

Dossier de presse

**La cérémonie internationale des Green Solutions Awards 2022-2023
aura lieu le 5 décembre lors de la COP28
Save the date!**



C'est officiel : le **5 décembre**, le monde entier découvrira les lauréats internationaux des Green Solutions Awards édition 2022-2023. Ce concours reconnu de la profession récompense les bâtiments, quartiers et infrastructures les plus exemplaires. La cérémonie se déroulera pendant **la COP28 de Dubaï**, la veille du *Buildings Day*. L'occasion de montrer au monde entier que les solutions durables, abordables et duplicables existent. Cette année, la cérémonie sera organisée **en partenariat avec Business France** avec, à la clef, la visite du salon de la construction BIG 5 et la découverte de sites.

Un événement à suivre en direct...

Plus de cinquante institutionnels, membres de délégations, professionnels, journalistes, jurés, etc. présents à la COP seront accueillis pour la remise des prix. La cérémonie internationale sera également **retransmise en direct** pour ceux qui ne souhaitent/peuvent pas faire le déplacement (à partir de 18h heure locale).

[S'inscrire pour participer sur place ou en ligne](#)

[Revoir les lauréats français](#)

... en partenariat avec Business France



Les équipes de Construction21 et de Business France Dubaï unissent leurs forces et **travaillent à un programme joint sur place afin de favoriser les rencontres et les synergies**. À commencer par **BIG 5**, le salon de la Construction, où Business France exposera aux côtés d'une vingtaine de start-ups françaises sur un pavillon dédié. La visite sera proposée aux membres et adhérents de Construction21. Suivront la cérémonie des Awards et le cocktail... de quoi nourrir de riches échanges et développer de nouvelles relations !

Pour optimiser la présence de Construction21 dans les Émirats, un dossier consacré à la construction durable à Dubaï, exemples et contre-exemples, sera publié. La **visite espérée d'un éco-quartier permettra de montrer la voie qu'emprunte le Royaume en matière de durable**.

On vous tient au courant du programme...

Les lauréats nationaux devenus finalistes internationaux

42 bâtiments, 10 quartiers et 12 infrastructures sont encore en lice et prétendent à l'un des nombreux prix (Climats Chauds, Grand Prix Rénovation Urbaine, Low-Tech, Santé & Confort...) qui seront remis lors de la cérémonie internationale. Voici le récapitulatif des projets qualifiés* :

Économie Circulaire

- 9 Percier
- Hotel 'Mas Torre del Marqués' - Spain
- Pavillon de sanitaires du Chiro d'Itterbeek (Dilbeek)
- The Phenix



*Pavillon de sanitaires du Chiro d'Itterbeek (Dilbeek) –
Projet belge ©Rotor asbl-vzw*

Low-Tech

- Le Costil
- Learnlife Eco Hub: pop-up learning space
- Maison administrative de la Province de Namur
- Guangdong Technion-Israel Institute of Technology (North Campus)
- Charles Lepierre French highschool of Lisbon
- Louly's Canteen

Climats Chauds

- Collège Roquefeuil
- Malicounda High School

Santé & Confort

- Centre de formation des Compagnons du Devoir à Strasbourg
- Le cirque de Marchin
- Nanjing Yangtze River Urban Intelligent Headquarter
- Rådhuslunden_City hall grove
- Fjord View - energy efficient social housing



*Nanjing Yangtze River Urban Intelligent Headquarter –
Projet chinois ©Nanjing Yangtze River Urban
Architectural Design Co., Ltd.*

Grand Prix Rénovation

- Maison Circulaire
- Hotel 'Mas Torre del Marqués' - Spain
- Les Résédas
- ShowPass
- Institut de Botanique de l'ULiège (Bâtiment B22)
- Shanghai Landsea Green Center
- CasaClima Class A - House B in Sacile
- Townfield Head Farm



*Hotel 'Mas Torre del Marqués' – Projet espagnol
©Xavier d'Arquer (Double studio photography)*

Grand Prix Construction Neuve

- Eco-campus, en milieu rural, pour des étudiants en agronomie
- Greenspace Gijon
- I+D+I Soria Campus
- C-Blue : écologie et datas
- Zhonghai Heshandaguan project
- The Danish Nature Agency's official residence in Thy
- Alnatura office building
- Construction de 15 logements collectifs sociaux en béton de chanvre
- Lycée général et technologique d'Aizenay
- MONTECO
- Louly's Canteen



Lycée général et technologique d'Aizenay – Projet français ©Charles Durand

Grand Prix Infrastructure Durable

- Cours Oasis de l'école Maryse Hilsz
- Reconversion de la friche Seveso de La Barillais en Écoparc
- La ferme de Grignon - un site expérimental à énergie positive
- Fontaine Universelle Mât Source®
- Enerdeal : Une batterie intelligente pour un usage optimisé de bornes de recharge alimentées par le solaire
- Le plus grand carport solaire de Pairi Daiza
- Changsha Xianghu wastewater treatment plant upgrading reconstruction and reclaimed water reuse demonstration project
- Ecological Rehabilitation of Quanzi Mountain, Aozi Mountain and Wanghualou Mountain
- Passerelle Re:Crete
- The 5th generation heating and cooling grid of Plymouth!
- The 5th generation heating and cooling grid of Glasgow
- Irrigation of the Green Garden Concept

Grand Prix Nouveau Quartier

- ZAC de la Niche aux Oiseaux
- Écoquartier Les Prairies du Canal
- Jinan Elite City

Grand Prix Rénovation Urbaine

- Écoquartier de l'Arsenal à Rueil-Malmaison



Pli Bel Lari, une opération de stimulation urbaine participative – Projet français ©Atelier Odyssee

- Reconversion de la friche CartoRhin
- Réhabilitation d'un quartier pavillonnaire de 160 maisons grâce à la démarche ENERGIESPRONG à Wattlelos
- PLI BEL LARI - une opération de stimulation urbaine participative
- Réhabilitation de la cité cheminote
- Avenues Kersbeek, Bempt et Verrerie et square Bia Boucquet à Forest

**Les gagnants marocains n'ont pas encore été révélés au niveau national et n'apparaissent donc pas dans la liste.*

Des jurés du monde entier pour évaluer les projets

Trois jurys, composés **d'experts issus de différents pays et continents**, ont analysé les réalisations finalistes et se sont accordés sur les lauréats internationaux du concours 2022-2023.

Rendez-vous le 5 décembre pour les découvrir !

[S'inscrire pour participer sur place ou en ligne](#)

*Pour toute question ou demande de mise en relation avec les porteurs de projets,
merci d'envoyer un mail à alexia.robin@construction21.fr*

[Accéder au kit média](#)

[Plus d'informations sur le concours](#)

Concours organisé par



Avec le soutien de



PAREXLANKO est une marque du groupe Sika



Ces entreprises, activement engagées dans la lutte contre le changement climatique, contribuent à l'organisation du concours. Découvrez-les ci-après.

Des médias et réseaux partenaires relaient également l'information, invitant leurs lecteurs à participer et à découvrir candidats puis lauréats. [Accéder à la page des partenaires](#)

À propos de



Construction21 est le réseau d'information et de rencontres des professionnels du secteur de la construction durable. Véritable outil de diffusion, il transmet au plus grand nombre l'actualité et les bonnes pratiques du durable entre les acteurs de la ville et du BTP. Sont notamment proposés des dossiers thématiques élaborés avec les membres de sa communauté sur des enjeux clefs comme le réemploi, la mobilité, l'adaptation au changement climatique, la formation, la préfabrication... Mais aussi des études de cas de bâtiments, quartiers et infrastructures exemplaires.

Par ailleurs, Construction21 est l'organisme de communication de projets européens comme [D2Grids](#). Il conseille également les acteurs de la construction durable dans leur stratégie et permet d'accroître leur visibilité.

L'association organise depuis 2013 le concours des [Green Solutions Awards](#) afin d'inspirer l'ensemble des professionnels du secteur. Les lauréats de ce prix national et international de solutions durables sont dévoilés à la COP. Prochain rendez-vous : Dubaï en décembre 2023. Ce concours est également l'occasion de mettre en avant les [Green Solutions](#), qui diffusent des retours d'expérience sous des formats variés à un public élargi. Construction21 est aussi actif dans l'organisation d'autres concours thématiques (économie circulaire, résilience, BIM, rénovation de copropriétés...).

Construction21 France rassemble plus de 150 organisations professionnelles et entreprises. C'est aussi un réseau international comptant plusieurs portails en Europe, en Chine et au Maghreb, ainsi qu'une plateforme d'information en anglais.



Egis est un acteur international du conseil, de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité. Nous concevons et exploitons des infrastructures et bâtiments intelligents qui répondent aux défis liés à l'urgence climatique et permettent un aménagement du territoire plus équilibré, durable et résilient.

Présent dans 120 pays, Egis met l'expertise de ses 16 200 collaborateurs au service de ses clients et développe des innovations de pointe à la portée de tous les projets. Par la diversité de ses domaines d'intervention, le Groupe est un acteur clé de l'organisation collective de la société et du cadre de vie des citoyens dans le monde entier.



**BNP PARIBAS
REAL ESTATE**

Leader européen de services immobiliers, [BNP Paribas Real Estate](#) couvre l'ensemble du cycle de vie d'un bien : Promotion, Transaction, Conseil, Expertise, Property Management et Investment Management.

Avec 4 500 collaborateurs, BNP Paribas Real Estate accompagne localement propriétaires, locataires, investisseurs et collectivités en Europe, au Moyen-Orient et en Asie. BNP Paribas Real Estate, filiale immobilière du Groupe BNP Paribas, a réalisé 902,3 millions d'euros de revenus en 2021.

Chez BNP Paribas Real Estate, **le sujet du changement climatique et de ses impacts sur les métiers de l'immobilier est au cœur de notre stratégie de responsabilité sociale** et environnementale (RSE). Dans notre fonctionnement et nos offres de services, nous adoptons une **transition vers le bas carbone et réduisons notre empreinte environnementale**. Nous nous engageons ainsi à mettre en œuvre un plan d'atténuation des émissions carbone et d'adaptation des bâtiments au changement climatique, à lutter contre l'érosion de la biodiversité et optimiser la gestion des ressources naturelles et à concilier la qualité environnementale avec des objectifs de santé, sécurité et bien-être.

Nous proposons ainsi à nos clients des **solutions efficaces** sur un plan énergétique, **respectueuses de l'environnement**, de la **santé et du confort** des utilisateurs en immobilier d'entreprise comme en résidentiel, que ce soit en construction, en exploitation ou en rénovation.



Association à but non lucratif, le rôle du [CNDB](#) est de **promouvoir l'utilisation du bois** et d'**accompagner son développement**. Ses missions reposent sur l'**information**, la **communication** et la **formation** des acteurs professionnels, ainsi que sur la **promotion des différents usages** du bois auprès du grand public. Plus de 50 000 acteurs de la maîtrise d'œuvre et acteurs de la maîtrise d'ouvrage peuplent l'écosystème du CNDB. **Membre actif de la filière forêt bois française**, le CNDB accompagne et soutient les organisations professionnelles dans la création et la transmission de leurs outils et messages auprès des professionnels et du grand public.



Principal gestionnaire de réseau de distribution en France, [GRDF](#) distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier ainsi d'une énergie disponible, économique, confortable et moderne, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions définies par le Contrat de Service Public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (201 716 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la qualité de la distribution et la sécurité des personnes et des biens dans le respect des valeurs du Développement durable et de la protection de l'environnement.

Pour répondre aux différents enjeux sociétaux environnementaux et économiques et apporter des réponses pertinentes au monde d'aujourd'hui et de demain, la troisième révolution gazière est en marche à tous les niveaux ! Par exemple, dans les transports, encore très dépendants du pétrole, l'utilisation du gaz naturel véhicules (GNV, gaz utilisé en carburant) et du BioGNV notamment sur le segment des flottes de bus, camions, bennes à ordures ou logistique est une opportunité pour aller vers une mobilité durable et une amélioration de la qualité de l'air dans les territoires grâce à la réduction des émissions de polluants atmosphériques (particules fines, Nox et bruit).

Le gaz naturel et sa version renouvelable sont indispensables à la transition écologique de la France.



Depuis plus de 40 ans, la marque PAREXLANKO propose des solutions de spécialité pour les professionnels du bâtiment et du Génie civil avec des gammes destinées à la protection et la décoration des façades du bâti neuf comme du bâti ancien, à l'isolation Thermique par l'Extérieur, aux systèmes de pose du carrelage et de préparation des sols, à la réparation, la protection et l'imperméabilisation des ouvrages en béton.

Tous nos produits sont développés et fabriqués en France sur nos sites industriels et dans chaque région, nos équipes commerciales et techniques spécialisées sont sur le terrain pour accompagner nos clients sur leurs chantiers. Notre ADN ? Partager notre expertise avec nos clients et continuer d'innover pour eux avec des produits eco-conçus ou bien des produits allégés à iso-rendement. Nous sommes fiers de trouver des solutions, à leurs côtés, et d'être ainsi leur partenaire d'expérience.

Depuis mai 2019, PAREXLANKO est une marque du groupe Sika, leader dans le développement et la fabrication de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'insonorisation, le renforcement et la protection dans les secteurs de la construction et de l'industrie.



Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques.

Leader des énergies bas carbone dans le monde, le groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique (stockage, micro-grid, hydrogène...).

En France, EDF assure la fourniture d'énergies et de services de 38 millions de clients (Donnée de référence pour l'année 2020).



ROCKWOOL FRANCE S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec plus de 11 500 collaborateurs passionnés dans 40 pays, ROCKWOOL est le leader mondial de solutions d'isolation des bâtiments.

Présent depuis plus de 40 ans en France, avec notre usine en Auvergne et plus de 800 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments. La laine de roche est un matériau polyvalent qui forme la base de notre activité.

Chez ROCKWOOL, le développement durable fait partie intégrante de notre stratégie d'entreprise. Nous nous engageons à maximiser l'impact positif de nos produits et à réduire l'empreinte de nos opérations. C'est pourquoi, la circularité est une priorité essentielle pour ROCKWOOL.

Nous utilisons une matière naturelle abondante, le basalte, pour la transformer en produits performants, durables et recyclables à l'infini. Notre gamme de produits répond aux besoins de la construction responsable, tout en aidant nos parties prenantes à réduire leur empreinte carbone et à lutter contre la précarité énergétique.