NATURELS

EMRIX
new energy solutions
FOR SMARTER CITIES

HORS SITE
FORMER | INFORMER | ACCOMPAGNER

Deveko
NOS COMMUNAUTÉS AMÉLIORENT LE BÂTIMENT

PRIMONIAL REIM

suez

LES COMPAGNONS DU DEVOIR
et du Tour de France

ReeZOME

grandparis aménagement

esb

ESIEE AMIENS

IMPULSE PARTNERS
Strategy | Innovation | Performance

coenove

SUP TERTIAIRE
L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DES SCIENCES MANAGERIALES

AIMCC
Association française des industries des produits de construction

École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée

VINCI

ROCKWOOL

ESILV
ÉCOLE D'INGÉNIEURS PARIS-LA DÉFENSE

TECHNO CARBON TECHNOLOGIES

Practee formations
Organisme de formation pour les professionnels du bâtiment

everWatt
solutions | audits | services | finance

LES ENTRETIENS DU CADRE DE VILLE

wigwam ingénierie

Uniclimate

ESITC CAEN
Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction

enerlis

LEONARD
together @ VINCI

I R E X
Institut pour la recherche appliquée et l'expérimentation en génie civil

ISD Conseil

GRDF
GAZ RÉSEAU DISTRIBUTION FRANCE

Solutionera

Uptemize

vie to b
Assistance à Maîtrise d'Usage

Lyon Confluence .fr

SAS le Colibri

Chue Style Feng Shui

PARIS-SACLAY

SEMAPA

DAIKIN

ines
INSTITUT NATIONAL DE L'ÉNERGIE SOLAIRE

CIMbéton
CENTRE D'INFORMATION SUR LE CIMENT ET SES APPLICATIONS

CHAIRE CONSTRUCTION 4.0

la ville e+
VilleAgileDurable

Groupama

spebi

Avelis
Pour un futur innovant

SOLIDEO
SOCIÉTÉ DE LIVRAISON DES OUVRAGES OLYMPIQUES

lab recherche environnement
VINCI | PARISTECH

(APM)

ENISE
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne

FIABCI-FRANCE
Fédération Internationale de l'Immobilier | International Real Estate Federation

PUCA
plan urbanisme construction architecture

CCCA-BTP

PLANÈTE ENER-J

Observatoire delo.franchise.fr

terreDE.com

EpfA Guyane
TERRITOIRE D'AVENIRS

*** Etablissement Public Foncier et d'Aménagement de la Guyane**

TEKSIAL

HUGLO LEPAGE
a v o c a t s



COLLÈGE PROFESSIONNELS DE TERRAIN





COLLÈGE RÉSEAUX



AIMCC
Association française des industries
des produits de construction



AQC
Agence
Qualité
Construction



R.Q.E.
Recherche Qualité Environnementale



**BÂTIMENT
BBCA
BAS CARBONE**



cap-digital
Paris Region



**ENTREPRISES
GÉNÉRALES DE
FRANCE - BTP**



cibi
Conseil
International
Biodiversité
et Immobilier
le vivant et la ville



CidB
Centre d'information
sur le **Bruit**



**FÉDÉRATION
CINOV**



coönove



**LES TRAVAUX
PUBLICS** FÉDÉRATION
NATIONALE



FIABCI-FRANCE
Fédération Internationale de l'Immobilier
International Real Estate Federation



GIMELEC
Nous décuplons les énergies



Alliance
HOE
GBC FRANCE



ifpeb



eit InnoEnergy
Knowledge Innovation Community



Uniclimate



**MISSION
RISQUES
NATURELS**



fibres PÔLE
ÉNERGIVIE
SUSTAINABLE MATERIALS AND BUILDINGS



Association
Promotelec



SBA
SMART BUILDINGS ALLIANCE
for SMART CITIES



SERPE
SYSTÈME EXPERT POUR LA RÉNOVATION
PATRIMONIALE ET ENVIRONNEMENTALE



Mediaconstruct
buildingSMART France home of openBIM®



COLLÈGE R&D



4.0 CHAIRE CONSTRUCTION 4.0



Cerema



IMPULSE PARTNERS
Strategy | Innovation | Performance



Ceebios





COLLÈGE MÉDIA





COLLÈGE TERRITOIRES



* Etablissement Public Foncier et d'Aménagement de la Guyane

P&Ma



KEBÂTI



PARIS-SACLAY



envirobat **bdm**

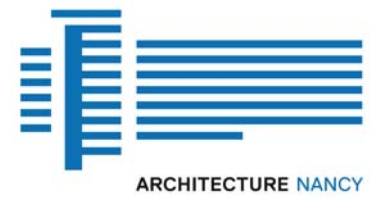
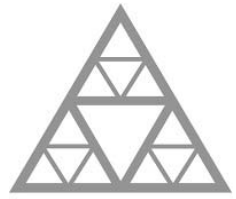




COLLÈGE ÉDUCATION



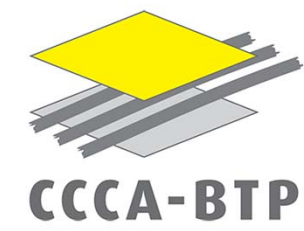
École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée



École des Ponts ParisTech



Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction





COLLÈGE FINANCE & JURIDIQUE





CONSTRUCTION21, MÉDIA D'INFLUENCE

Pour diffuser largement
Information & Solutions



HIÉRARCHISER UN FLUX D'INFORMATIONS CROISSANT

Nombre de contenus modérés par catégorie :



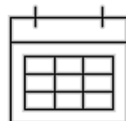
Actualités

2 164
+21%



**Articles
Dossiers**

171
+14%



Agenda

713
+64%



Études de cas

217
+33%

Un volume d'information toujours plus important qui pose 2 questions :

- **Comment hiérarchiser l'information ?**
- **Comment continuer à donner une visibilité importante à tous ?**

**chiffres année 2019 + progression par rapport à 2018*



HIÉRARCHISER UN FLUX D'INFORMATIONS CROISSANT

La hiérarchisation de l'information

- De nouvelles rubriques
- Un nouveau menu
- Relooking plateforme

De la visibilité pour tous

- Hiérarchiser l'information
- Optimiser les canaux de diffusion selon leurs caractéristiques
- Créer des communications thématiques

(ex. : jeudi photo pour les études de cas)

Construction21.fr
@Construction21F

[#JeudiPhoto📷] Quel est donc ce quartier aux parcs de stationnement mutualisés de #Colombes, dans les Hauts-de-Seine ? 😕

Indices :

- ✓ il a gagné une mention pour le Grand Prix Ville durable aux #GreenSolutions Awards 2019 🏆
- ✓ un réseau de chaleur #biomasse a été mis en œuvre






AUDIENCE CONSTRUCTION21.FR



307 000
visites sur le site
+11%

4,9 millions
+50% 
impressions réseaux sociaux



3 observations :

- **Nécessité de toucher plus de cibles prescriptrices** (éventuellement moins pionnières)
- **Forte augmentation de notre communauté LinkedIn** → meilleure identification de C21 comme influenceur du secteur
- **Demandes de collaboration toujours plus importantes**, mais parfois difficiles à satisfaire malgré leur potentiel

**Données Google Analytics du 01/01/19 au 31/12/19 vs. même période 2018*



NEWSLETTERS & E-MAILINGS : ~1,5 M° CONTACTS



99 emailings en 2019 / 1 200 000 contacts

23 newsletters en 2019 / 207 000 contacts

Nouveau en 2020 : 4 newsletters formation / 36 000 contacts

Construction21 FRANCE
Le média social du bâtiment et de la ville durable

- Accueil
- Mon profil
- Mon Compte
- Aide

Newsletter n°151
20 juin 2019

Innovation : comment penser et construire la ville et les bâtiments durables de demain ?
Innovater est devenu un impératif pour accélérer la transition écologique. Mais comment les professionnels de secteur saisissent-ils le concept d'innovation ? Retrouvez l'intégralité de notre dossier spécial sur le sujet, qui illustre l'ensemble de ses composantes : de l'innovation de rupture, en passant par le numérique et jusqu'aux innovations frugales. [Lire +](#)

Actus

Matériaux biosourcés, bons pour la santé ?
Comment mesurer l'impact des matériaux biosourcés sur la santé des usagers ? L'éclairage de François Maupetit, du CSTB. [Lire +](#)

Comment réussir son entrée de ville ?
Délimiter la ville par rapport à ses entrées ou encore penser à l'échelle de l'intercommunalité sont des clés pour y arriver. [Lire +](#)

Building Beyond, festival du futur des villes
Du 24 juin au 4 juillet, plus de 20 rencontres pour questionner les échelles des villes et des territoires en mutation. [Lire +](#)

Vidéo

Isoler en moelle de maïs, paille de blé ou polyster
Découvrez les performances de trois isolants thermiques développés par le projet européen SB&WRC. [Vidéo](#)

Solutions durables pour bâtiments durables
Inscriptions terminées pour les Green Solutions Awards. Qui sont les super candidats Bâtiments de l'édition 2019 ? [Lire +](#)

News d'ailleurs

Construire aujourd'hui l'Europe de demain
R/C/S et d'autres leaders européens de la construction appellent à un nouveau cadre politique ambitieux. [Lire + \(en EN\)](#)

Formation

Pathologie des nouvelles technologies sur les bâtiments récents
L'objet de la formation est d'appréhender les techniques mises en oeuvre dans les bâtiments, leur vie, les conditions de leur entretien et les incidences sur les charges d'exploitation (...). [Lire +](#)

Communauté

SB&WRC, projet européen de recherche sur les isolants biosourcés
Le projet touche à sa fin et les partenaires anglais et français, dont Nomadés et Construction21, envisagent l'industrialisation des prototypes. Intéressé(e) ? Rejoignez la communauté ! [Lire +](#)

[Plus d'actus](#)

[Opération #Formation N°4]
14 mai 2020

Construction21
Le média social du bâtiment et de la ville durable

Newsletter spéciale #Formation

ÉDITO

Mai 2020 : les MOOC Bâtiment Durable à suivre
Afin d'accélérer la formation des professionnels aux bonnes pratiques de bâtiment durable, surtout en ce contexte sanitaire, la plateforme MOOC Bâtiment Durable a recréé 7 formations BIM, biosourcée, construction durable, en zone tropicale ou encore éco-citoyenneté. Découvrez les sujets traités et inscrivez-vous ! [Lire +](#)

FORMATIONS

[MOOC] Tout savoir sur l'expérimentation E-C
Le CSTB vous propose de connaître les exigences à respecter, les enjeux, les outils collaboratifs mis à disposition... [Lire +](#)

Humidité dans les parois, quels choix techniques
Découvrez avec Arcanne les diverses sources d'humidité, les transferts dans les parois, le comportement à la vapeur... [Lire +](#)

Le BIM pour les entreprises, sur chantier - FOAD
Il s'agit ici de donner les moyens aux entreprises de comprendre les engagements BIM d'un marché de travail. [Lire +](#)

MOOC BÂTIMENT DURABLE

PLATEFORME MOOC BÂTIMENT DURABLE
Découvrez les nouvelles formations

Solaire PV : étude, conception et ingénierie
Comment fonctionnent les différents types de systèmes solaires PV ? Comment évaluer le potentiel solaire ? [Lire +](#)

Déployer le BIM urbain et le PC numérique
L'usage du PC numérique va être imposé en 2022. Mettez à jour vos connaissances juridiques et opérationnelles ! [Lire +](#)

Aménagements cyclables provisoires, formation flash !
Faites connaissance avec les experts vélo du Carema et découvrez les 7 leviers facilitant la création des cyclistes. [Lire +](#)

CSTB FORMATIONS 100% À DISTANCE [Je découvre](#)

WEBINARS

INVITATION WEBINAIRE

grevue DE PROJETS

n21 durable



CONSTRUCTION21 PARTENAIRE DES GRANDS ÉVÉNEMENTS DE LA PROFESSION

- Batimat 
- BePOSITIVE 
- Biennale des villes en transition 
- Biomim'expo  
- Cities to Be  
- Colloque auto-consommation & États généraux de la chaleur solaire 
- Congrès ATEC ITS 
- Défis Bâtiment Santé 
- EnerJmeeting (Paris & Nantes) 
- Entretiens de Cadre de ville 
- Fibra international 
- Futur.e.s in Africa 
- Gazelec 
- Journée de l'éco-bâtiment Auvergne Rhône-Alpes 
- Le Grand Circuit 
- MIPIM 
- Mouv' 2019 
- Onlylight 
- PACTE 
- Paris Région Business Meeting 
- Passi'bat 
- <R>Evolution   
- SIMI & Salon des Maires 
- Smart Bâti Days 
- Smart Energies 
- Universités d'été 



PODCASTS AUDIO, PLATEAUX TV & WEBINARS



43 passages

=

18h d'enregistrement

En incluant les conférences :

100 professionnels mis en avant



BATI
RADIO



 **webikeo**



bati
journal
.com

 **Construction21**
Le média social du bâtiment et de la ville durable

TÉMOIGNAGE Guillaume LOIZEAUD - BATIMAT

Un partenariat étroit avec l'organisation de :

- 10 plateaux TV
- 5 émissions radio
- 1 cérémonie de remise de prix Green Solutions Awards
- 1 colloque en ouverture du dossier Bâtiments & Territoires circulaires



+150 professionnels de la construction durable pour la cérémonie internationale **Green Solutions Awards**



2 tables rondes lors d'un colloque ouvert par la Secrétaire d'État Brune Poirson



10 experts recommandés par C21 sur les plateaux Bati-Journal



12 pionniers invités à l'émission quotidienne co-organisée avec Batiradio

LES DOSSIERS THÉMATIQUES

Regards croisés sur le
bâtiment & la ville durable

DES THÈMES VARIÉS & UNE FORTE VISIBILITÉ

DOSSIERS 2019



Agriculture urbaine

- Rédac'chef : Rodolphe Deborre, Rabot Dutilleul
- Vues : 45 600



Résilience urbaine

- Rédac'chefs : Alliance HQE-GBC & EIVP
- Vues : 45 350



Innovation

- Rédac'chef : Construction21
- Vues : 34 792



Construire durable sous climats chauds

- Rédac'chef : Nomadéis
- Parrain : ADEME
- Vues : 50 370



Villes et territoires durables (Cities to Be)

- Rédac'chefs : Alliance HQE-GBC & Novabuild
- Vues : 24 767



L'eau dans tous ses états

- Rédac'chefs : Association Serpe
- Vues : 10 520



Bâtiments & territoires circulaires

- Rédac'chef : Fédération CINOV
- Parrain : Rockwool
- Vues : 48 192



QUI FAIT QUOI ? POURQUOI ?

Construction21



- Coordonne le projet en collaboration avec les rédac'chefs
- Crée un véritable temps fort autour d'une thématique
- Élargit son réseau en touchant une nouvelle audience



Le(s) rédac'chef(s)

- Mettent à l'honneur leur sujet sur Construction21
- Mobilisent & valorisent leur réseau d'experts
- Sensibilisent les professionnels sur leurs problématiques



Le contributeur

- Partage son expertise & valorise ses retours d'expérience
- Bénéficie d'une forte visibilité



Le parrain

- Bénéficie d'une campagne de communication dédiée
- Est interviewé par Construction21 pour publication d'un article témoignage dans le dossier
- Soutient le dossier en y apportant une contribution financière



UN DISPOSITIF DE COMMUNICATION BIEN RODÉ



Articles visibles depuis le **fil d'actualités** Construction21 et **page d'accueil dédiée** accessible depuis le menu principal



+ 100 tweets & posts sur les **réseaux sociaux par dossier**



1 émission radio



1 communiqué de presse pour annoncer le dossier (1 000 journalistes)



+40 % de vues en 2019



UN DOSSIER CONSTRUCTION21, C'EST:

- Un cycle de publications sur 2 à 3 semaines
- 30 articles d'experts
- Un « rédacteur en chef », adhérent de l'asso C21
- Des thèmes choisis de façon collaborative, validés par le CA
- Un important dispositif de communication pendant le cycle de publications
- Une visibilité sur le long terme

➔ **Construction21 = influenceur du secteur**

LES DOSSIERS 2020



Quartiers Bas Carbone Janvier 2020

- Rédac'chef : Alliance HQE & CSTB
- Parrain : Bouygues Immobilier
- Vues : 31 289



Matériaux & Construction Biosourcés Mars 2020

- Rédac'chef : Biobuild Concept & Cerema
- Parrain : SOPREMA
- Vues : 41 661



Se préparer à la RE2020 Juin 2020

- Rédac'chef : Fédération CINOV
- Parrain : Arcelor Mittal
- *En cours de publication*

Sujets pressentis au 2nd semestre 2020 :



- Évolution des compétences & formations
- Villes, bâtiments & santé
- Mobilité durable
- Industrialisation dans le bâtiment

TÉMOIGNAGE D'UN RÉDAC CHEF : Laurent ARNAUD, CEREMA



Matériaux & construction biosourcés

- 35 articles
- 41 600 vues
- 1 190 vues /article

Dossier co-piloté par L. Arnaud, Cerema & B. Boyeux,
BioBuild Concept

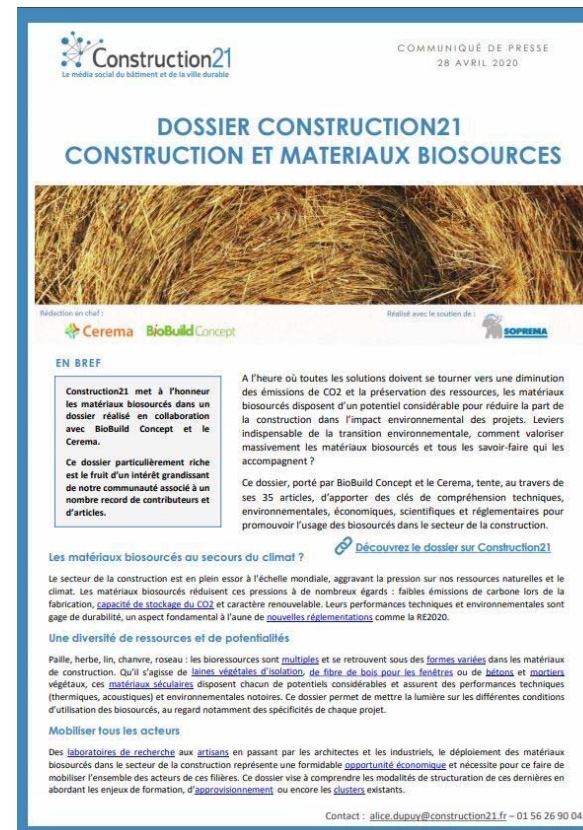
Soutenu par Soprema



Rédaction en chef :

 Cerema  BioBuild Concept




Réalisé avec le soutien de :



Construction21
Le média social du bâtiment et de la ville durable

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
28 AVRIL 2020

DOSSIER CONSTRUCTION21 CONSTRUCTION ET MATERIAUX BIOSOURCES

Rédaction en chef :  Cerema  BioBuild Concept Réalisé avec le soutien de :  SOPREMA

EN BREF

Construction21 met à l'honneur les matériaux biosourcés dans un dossier réalisé en collaboration avec BioBuild Concept et le Cerema.

Ce dossier particulièrement riche est le fruit d'un intérêt grandissant de notre communauté associé à un nombre record de contributeurs et d'articles.

A l'heure où toutes les solutions doivent se tourner vers une diminution des émissions de CO2 et la préservation des ressources, les matériaux biosourcés disposent d'un potentiel considérable pour réduire la part de la construction dans l'impact environnemental des projets. Leviers indispensables de la transition environnementale, comment valoriser massivement les matériaux biosourcés et tous les savoir-faire qui les accompagnent ?

Ce dossier, porté par BioBuild Concept et le Cerema, tente, au travers de ses 35 articles, d'apporter des clés de compréhension techniques, environnementales, économiques, scientifiques et réglementaires pour promouvoir l'usage des biosourcés dans le secteur de la construction.

[Découvrez le dossier sur Construction21](#)

Les matériaux biosourcés au secours du climat ?

Le secteur de la construction est en plein essor à l'échelle mondiale, aggravant la pression sur nos ressources naturelles et le climat. Les matériaux biosourcés réduisent ces pressions à de nombreux égards : faibles émissions de carbone lors de la fabrication, capacité de stockage du CO2 et caractère renouvelable. Leurs performances techniques et environnementales sont sages de durabilité, un aspect fondamental à l'aune de nouvelles réglementations comme la RE2020.

Une diversité de ressources et de potentialités

Paille, herbe, lin, chanvre, roseau : les biosources sont multiples et se retrouvent sous des formes variées dans les matériaux de construction. Qu'il s'agisse de laines végétales d'isolation , de fibre de bois pour les fenêtres ou de bétons et mortiers végétaux , ces matériaux séculaires disposent chacun de potentiels considérables et assurent des performances techniques (thermiques, acoustiques) et environnementales notables. Ce dossier permet de mettre la lumière sur les différentes conditions d'utilisation des biosourcés, au regard notamment des spécificités de chaque projet.

Mobiliser tous les acteurs

Des laboratoires de recherche aux artisans en passant par les architectes et les industriels, le déploiement des matériaux biosourcés dans le secteur de la construction représente une formidable opportunité économique et nécessaire pour ce faire de mobiliser l'ensemble des acteurs de ces filières. Ce dossier vise à comprendre les modalités de structuration de ces dernières en abordant les enjeux de formation, d' approvisionnement , ou encore les clusters existants.

Contact : alice.dupuy@construction21.fr – 01 56 26 90 04

Mysterra, Montendre (apm) & associés © Pierre-Yves Brunaud



LES GREEN SOLUTIONS AWARDS

Concours national et international de
bâtiments, quartiers et infrastructures



AWARDS 2019 : 7^E EDITION

UN IMPACT GRANDISSANT

192 CANDIDATS

dont 99 en France



17 GRANDS GAGNANTS



37 PAYS

+ 34% de candidats

- **192 candidats à l'international** (144 bâtiments, 17 quartiers, 31 infrastructures)

vs 143 en 2018 (103 bâtiments, 16 quartiers, 24 infra)

- dont **99 candidats en France** (72 bâtiments, 6 quartiers, 21 infra)

vs 83 en 2018 (60 bâtiments, 10 quartiers, 13 infra)

100 EXPERTS MEMBRES DES JURYS

100

porteurs de projets interviewés ds la presse/évts pros



6 ÉVÉNEMENTS

2 fois plus de pays en compétition

- **37 pays** en 2019

vs 16 en 2018



**80 JURÉS ÉTUDIANTS :
11 ÉCOLES PARTENAIRES**



4 MILLIONS DE VUES

articles, vidéos & pages web

(C21 + Réseaux sociaux)

+ de 100 PARTENAIRES MEDIA



AWARDS 2019 : 7^E EDITION

UNE AVENTURE COLLECTIVE



- +150 membres des jurys d'experts + étudiants
- 11 écoles partenaires du jury d'Étudiants



- Plus de 100 partenaires média
- 5 sponsors (3 internationaux et 2 français)





UN VASTE DISPOSITIF COMMUNICATION

Construction21

Plateforme C21

Bannières

Newsletters

Emailings/mails personnalisés

Réseaux sociaux

Twitter

LinkedIn

Pinterest

WeChat

YouTube

Facebook

Instagram

Partenaires

Relais

Salons/événements

Presse

[Revue de presse](#)

Conception d'outils
de diffusion

[Articles](#)

[Vidéos](#)

Livret Tendances

Podcasts

[Brochures](#)

Communiqués presse

Brèves

Emailings

Posts réseaux sociaux



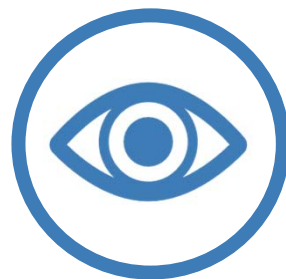
UN CONCEPT A RENOUVELER

Green Solutions Awards : un vrai succès

- Concours de solutions durables de référence dans le secteur
- Réelle capacité à faire émerger des solutions innovantes
- Et à les mettre en valeur

Mais le concept actuel atteint ses limites

- Notoriété à développer au-delà de la communauté C21 (adhérents, inscrits)
- Attente de nos utilisateurs/candidats pour les aider à développer leur réseau / multiplier les échanges physiques
- La visibilité des candidats/lauréats/partenaires et la diffusion des solutions
- Financement non assuré



- **400 000** vues d'études de cas par an
 - **250 000** vues France
- **3 500 000** impressions sur les réseaux sociaux
- **6** événements majeurs
- **100** interventions/interviews de porteurs de projets dans la presse & événements professionnels



AWARDS 2020 : PREMIÈRES ÉVOLUTIONS



→ **Compétition**
bisannuelle dès 2020



→ Organisation de **Rencontres Green Solutions**



→ Création d'un
Comité des partenaires



→ **Implication plus**
poussée des étudiants



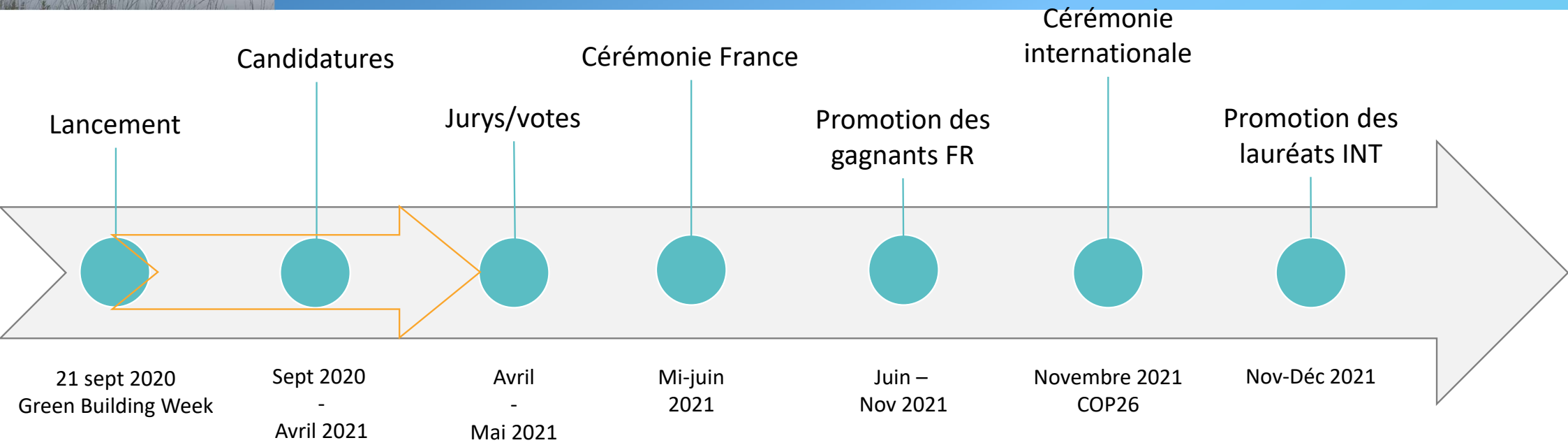
→ Création d'un **mini-site**
événementiel dédié



→ Lancement du concours
pendant la **Green Building Week**



2020-21 : CALENDRIER



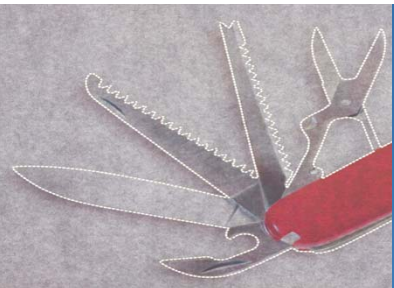
Ils nous soutiennent





L'OFFRE DE SERVICES EN COMMUNICATION

Spécialisée Bâtiment & Ville durable



UNE OFFRE DE SERVICES QUI S'ÉTOFFE

Accompagnement stratégique

- Communication d'influence
- Stratégie éditoriale

Communication de marque

- Parrainage des Green Solutions Awards / d'un dossier
- Campagnes réseaux sociaux, bannières et e-mailings

Promotion formations

- Base de formations spécialisée construction/ville durable
- Outils de mise en avant à la carte

Contenu éditorial

- Interviews & articles web, vidéos
- Études de cas bâtiments, quartiers, infrastructures

Communication événementielle

- Soutien média d'événements, conférences, salons

Concours thématiques

- Organisation, communication et collecte de cas

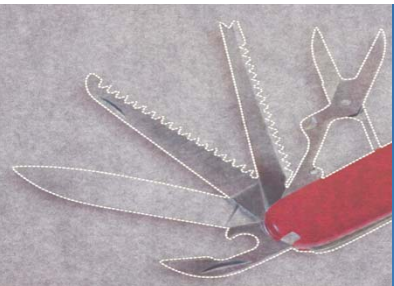
Projets européens

- Pilotage de tout ou partie de la communication projet



Aider des entreprises à :

- **Positionner leur marque dans l'univers construction & ville durable**
- **Valoriser leurs réalisations remarquables**



CRÉATION DE CONTENUS

Réalisation de vidéos courtes type Brut



6 300 vues

2 409 C21+ 900 YouTube + 3 011 impressions Twitter

Rédaction d'articles 5 questions à

Cinq questions à Timothée David sur l'autoconsommation collective



Qu'est-ce que l'autoconsommation collective ?

Timothée David : L'autoconsommation collective reflète le fait de consommer localement, à l'échelle, l'énergie électrique qu'on produit localement à l'échelle. C'est aussi tout ce cadre juridique pour lequel on a voté en France. Au-delà des défis techniques qu'elle représente, elle demande aussi d'invoquer sur les questions de gouvernance. Retour sur ces sujets avec Timothée David, Directeur Territorial Métropole de Lyon et Rhône chez EDF.

C'est donc une énergie fortement décarbonée et qui a l'efficacité de celle-ci, rejoignant à la fois les programmes citoyens, les programmes habitat et des locataires, car toute personne physique ou morale qui produit ou consomme est considérée comme un des acteurs de l'opération d'autoconsommation collective. Le cadre de production régit les possibilités de la centrale photovoltaïque, mais à des horaires des personnes qui ont participé à l'investissement.

Le transfert de droit de consommation au locataire peut se faire par accord ou automatiquement, comme le stipule la loi. En résumé, le locataire peut ou non décider de ne pas contracter d'abonnement, car il n'est pas obligé de souscrire, quelle que soit la personne qui loue, à partir d'une opération d'autoconsommation collective.

Dans le cadre, il y a une partie de réseau électrique différent celui qui participe ou non à l'opération. La différence se fait en fait sur la facture émise et la présence de relation correspondante à part d'autoconsommation.

Quelles sont les caractéristiques de l'opération « YDEAL Confluence » ?

YDEAL Confluence, nous travaillons avec le promoteur YDEAL sur un lot de cinq bâtiments neufs en cours de construction. Il est géré d'ailleurs par les lots et génère photovoltaïque de 1000 M2 en total. Un agent intermédiaire de cette opération est le demandeur de participation. Il y a ensuite à la fois des particuliers, les bailleurs sociaux, des entreprises qui ont des bureaux ou des commerces. Cela représente une mixité d'usages qui est parfaite en ce sens qu'elle permet de faire la demande de consommation individuelle. C'est particulièrement important car le photovoltaïque ne produit qu'en journée.

Sur ce projet, l'ambition nous était que le taux d'autoconsommation soit de 100%. On a donc, nous ne pouvons pas le dire, le réseau ne peut pas consommer localement. Par ailleurs, le contrat prévoit que la production d'électricité couvre au moins 50% des besoins énergétiques des lots de logements. La seule solution pour répondre à ce cadre des charges est donc d'installer une batterie de stockage de 200 kWh aux permis photovoltaïques. Il faut en effet savoir que sur une opération d'autoconsommation individuelle (stockage ou d'autoconsommation collective sans batterie), on est en fait limité à la consommation de l'ordre de 10 à 15%.

De cette manière, si les bureaux en présence ne consomment pas assez d'électricité pour utiliser toute l'énergie, on va stocker ce surplus et le remettre aux habitants en soirée. À l'échelle, si la consommation est très importante en journée, nous avons un système intelligent qui va réguler et donner automatiquement un signal de l'énergie produite pour pouvoir en partie pour les particuliers consommant le soir. Ce choix de réguler la production a été fait par le promoteur, car il était évident que la part d'autoconsommation soit forte, et se traduisant automatiquement par un peu de coût sur les factures. Avec ce système, chaque consommateur reçoit donc effectivement une partie de l'électricité produite sur place.



4 800 vues (3 257 C21+ 1 544 impressions Twitter)

Podcasts



11 400 vues

1 364 C21 + 9 996 impressions Twitter



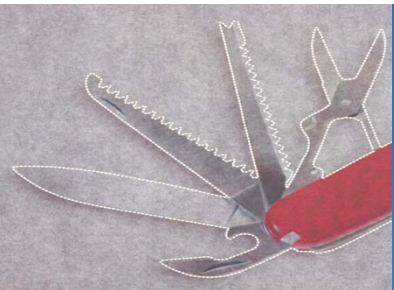
TÉMOIGNAGE Fabien SUPIZET, INNOENERGY RÉALISATION D'INTERVIEWS



Série *Parole de start-ups*

- 17 interviews
- 33 528 vues
- 1 972 vues/article





PROJET EUROPÉEN : D2GRIDS

Construction21, leader du WP Communication

- Stratégie & mise en œuvre de la communication du projet
- Coordination des partenaires

Veille & animation des communautés en ligne

- 2 communautés Construction21 dédiées au projet (anglais, français)
> **Une forte audience ! + de 20K visites**

Réseaux sociaux & newsletter

- 1 newsletter trimestrielle
- Animation des comptes Twitter & LinkedIn D2Grids

Supports de communication & production de contenus

- Flyers, pancartes, bannières...
- Articles, études de cas, vidéos

Évènementiel & presse

- Envoi de communiqués de presse
- Organisation événementielle





2 CONCOURS THÉMATIQUES : RÉSILIENCE & BIM



Concept

Organisation de concours sur une thématique / un territoire :

- Organisation (règles, jurys...)
- Hébergement sur bases de données C21
- Communication : création des outils + diffusion
- Recrutement & accompagnement des candidats
- Coordination des partenaires



Pourquoi C21 ?

- **Capacité de diffusion** auprès des professionnels du secteur
- **Capacité de mobilisation** des porteurs de projets exemplaires
- **Expérience d'organisation** de concours
- **Mise à disposition de 3 bases de données** existantes de cas
- **Mise à disposition d'outils de communication** durant le temps du concours et à long terme



TÉMOIGNAGE Sarah GÉRIN, MISSION RISQUES NATURELS

TROPHÉES BÂTIMENTS RÉSILIENTS



Trophées Bâtiments Résilients

- Bâtiments exemplaires conçus pour s'adapter aux aléas naturels et climatiques
- Candidatures jusqu'au 10 juillet 2020
- 3 catégories, 2 prix spéciaux
- Remise des prix lors des 20 ans de la MRN
- Soutenu par des partenaires institutionnels et médias



Inondations



Séismes



Sécheresse



Tornades



Avalanches



Grêles

Kit média

- Articles
- Communiqués de presse
- Messages réseaux sociaux
- Brèves newsletter
- Emailings
- Règlement
- Logos & pictos

Article

The screenshot shows the article page on the Construction21 website. The article title is 'Trophées Bâtiments Résilients : découvrez les premiers candidats et rejoignez-les !'. It mentions that the award is organized by the Mission Risques Naturels (MRN) in partnership with the Agence Qualité Construction (AQC) and Construction21. The article lists several categories of buildings eligible for the award, including residential, public, and industrial buildings. It also mentions that the award ceremony will take place during the 20th anniversary of the MRN.

Emailing

The screenshot shows the email newsletter for the 'Lancement des Trophées Bâtiments Résilients'. The header features the logo and a collage of images of buildings. The main text introduces the award and encourages architects, owners, and professionals to register their buildings. It lists the categories: Inondations, Séismes, Sécheresse, Tornades, Avalanches, and Grêles. The newsletter also includes a section for 'Quel projet peut participer ?' and 'Pourquoi participer ?'. The registration deadline is set for Tuesday, July 10, 2020.



Faites appel à nos services !



Confiez-nous vos sujets communication spécialisée construction et ville durable : **expliquez-nous votre besoin en envoyant un mail à construction21@construction21.fr ou au 01 56 26 90 04**

CONSTRUCTION21 DEMAIN

Perspectives 2^e semestre 2020
& 2021



RÉSULTATS ENQUÊTE MARKETING

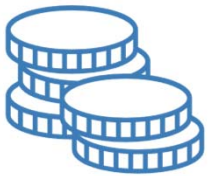
« *Si C21 n'existait pas, il faudrait l'inventer* »

- **UN POSITIONNEMENT UNIQUE** : Plateforme de diffusion d'information
+ lieu de partage des bonnes pratiques
- **QUALITÉ DES CONTENUS RECONNUE**
- **MAIS DE FORTES ATTENTES** :
 - ✓ Clarification de la ligne éditoriale
 - ✓ Facilité à publier
 - ✓ Accès à l'information
 - ✓ Réseautage, interaction entre les membres
 - ✓ Média d'influence -> toucher décideurs politiques & économiques

*Enquête menée en janvier 2020 auprès de 307 utilisateurs ou adhérents Construction21 par des consultants bénévoles
Passerelles & compétences*



AVENIR DE CONSTRUCTION21 : 3 ENJEUX



Assurer l'indépendance financière de l'association



Affirmer le rôle de Construction21 pour mieux fédérer la profession



Renforcer la capacité de production



PLAN D' ACTIONS 2020/21



1. **MASSIFIER L'ACTION DE CONSTRUCTION21 vers un public plus large**

- **via des prises de parole publiques**
- **et une extension du site actuel**



2. **DÉVELOPPER LE PÔLE SERVICES en**

- **bénéficiant de l'élargissement de l'audience**
- **mutualisant les compétences rédactionnelles avec l'asso**

CONSTRUCTION21 DEMAIN : UN BOUQUET D'OUTILS AU SERVICE D'UNE MÊME CAUSE

L'ASSO CONSTRUCTION21

Communauté d'adhérents



www.construction21.fr : la voix des pionniers

- Actus
- Agenda
- Dossiers
- Communautés
- Etude de cas
- Formations
- Communautés
- Annuaires

Plaidoyer



Réseaux
sociaux

Conférences
Webinars

Green Solutions Awards

SITE COMPLÉMENTAIRE

www.constructiondurable.org

- Fiches synthétiques
- Décryptage matériaux, systèmes, solutions

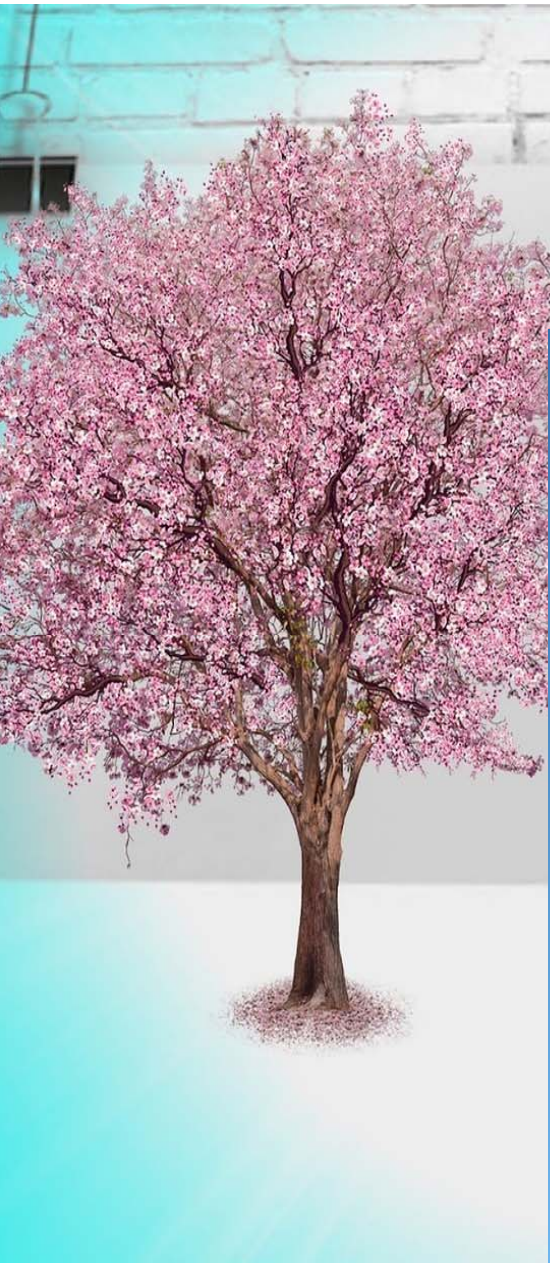


Réseaux sociaux

Chaîne vidéo REX

PÔLE SERVICES COMMUNICATION

- Production contenus
- Conseil éditorial
- Communication digitale
- Orga de concours partenaires



LES COULISSES DE CONSTRUCTION21 FRANCE

Gouvernance & Équipe



LES MEMBRES DU CA

Président



Christian Brodhag

Membres élus par collège

Partenaires associés



Cédric Borel, IFPEB
Trésorier



Jean-Christophe Louvet, FNTF



Jérôme Janin, CSTB



Laure der Madirossian, Cerema



Laurent Pérez, Ekopolis
Réseau Bâtiment Durable



Sébastien Delpont, Greenflex
Professionnels de terrain



René Gamba, Fédération CINOV
Réseaux



Marie-Sabine Gavois, MECD
R&D



Fin mandat

Pierre-Yves Legrand, Novabuild
Territoires
Secrétaire



Fin mandat

Guillaume Loizeaud, Batimat/REED
Expo
Médias
Vice-président Bâtiments



Nathalie Baudson, EIVP
Éducation



Olivier Ortega, LexCity
Finance & Juridique
Vice-président Infrastructures

Membres invités



Cédric Baecher
Nomadéis



Frédéric Delforges
Association Serpe



Jocelyn Gac
Compagnons du Devoir



L'ÉQUIPE

Une équipe renouvelée début 2019...



Véronique Pappé,
Directrice



Alexia Robin,
Resp. Communication-
événementiel



Clément Gaillard,
Resp. Web éditorial



Alice Dupuy,
Resp. Développement
partenarial

Épaulée par un trio de stagiaires en
2020



Mathilde Driot,
Chargée de mission ville durable



Manon Salé,
Rédactrice



Alexandre Rousseaux,
Chargé de mission
bâtiment durable



CONTACTEZ-NOUS!

info@construction21.org

+33 (0) 1 56 26 90 04

www.construction21.fr

Suivez nous sur les réseaux sociaux

