

Dossier de presse

Green Solutions Awards 2022-2023 Vingt-neuf projets exemplaires récompensés au niveau France Découvrez-les !



Retour au présentiel pour la remise des prix France du concours de Construction21 dans les locaux de la SMA-BTP, Paris 15e. Plus de 250 personnes ont assisté à cet événement phare du secteur ! Candidats, lauréats, membres du jurys, partenaires médias, entreprises marraines, mais aussi étudiants, adhérents de l'association et journalistes... Tous ont ainsi pu connaître le nom des bâtiments, quartiers et infrastructures distingués au niveau national. Mais aussi échanger avec les équipes projets. C'est aussi ça les Green Solutions Awards : le partage des bonnes pratiques ! Ces projets, durables et répliquables, ont la capacité de décarboner le secteur de la construction et d'accélérer les nécessaires transitions du BTP. Pour cela, diffusons-les à grande échelle !

Une large palette de projets récompensés



Pour cette édition 2022-2023, **17 lauréats** et **12 mentions ont été récompensés** : prix Climats Chauds, Grand Prix Rénovation Urbaine, prix Low-Tech, Grand Prix Infrastructure Durable, Grand Prix Construction Neuve, etc.

Parmi les grandes tendances : la **massification de la rénovation de logements** (Résidence les Résédas ou Copropriété Tour Neptune), le traitement des **îlots de chaleur urbains** (Cours Oasis de l'école Maryse Hilsz ou Friche CartoRhin),

la **non-artificialisation des sols** (Reconversion de la friche Seveso de La Barillais en Écoparc), **l'énergie positive** (Ferme de Grignon), le **réemploi** (9 Percier ou le Costil) ou encore **l'intégration des habitants et des usagers dès la conception du projet** (Pli Bel Lari ou l'Éco-campus).

À noter : le palmarès de cette édition est **varié en typologie de projets** (écoles, logements collectifs, bureaux, reconversions de friches...) et en zone **géographique**. Si **quasiment toutes les régions étaient représentées** lors des candidatures, c'est aussi le cas parmi les gagnants. Félicitations à l'Auvergne-Rhône-Alpes, à la Bourgogne Franche-Comté, à la Bretagne, au Grand Est, aux Hauts-de-France, à l'Île-de-France, à la Normandie, à l'Occitanie, aux Pays de la Loire sans oublier aux territoires d'Outre-Mer !

[Découvrez les gagnants français, leurs innovations et les appréciations du jury](#)

Les modes de sélection

Côté français, des experts de renom, des étudiants, la presse et le grand public ont permis de départager les projets en compétition.

Les experts de renom



Huit jurys pour un total d'une **soixantaine d'experts** – architectes, ingénieurs, têtes de réseaux, aménageurs, promoteurs, journalistes spécialisés, avocats, etc. – ont analysé les candidatures pour aboutir à un palmarès consensuel. Chaque jury était animé par un(e) président(e) : Philippe Pelletier (Plan Bâtiment Durable), Dominique Gauzin-Müller (Manifeste pour une frugalité heureuse), Meka Brunel (Université de la ville de demain), Anne Florette (ministère de la Transition écologique), Marc Daumas (Equans), Laurent Arnaud (Cerema), Catherine Vautrin (ANRU) et Marc Mimram (Marc Mimram Architecture et Ingénierie). [Voir tous les membres du jury](#)

Les étudiants



Quatorze établissements d'enseignement ont engagé leurs jeunes en formation pour évaluer les bâtiments ! Les débats ont été présidés par Catherine Papillon, BNP Paribas Real Estate. [Voir tous les membres du jury Étudiants](#)

Les votes en ligne de la presse

Nouveauté cette année : **la presse a eu son propre prix** grâce à un partenariat avec l'AJCAM ! Les journalistes ont désigné leur bâtiment, quartier et infrastructure français préférés.

Les votes en ligne du grand public

Sur le même principe, les internautes ont pu voter pour les projets qu'ils soutenaient – un bâtiment, un quartier et une infra.

Une qualification pour la finale internationale

Au-delà de la reconnaissance au niveau national, les 17 premiers prix ont obtenu leur billet pour la finale internationale. Ces projets qualifiés passeront alors une nouvelle étape de sélection face aux champions des autres pays.

Un jury formé d'experts du monde entier définira les lauréats internationaux, lesquels seront dévoilés lors d'une remise des prix organisée lors de la COP28 à Dubaï, en décembre. Les projets récompensés permettront de fournir des solutions concrètes illustrant les discours institutionnels.

Les Trophées



Construction21 a fait appel à l'un de ses adhérents, [CCB Greentech](#), pour concevoir et fabriquer ces trophées en béton de bois.

« Un modèle unique ! Le béton de bois est un matériau innovant, labellisé produit biosourcé, qui contient 80% de bois. Il permet d'édifier des murs et planchers pour tout type de bâtiment à un très faible bilan carbone. Et possède d'autres caractéristiques (thermiques, acoustiques...) qui font de lui une solution idéale pour répondre aux évolutions climatiques et à la réglementation (RE2020) », explique Caroline Gérard, Directrice Marketing & Développement commercial.

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



Éco-campus, en milieu rural, pour des étudiants en agronomie – Grand Prix Construction Neuve
©Stéphane Brugidou



Résidence les Résédas – Grand Prix Rénovation
©GCC AURECA!



ZAC de la Niche aux Oiseaux – Grand Prix Nouveau Quartier ©JF Molliere



Écoquartier de l'Arsenal à Reuil-Malmaison – Grand Prix Rénovation Urbaine ©Airimages - Philippe Guignard



Cours Oasis de l'école Maryse Hilsz – Grand Prix Infrastructure Durable ©CAUE de Paris - Théo Ménivard // Ville de Paris



Reconversion de la friche Seveso de La Barilla en Écoparc – Grand Prix Infrastructure Durable ©IDEA



*Collège Roquefeuil – Prix Climats Chauds
©Hervé Douris*



*9 Percier – Prix Économie Circulaire
©Olivier Martin Gambier*



*Le Costil – Prix Low-Tech
©Laurent Kronental (photographe)*



*Centre de formation des Compagnons du Devoir –
Prix Santé & Confort ©NUNC*



Maison Circulaire - Prix du Public Bâtiment ©Naomi Scherer



Pli Bel Lari, une opération de stimulation urbaine participative – Prix du Public Quartier ©Atelier Odyssee



*La ferme de Grignon – Prix du Public Infrastructure
©Christophe Peus / GRDF*



Lycée général et technologique d'Aizenay – Prix des Étudiants ©Charles Durand



Construction de 15 logements collectifs sociaux en béton de chanvre – Prix de la Presse Bâtiment ©Cécile SEPTET



Réhabilitation de la cité cheminote – Prix de la Presse Quartier ©Image Contemporaine AIP



Fontaine universelle Mât Source® – Prix de la Presse Infrastructure ©Water Connect

Accéder au kit média

Plus d'informations sur le concours

Concours organisé par

CONSTRUCTION21

IMPULSER LA VILLE DE DEMAIN

Avec le soutien de



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.



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.