



Construction21 dévoile les finalistes internationaux des Green Building Solutions Awards 2015

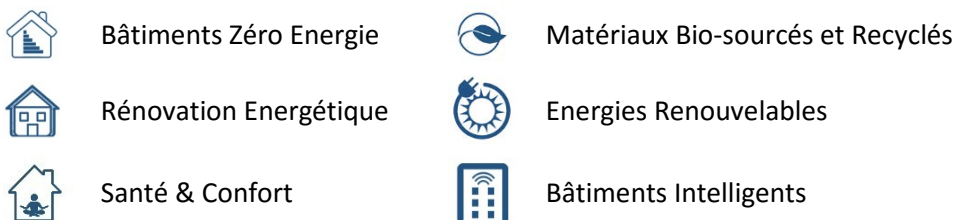
Les Green Building Solutions Awards, concours international organisé par le réseau Construction21, est entré dans sa dernière phase, ce mardi 13 octobre à World Efficiency, avec l'annonce des bâtiments finalistes. Cette compétition met en lumière des solutions concrètes issues du terrain, source d'inspiration pour les professionnels du monde entier pour lutter contre les changements climatiques.

Sur les 107 candidats, 32 bâtiments sont encore en lice, après décision des différents jurys nationaux et le vote des internautes en septembre. Une finale les départagera en octobre pour ne retenir que les 7 gagnants internationaux.

Rendez-vous est donc donné à tous les professionnels sur www.construction21.fr pour découvrir les finalistes et élire le Coup de Cœur International des Internautes 2015.

Un choix issu de jurys d'experts et des utilisateurs Construction21

Chaque pays a réuni des experts nationaux pour juger les études de cas candidates au concours, selon les catégories sélectionnées. Un jury international déterminera les lauréats.



Remise des prix : le 3 décembre, à l'occasion du Buildings Day de la COP21

Les gagnants seront dévoilés à la **Galerie des Solutions, au Bourget, le 3 décembre**. Ils bénéficieront également d'une intense campagne de communication. Notamment, chaque lauréat fera l'objet d'une vidéo dédiée, réalisée par Construction21, et largement diffusée sur le web et les réseaux sociaux.

En partenariat
avec




Contact presse: Sylvain Bosquet

construction21@construction21.fr


tél: +33 (0)6 70 68 41 28

Devant l'afflux de candidatures de grande qualité, le jury français a décidé de distinguer certains candidats, en plus du finaliste, par une mention spéciale.


Catégorie Bâtiment Energie Zéro

Finaliste		Mentions spéciales
	<p>Be Positive</p> <p>Logement collectif labellisé BEPOS Effinergie</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Atlantique Habitations Architecte : Urbanmakers Constructeur : IDEFIA 	<p>Zac Clichy Batignolles</p> <p>Maître d'ouvrage : Logement ICF Sablière</p>
		<p>Groupe Scolaire Simone Veil</p> <p>Maître d'ouvrage : Ville de Bourgoin-Jallieu</p>


Catégorie Matériaux Bio-sourcés & Recyclés

Finaliste		Mentions spéciales
	<p>Lycée Alexandra David Neel</p> <p>Établissement secondaire labellisé BDM</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Région PACA Architecte : Leteissier Corriol 	<p>Maison des étudiants de Marne-la-Vallée</p> <p>Maître d'ouvrage : Région Ile de France</p>
		<p>Ywood Marseille – Les Docks Libres</p> <p>Maître d'ouvrage : Nexity</p>


Catégorie Rénovation Énergétique

Finaliste		Mention spéciale
	<p>Résidence Fourchevielles</p> <p>Logement collectif labellisé BDM</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Nouveau Logis Provençal Architecte : Olivier Seidel BET : Durand 	<p>20 Boétie</p> <p>Maître d'ouvrage : Nacarat Immobilier</p>


Catégorie Energies Renouvelables

Finaliste		Mentions spéciales
	<p>Zac Clichy Batignolles</p> <p>Logements collectifs certifiés HQE et BBC Effinergie</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Logements ICF Sablière Architecte : Antonini Damron BET : Tribu Energie 	<p>Lycée Alexandra David Neel</p> <p>Maître d'ouvrage : Région PACA</p>
		<p>Ecole Abdelmayek Sayad</p> <p>Maître d'ouvrage : Ville de Nanterre</p>

Catégorie Santé & Confort

Finaliste		Mentions spéciales
	<p>Groupe Scolaire Simone Veil</p> <p>Ecoles maternelle et primaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Ville de Bourgoin-Jallieu Architecte : TEKHNE Architectes – BET : Astrius 	<p>Zenora</p> <p>Maître d'ouvrage : SCI La Bataille</p>
		<p>West Plaza</p> <p>Maître d'ouvrage : BRP3</p>

Coup de Cœur des internautes

Finaliste		
	<p>Refuge du Goûter</p> <p>Refuge de haute montagne</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : FFCAM Architecte : Groupe H 	<p>N°2 – Maison air & Lumière</p> <p>Maître d'ouvrage : VELUX France</p>
		<p>N°3 - Respiro</p> <p>Maître d'ouvrage : Foncière des Régions</p>

Le jury français






- Président : Bruno Peuportier, Ecole des Mines de Paris
- Jean-François Grazi, Business Immo
- Julien Hans, CSTB
- Antonin Briard, Gimélec
- Mariana Woodrow, Promotelec
- Emmanuel Gloumeau, CINOV
- Régis Le Corre, Karibati
- François Gélén, Rénovactif
- Meka Brunel, France GBC
- Philippe Nunes
- Thomas Philippon, Ekopolis
- Jean-Mathieu Collard, Ordre des Architectes

Finalistes de tous les pays


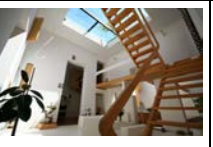


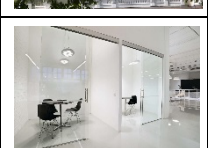


Catégorie Bâtiment Energie Zéro

	<p>France - Be Positive</p> <p>Logement collectif labellisé BEPOS Effinergie</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Atlantique Habitations Architecte : Urbanmakers - Constructeur : IDEFIA 		<p>Maroc - Habitat Urbain Autonome</p> <p>Rénovation positive d'un riad dans la médina de Rabat</p>
	<p>Espagne - LUCIA</p> <p>Université certifiée LEED et VERDE</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Université de Valladolid Architecte : Francisco Valbuena Garcia 		<p>Roumanie - Amber Gardens</p> <p>Villas bioclimatiques</p> <ul style="list-style-type: none"> Promoteur : SC Alesonor Architecte : SC Design Division
	<p>Belgique - Haren 02</p> <p>Logement collectif Passivhaus</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Régie foncière de la Ville de Bruxelles Architecte : A2M - BET: Brouae 		<p>Luxembourg - Living Lab Ncube</p> <p>Prototype de maison individuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Naturhome SA BE Acoustique : Neobuild







Catégorie Matériaux Bio-sourcés & Recyclés

	<p>France - Lycée Alexandra David Neel</p> <p>Etablissement secondaire labellisé BDM</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Région Provence-Alpes-Côte d'Azur Architecte : Leteissier Corriol Architecture & Urbanisme 		<p>Maroc - Habitat Urbain Autonome</p> <p>Rénovation positive d'un riad dans la médina de Rabat</p>
	<p>Espagne - CREAS</p> <p>Centre de ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> Exploitant : BECSA Architecte : Antonio Baño Nieva 		<p>Italie - Patio sul Mare</p> <p>Villa bioclimatique</p>
	<p>Luxembourg - Neubau eines Supermarktes</p> <p>Commerce</p>		





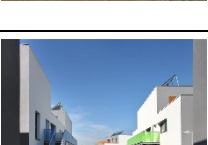


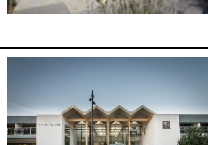
Catégorie Rénovation Énergétique

	<p>France - Résidence Fourchevielles</p> <p>Logement collectif labellisé BDM</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Nouveau Logis Provençal Architecte : Olivier Seidel - BET : Durand 		<p>Maroc - Habitat Urbain Autonome</p> <p>Rénovation positive d'un riad dans la médina de Rabat</p>
	<p>Espagne - Principe de Vergara</p> <p>Logement collectif 1913</p> <ul style="list-style-type: none"> Exploitant : Molior Construcciones y Urbanismo Architecte : Santiago Bouzada Biurrun 		<p>Andorre - Edifici Aconcagua</p> <p>Immeuble de bureaux Minergie-Eco</p> <ul style="list-style-type: none"> Architecte : GENESIA
	<p>Belgique - Projet 55</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'oeuvre et BET: Homeco Architecte : Bachelart-Delvigne Architectes 		<p>Luxembourg - Nouveau siège social de Betic SA</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Betic SA Architecte : SCAHT Architecture - BET : Betic SA
	<p>Italie - Patio sul Mare</p> <p>Villa bioclimatique</p>		

Catégorie Energies Renouvelables

	<p>France - ZAC Clichy-Batignolles</p> <p>Logements collectifs certifiés HQE et BBC Effinergie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : ICF Sablière • Architecte : Antonini Darmon - BET : Tribu Energie 		<p>Maroc - Habitat Urbain Autonome</p> <p>Rénovation positive d'un riad dans la médina de Rabat</p>
	<p>Espagne - Orona IDeO</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploitant : Orona • Architecte : Xabier Barrutieta 		<p>Roumanie - Casa Solaris</p> <p>Maison individuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecte : Accent Design SRL
	<p>Luxembourg - Solarwind</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : In Der Laey SA • BE: Boydens Luxembourg SARL 		<p>Italie - Patio sul Mare</p> <p>Villa bioclimatique</p>









Catégorie Santé et Confort

	<p>France - Groupe Scolaire Simone Veil</p> <p>Ecoles maternelle et primaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : Ville de Bourgoin-Jallieu • Architecte : TEKHNE Architectes – BET : Astrius 		<p>Roumanie - Global Technology Center</p> <p>Immeuble tertiaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promoteur Globalworth Asset Management • Architecte : DaSein architectura urbana - Constructeur : MC General Construct
	<p>Espagne - Casa 100x100 Madera</p> <p>Maison Passivhaus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : 100x100 Madera • Architecte : BioArk Arquitectura - BE : RC Arquitectura 		<p>Luxembourg - MECO</p> <p>Immeuble tertiaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : Ville de Luxembourg • Architecte : Steinmetzemeyer architectes et urbanistes
	<p>Belgique - Anvers Simon</p> <p>Logement collectif Passivhaus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : Régie foncière de la Ville de Bruxelles • Architecte : A2M - BET: Brouae 		<p>Italie - Patio sul Mare</p> <p>Villa bioclimatique</p>
	<p>Maroc - Université Internationale de Rabat</p> <p>Bâtiments universitaires certifiés HQE</p>		<p>Danemark - Green Solution House</p> <p>Hôtel et centre de congrès</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : Green Solution House • Architecte : GXN

Catégorie Bâtiments Intelligents

	<p>Luxembourg - Neobuild Innovation Center</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecte : Neobuild • Architecte : ARCO 		<p>Belgique - Ecooffice</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecte : A2M
	<p>Maroc - Université Internationale de Rabat</p> <p>Bâtiments universitaires certifiés HQE</p>		<p>Suède - Kuggen</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : Chalmersfastigheter • Architecte : Wingårdh Arkitektkontor
	<p>Roumanie - Green Court Bucharest – Building A</p> <p>Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maître d'ouvrage : Skanska Construction Romania • Architecte : Architect Service 		

Coup de cœur des internautes

	<p>France - Refuge du Goûter Refuge de haute montagne</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Fédération Française des Clubs Alpains et de Montagne Architecte : Groupe H 		<p>Roumanie - Casa Solaris Maison individuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> Architecte : Accent Design SRL
	<p>Espagne - CREAS Centre de ressources</p> <ul style="list-style-type: none"> Exploitant : BECSA Architecte : Antonio Baño Nieva 		<p>Luxembourg - Nouveau siège social de Betic SA Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Betic SA Architecte : SCAHT Architecture - BET : Betic SA
	<p>Belgique - Ecoffice Immeuble de bureaux</p> <ul style="list-style-type: none"> Architecte : A2M 		<p>Italie - Cohousing San Giorgio Villa bioclimatique</p>
	<p>Maroc - Habitat Urbain Autonome Rénovation positive d'un riad dans la médina de Rabat</p>		<p>Danemark - Green Solution House Hôtel et centre de congrès</p> <ul style="list-style-type: none"> Maître d'ouvrage : Green Solution House Architecte : GXN

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. Un deuxième observatoire dédié à la ville et aux solutions urbaines durables, **City21**, sera lancé le 4 décembre 2015.

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 Brésil et la Chine.

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.

Les partenaires des Green Building Solutions Awards

Le concours, organisé par le réseau Construction21 avec le soutien de l'ADEME et du gouvernement français, a été officiellement labellisé COP21².

De nombreux partenaires, français ou internationaux, assurent également la promotion du concours auprès de leurs propres réseaux, en France et à l'international.

Enfin, des entreprises engagées dans la lutte contre le changement climatique, se sont associées à la compétition, en soutenant la catégorie faisant écho à leur propre action contre le changement climatique.



En partenariat avec



Sponsor "Santé & Confort"



Le Groupe VELUX joue un rôle actif dans la transition vers un habitat durable qui allie les dimensions **efficacité énergétique, confort et intérieur sain** tout en ayant un impact le plus faible possible sur l'environnement. Il s'engage à surmonter les défis du changement climatique, de la limitation des ressources énergétiques et du besoin fondamental de préserver la santé et le bien-être dans les bâtiments.

Alors que nous passons 90% de notre temps à l'intérieur (logements, bureaux, écoles, loisirs), les bâtiments ne prennent pas assez en compte leur impact sur notre santé et notre bien-être. La réduction des consommations du secteur du bâtiment, si elle est un levier majeur de la lutte contre le changement climatique, doit toutefois intégrer complètement les notions de confort et de santé des usagers.

C'est dans cet esprit que le **Groupe VELUX soutient la catégorie « Santé & Confort »** des Green Building Solutions Awards 2015, pour valoriser des solutions conciliant performance énergétique et bien-être des occupants.

A propos du Groupe VELUX

Le Groupe VELUX a pour vocation d'améliorer le cadre de vie grâce à l'entrée de lumière naturelle et d'air frais par le toit. Sa gamme de produits comprend une grande variété de fenêtres de toit, solutions pour les toits plats, conduits de lumière naturelle et verrières modulaires. Elle propose également de nombreux équipements, volets roulants, stores intérieurs et extérieurs ou commandes motorisées, pour moduler la lumière en toute liberté.

Ces produits contribuent à garantir un environnement intérieur sain et durable pour vivre, travailler et se divertir dans les meilleures conditions. Le Groupe VELUX détient des sociétés de vente et des usines de production dans près de 40 pays (5 usines en France) et il emploie environ 10 000 personnes dans le monde.



Sponsor "Energies Renouvelables"



Présent sur le marché des panneaux photovoltaïques depuis 2008 à travers Sillia Energie, Sillia VL a su s'imposer sur le marché comme le premier fabricant français de panneaux solaires. Pour la troisième édition des Green Building Solutions Awards, il fut donc évident pour Sillia VL d'être parrain de la catégorie Energies Renouvelables.

A propos de Sillia

Née du groupe Sofie, la société Sillia Energie a été créée en 2008. En 2011 le site de production BOSCH Vénissieux se reconvertit en BOSCH Solar Energy, pour finalement céder ses lignes de production à la société Sillia VL le 16.06.2014. Le groupe Sofie est actuellement à la tête de la société Sillia VL, premier fabricant français de panneaux photovoltaïques, et de la société Elvia, leader français du circuit imprimé.

² Les projets labellisés par le gouvernement français pour la COP21 répondent aux critères suivants :

- avoir un lien direct avec la lutte contre les bouleversements climatiques.
- être original et avoir une capacité de rassemblement et de mobilisation.
- faire écho à l'Agenda des solutions, notamment par la mise en avant d'un discours dynamisant sur les enjeux climatiques.
- avoir une dimension internationale.



Sponsor "Bâtiments Energie Zéro"



Les premières usines Terreal sont nées en 1855, au cœur de la seconde révolution industrielle : le changement fait partie des gènes de l'entreprise! Le groupe a toujours su se réinventer pour s'adapter aux besoins de ses clients – professionnels et particuliers – et anticiper les évolutions réglementaires. Aujourd'hui, Terreal est l'un des rares industriels à pouvoir offrir des solutions complètes pour l'enveloppe du bâtiment. Cela permet d'apporter une approche globale face aux enjeux énergétiques de notre marché, en neuf comme en rénovation.

Pour construire des logements plus performants, on passe généralement par une modélisation théorique des performances à priori, puis par l'expérimentation réelle et le retour d'expérience.

Construire et habiter des "bâtiments à énergie positive" nécessite, plus encore, l'expérimentation réelle. Il ne s'agit plus seulement de construire une enveloppe de bâtiment performante avec des équipements ad hoc. Il faut également comprendre l'interaction des occupants avec leur logement puisque celle-ci impacte le résultat final.

Terreal a décidé de soutenir la catégorie des "Bâtiment Energie Zéro" des Green Buildings Solutions Awards 2015, car l'énergie positive est notre futur à horizon 2020, c'est-à-dire dans 5 ans à peine. Terreal soutient donc toute initiative qui permet de réunir des retours d'expérience en conditions réelles. Collecter et mettre en lumière des constructions remarquables est un enjeu majeur pour la construction, particulièrement au moment des négociations de la Conférence pour le Climat 2015 qui se tient à Paris. C'est un des éléments de la contribution de Terreal au débat sur la performance énergétique des logements.

Terreal a construit, avec ses partenaires de Castelnaudary, deux maisons à énergie positive dans le logement social qui ont été distinguées récemment par le ministère de l'écologie, à l'occasion de la présentation à l'Elysée des territoires lauréats à énergie positive.

A propos de TERREAL

Terreal est depuis plus de 150 ans un acteur de référence des matériaux de construction en terre cuite. Sur la base de cette expérience unique, notre groupe crée des solutions innovantes pour l'enveloppe du bâtiment, au travers de 4 activités : couverture, structure, façade, décoration. Terreal réalise un chiffre d'affaires d'environ 400 millions d'euros et compte plus de 2 700 collaborateurs à travers le monde.



Sponsor "Rénovation Energétique"

Construire durable passe par la maîtrise de la performance énergétique des bâtiments. Rabot Dutilleul n'a pas attendu pour s'engager dans cette démarche – de nombreuses réalisations en témoignent - et l'accentue en visant l'excellence avec l'expertise de sa filiale Pouchain, spécialisée en génie électrique et climatique. Le Groupe déploie de nombreux dispositifs pour pousser plus loin l'éco-conception dans le domaine de l'énergie, sans jamais perdre de vue que le meilleur bâtiment est celui dans lequel les occupants se sentent bien.

Rabot Dutilleul structure son développement autour d'une démarche environnementale forte : conception et réalisation de bâtiments BBC, projets certifiés HQE, réalisation de bilan carbone de ses activités et plans d'action RSE. Cette démarche permet au Groupe de renouveler son offre dans une écoute permanente de ses marchés et de l'environnement.

A propos de Rabot-Dutilleul

Fondé en 1920, Rabot Dutilleul est un groupe indépendant de BTP en promotion et construction, actif en France, en Belgique et en Pologne.



Sponsor "Rénovation Energétique"

Le secteur du bâtiment, grand consommateur d'énergie et responsable de plus de 20% des émissions de CO2 en France, doit relever de nombreux défis environnementaux, mais aussi sociaux et sociétaux.

Pour y répondre et contribuer à faire progresser la construction, ParexGroup SA s'est engagé depuis plusieurs années dans une démarche volontaire et collective de développement durable, dont la signature actuelle est « Construisons Responsable ».

En tant qu'acteur de référence dans le domaine de la construction neuve comme de la rénovation des bâtiments et des ouvrages du génie civil, sous sa marque Parexlanko, ParexGroup a pour ambition de faire progresser la construction en menant une politique d'innovation produit et service toujours plus exigeante. Afin de répondre à la fois aux besoins des hommes qui mettent en œuvre ses solutions et à la nécessité de préserver l'environnement, ParexGroup a notamment lancé les initiatives suivantes :

- Parexlanko participe activement à la révolution de la maîtrise thermique dans l'habitat grâce à son offre d'isolation thermique par l'extérieur, la plus complète du marché et à de nombreux projets innovants en cours, notamment pour le bâti ancien.
- Améliorer la durabilité des ouvrages, rénover et entretenir le patrimoine: réparation, traitements anticorrosion, renforcement de structures en béton, étanchéité
- Inventeur de la technologie sans poussière
- Leader et promoteur des mortiers allégés, qui réduisent la pénibilité des utilisateurs comme les quantités transportées, à efficacité égale.

C'est dans cet esprit que Parexlanko a décidé de soutenir la catégorie "Rénovation énergétique" des Green Buildings Solutions Awards 2015, afin de contribuer à mettre en avant les expériences et les solutions les plus intéressantes.

A propos de PAREXGROUP

PAREXGROUP, avec sa marque Parexlanko en France, est un acteur international majeur de la chimie de la construction, fournisseur de solutions pour

- *la protection, la décoration, l'isolation et la rénovation des façades*
- *l'étanchéité, l'entretien et la réparation des ouvrages en béton*
- *la pose du carrelage.*

ParexGroup est implanté dans 20 pays, au travers de 60 sites de production et rassemble 3 550 collaborateurs dans le monde.

En France, ParexGroup S.A. est très fortement implantée, avec 6 sites de production et un centre de Recherche & Développement et de formation à vocation internationale.

Privilégiant des développements sur le long terme, ParexGroup vise à contribuer à faire progresser la construction par des solutions et services innovants, et à être le partenaire de préférence sur ses marchés, comme dans le tissu économique et social local autour de ses implantations.

Contact presse

Sylvain Bosquet

construction21@construction21.fr

