

Communiqué de presse – 8 septembre 2017



Solutions pour un monde durable

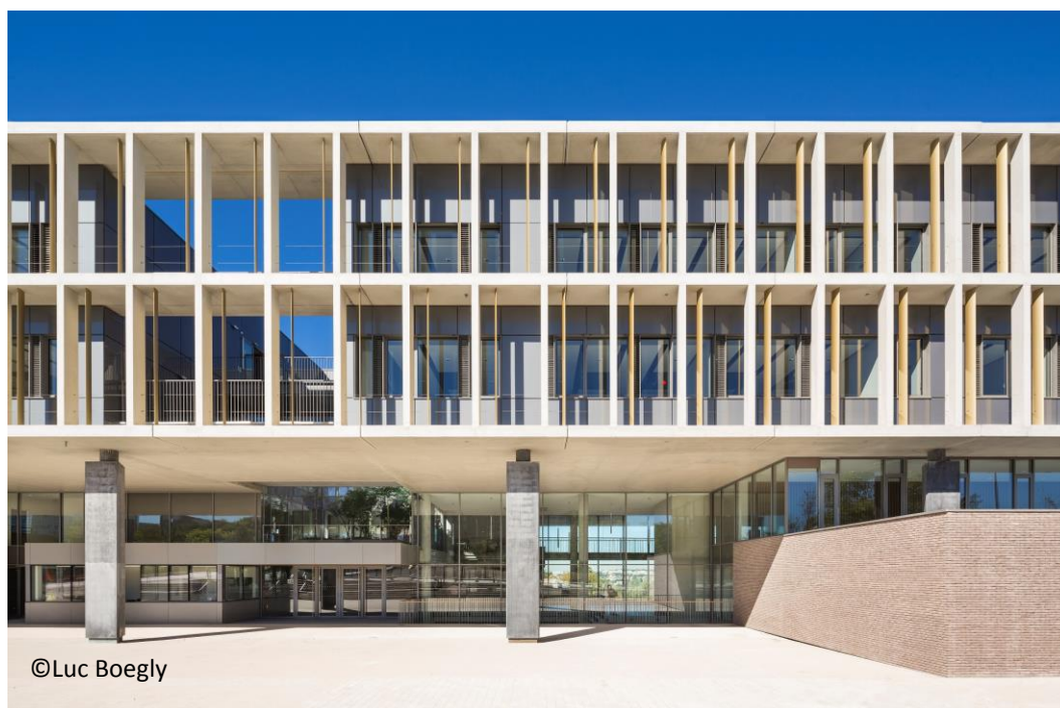


#GreenSolutions Awards

Green Solutions Awards 2017 : qui sont les 12 candidats français qualifiés pour la finale ?

Construction21 dévoilait hier à l'Hôtel de ville de Paris les lauréats français des Green Solutions Awards 2017 devant 200 candidats, partenaires et jurés du concours. Jean-Louis Missika, adjoint à la Maire de Paris en charge de l'urbanisme et de l'architecture, a clôturé la manifestation en répondant aux questions de Gaël Thomas, Directeur de la rédaction de Business Immo et animateur de la cérémonie.

Les 12 gagnants affronteront en finale internationale les vainqueurs des autres pays. La remise des prix de cette ultime étape aura lieu le 15 novembre à [LA GALERIE by WE](#), qui se déroulera à Bonn lors de la Conférence des parties sur le climat (COP23).



©Luc Boegly

Lycée international de l'Est parisien, gagnant Grand Prix Construction durable – Green Solutions Awards 2017

Tous les éléments de presse sont disponibles dans notre [kit média en ligne](#).

UNE DOUBLE SÉLECTION PAR UN PANEL D'EXPERTS ET UN VOTE INTERNAUTES

Répartis en 7 jurys, 36 experts du bâtiment et de la ville durable ont évalué les 79 candidatures françaises. Ils ont ensuite débattu, parfois longuement, pour aboutir à une décision collective et désigner les bâtiments, quartiers et infrastructures les plus inspirants. Leurs critères de choix ? Le caractère innovant et la performance des projets bien sûr, mais aussi le caractère reproductible et le coût. Les jurés ont ainsi été très attentifs au message adressé au marché, les lauréats du concours devant permettre de démontrer aux maîtres d'ouvrage et aux professionnels qu'il est possible de construire ou rénover autrement, et avec quelles solutions.

En parallèle, les internautes se sont mobilisés tout l'été pour désigner, eux aussi, leur coup de cœur national. Un vote ouvert à tous les professionnels inscrits sur Construction21 a permis de désigner un Prix du Public pour chacun des concours Bâtiments, Quartiers et Infrastructures.

PROCHAINE ÉTAPE : LA COP23



COP23 FIJI
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
BONN 2017

Prix du public et prix du jury, les gagnants de cette étape française du concours ont également décroché leur ticket d'entrée pour la finale internationale, au cours de laquelle ils affronteront les vainqueurs des autres pays participant au concours. Tous ces champions nationaux seront départagés par des jurys internationaux réunis par les différents chapters

Construction21 à travers le monde.

Objectif : Bonn ! Tous ont bien sur l'espoir de remporter l'édition 2017 des Green Solutions Awards et, à la clé, une vidéo réalisée par Construction21 et largement diffusée sur le web et les réseaux sociaux. Les résultats seront annoncés le 15 novembre sur l'évènement [LA GALERIE by WE](#), organisé à Bonn à l'occasion de la COP23.



UNE VISIBILITÉ GARANTIE POUR LES FINALISTES ET LES GAGNANTS

Participer aux Green Solutions Awards est une excellente façon de faire connaître son savoir-faire... et de gagner de nouveaux marchés. En 2016, le concours avait ainsi généré plus de 500 000 vues. Dès le 8 septembre, Construction21 et ses 50 partenaires engageront de nouveau une intense campagne de communication via la presse et les médias sociaux, et auprès de leurs propres réseaux.

En 2017, certains finalistes se verront aussi proposer un espace de parole lors de conférences ou plateaux TV dédiés sur deux grands salons de la profession : [Batimat](#) (6-10 novembre) et [World Efficiency](#) (12-14 décembre).



LES PARTENAIRES DES GREEN SOLUTIONS AWARDS

Le concours est organisé par le réseau Construction21 avec le soutien de l'ADEME et de la Global Alliance for Buildings & Construction. Des entreprises engagées dans la lutte contre le changement climatique se sont aussi associées à la compétition, en soutenant la catégorie faisant écho à leur propre action : Eiffage, Rabet Dutilleul, BNP Paribas Real Estate, ParexGroup et Barrisol. Elles sont présentées plus en détail dans les dernières pages de ce communiqué, ainsi que les 50 partenaires média participant à la promotion du concours et de tous ses participants.



LES LAURÉATS « QUARTIERS »

Catégorie Grand Prix Ville durable



Lauréat : Écovillage des Noés

- *Val de Reuil (27)*

Maître d'ouvrage : Siloge, Ville de Val-de-Reuil

Maîtres d'œuvre : Atelier Philippe Madec et Plages Arrière

Constructeur : Quille

Bureau d'études : Ampere, Tribu Conseil, Ecotone, Le cacheur, SNETA, Aurore, Fleur de Lys

Mention du jury : Hikari, 1er îlot urbain à énergie positive

- *Lyon (69)*

Maître d'ouvrage : Bouygues Immobilier d'entreprise Rhône-Alpes/SLC Pitance

AMO : Manaslu.Ing

Architecte : Kengo Kuma & associates

Partenariat développement domotique et NTIC : NEDO, Toshiba

BET : Cobalt, Ingelux, Setec bâtiment, Praxice, Voxoa, Tecsol, European Acoustic Ingénierie



Prix du public « Quartiers »



Lauréat : Campus Lyontech La Doua

- *Villeurbanne (69)*

Maître d'ouvrage : Université de Lyon

AMO : Eiffage Construction

Architectes : Reichen et Robert & associés,
Patriarche & Co, HTVS

Constructeur : Eiffage Construction

Bureaux d'études : WSP, Berim, Indiggo

LES LAURÉATS « INFRASTRUCTURES »

Catégorie Grand Prix Infrastructures



Lauréat : IssyGrid

- *Issy-les-Moulineaux (92)*

Maître d'ouvrage : IssyGrid

Gestionnaire : Bouygues Immobilier

Constructeur : Bouygues Immobilier, Alstom, Bouygues Énergie et Services, Bouygues Telecom, EDF, ERDF, Microsoft, Schneider Electric, Steria et Tota, Navidis, Sevil, IJenko, EMBIX



Mention du jury 1 : Thassalia, première centrale française de géothermie marine

- *Marseille (13)*

Maître d'ouvrage : Patrick Berardi

Gestionnaire/Concessionnaire : Engie-Thassalia

Constructeur : Engie-Thassalia



Mention du jury 2 : Éco-station d'épuration des Plantins à Beynes

- *Beynes (78)*

Maître d'ouvrage : Commune de Beynes

Gestionnaire : Groupe SAUR

Architecte : AR architectes

Constructeur : Groupement Degremont, Zub et Watelet

Prix du public « Infrastructures »



Lauréat : Centrale photovoltaïque de Cestas

- *Cestas (33)*

Maître d'ouvrage : Neoen

Constructeur : Clemessy via sa filiale RTM (Eiffage)

Gestionnaire/concessionnaire : groupement d'entreprises RTM (Clemessy, Schneider Electric et Krinner)

LES LAURÉATS « BÂTIMENTS »



Catégorie Énergie & Climats tempérés



Lauréat : ENSM École maritime du Havre

- *Enseignement, le Havre (76)*

Maître d'ouvrage : Communauté de l'agglomération havraise

Constructeur : SOGEA Nord-Ouest (Vinci Construction)

Architecte : AIA Associés

Bureau d'études : Echos

Mentions du jury



Bois debout

- *Logement collectif, Montreuil (93)*

Maître d'ouvrage : Grand Paris habitat

Architectes : A003architectes, BGA architecture

Constructeur : Socopa

Bureaux d'études : AMOES, S2T



Gymnase du lycée Costebelle

- *Gymnase, Hyères (83)*

Maître d'ouvrage : Région PACA

AMO : Domene

Bureau d'études : AB sud Ingénierie

Architecte : Architecture 54

Constructeur : Scierie Albertacce



Catégorie Smart Building



Lauréat : Ampère e+ et l'ADN de SOGEPROM

- *Immeuble de bureaux, Courbevoie (92)*

Maître d'ouvrage : Sogeprom

Constructeur : SCO

Architecte : Ateliers 2/3/4

Bureaux d'études : INEX, Arcora, Peutz, Etamine,

Conseils en innovation : Green Soluce

Mention du jury



Nishi, des villas suspendues sur un immeuble de bureaux

- *Immeuble de bureaux, Lyon (69)*

Maître d'ouvrage : Bouygues Immobilier / SLC

Pitance

Assistance à maîtrise d'ouvrage : Manaslu Ing

Architecte : Kengo Kuma & associates

Partenariat développement domotique et NTIC :

NEDO, Toshiba



Catégorie Santé & Confort



Lauréat : Rénovation ferme

- *Maison individuelle, Neuilly l'évêque (52)*

Maître d'ouvrage : Particulier

Constructeur : Passiv Home

Bureau d'études : Be Thermair

Mentions du jury



Projet Première T12

- *Usine, Compiègne (60)*

Maître d'ouvrage : Chanel

AMO : Terao

Maître d'œuvre : SIRETEC Ingénierie

Architecte : BG Concept



Gîte écologique passif

- *Tourisme, Carnetin (60)*

Maître d'ouvrage : Particulier

Maître d'œuvre : Lafaye Consulting Group

Constructeur : Construction alternative et rénovation écologique à énergie positive

LES LAURÉATS « BÂTIMENTS »



Catégorie Énergie & Climats chauds



Lauréat : Groupe scolaire de bois d'olives

- *Enseignement, Saint-Pierre de la Réunion (97)*

Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Pierre

Architecte : Antoine Perrau Architectures

Bureaux d'études : Leu Réunion, GECP, BET AIR, CREATEUR

Mentions du jury



Siège de l'établissement public foncier d'aménagement de la Guyane

- *Immeuble de bureaux, Guyane française (97)*

Maître d'ouvrage : EPAG

Architecte : Amarante architecture

Constructeur : Axitec solar

Bureau d'études : Ingeko Energies



Gymnase château Morange

- *Gymnase, Saint-Denis (97)*

Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Denis

Maître d'œuvre : Antoine Perrau Architectures

Architectes : 2APMR, Atelier Epicea

Bureaux d'études : Leu Réunion, A3 Structures, Inset Nord, CST



Akoya Hôtel** & Spa**

- *Tourisme, La Saline-les-Bains (97)*

Maître d'ouvrage : La Financière Janar

Maître d'œuvre : Be Green Engineering

Architecte : Archivisiotech

Constructeur : URSA

Bureaux d'études : Helios Paysage, Carte libre



Catégorie Bas carbone



Lauréat : Bureaux modulaires ZAC du Pressoir

- *Immeuble de bureaux, le Havre (76)*

Maître d'ouvrage : CODAH (Communauté de l'Agglomération Havraise)

Constructeur : SOGEA Nord-Ouest (Vinci Construction)

Architecte : Agence 6.24

Entreprise : Cematerre

Bureau d'études : Echos

Mention du jury



Plateforme logistique Décathlon

- *Entrepôt logistique, Lompret (59)*

Maître d'ouvrage : Oxylane Group

Maître d'ouvrage délégué : Gerim

Architecte : Agence A

Constructeur : Rabot Dutilleul

Fournisseur béton recyclé : Carrières du Boulonnais

Bureau d'études : Ekto

GRANDS PRIX & PRIX DU PUBLIC « BÂTIMENTS »



Catégorie Grand Prix Rénovation



Lauréat : 55 Amsterdam

- *Immeuble de bureaux, Paris (75)*

Maître d'ouvrage : GECINA

Architecte : Agence Naud & Poux

Constructeurs : Aquae, Viessmann

Bureau d'études : Egis, LTA, CEEF, Impact acoustique, Végétude



Catégorie Grand Prix Construction



Lauréat : Lycée international de l'Est parisien

- *Enseignement, Noisy-le-Grand (93)*

Maître d'ouvrage : SAERP, Région Île-de-France – Unité lycée

Architecte : Ateliers 2/3/4

Constructeurs : CBC GTM, Balas, Blanchard, Solstyce, Tuvaco

Bureaux d'études : SAS Mizrahi, Éléments ingénieries, Peutz et Associés

Mentions du jury



Plateforme logistique Décathlon

- *Entrepôt logistique, Lompret (59)*

Maître d'ouvrage : Oxylane Group

Maître d'ouvrage délégué : Gerim

Architecte : Agence A

Constructeur : Rabot Dutilleul

Fournisseur béton recyclé : Carrières du boulonnais

Bureau d'études : Ekto



Théâtre élisabéthain du château de Hardelot

- *Loisirs, Condette (62)*

Maître d'ouvrage : Département du Pas-de-Calais

Architecte : Studio Andrew Todd

Constructeurs : Finnforest, Metsä Wood

Bureaux d'études : LM Ingénieur, Charcoalblue, Laboratoire Aérodynamique Eiffel



Prix du public « Bâtiments »



Lauréat : Courcellor1

- *Immeuble de bureaux, Levallois-Perret (92)*

Maître d'ouvrage : Unibail Rodamco Management

AMO : Alto Ingénierie

Constructeur : GCC

Architecte : Barthelemy et Grino

Bureau d'études : Dauchez Payet

À propos de Construction21.org

Média social du secteur, [Construction21](http://Construction21.org) diffuse gratuitement l'information et les bonnes pratiques du durable entre les acteurs des filières ville et bâtiment, notamment via ses trois bases de données de bâtiments, quartiers et infrastructures exemplaires.

Chaque année, Construction21 organise les Green Solutions Awards, concours international visant à faire connaître les bonnes pratiques des pionniers pour inspirer l'ensemble des professionnels du secteur. En 2017, la cérémonie de remise des prix se tiendra à la COP23, à Bonn, en novembre.

Le réseau des 12 portails Construction21 est à la fois local et global. Chaque portail national est piloté par une organisation sans but lucratif impliquée dans la promotion du bâtiment durable dans son pays. Au global, le réseau compte 11 portails nationaux en Algérie, Allemagne, Belgique, Espagne, France, Italie, Lituanie, Luxembourg, Maroc, Roumanie et en Chine. Il attend 1 million de visites en 2017. À 5 ans, Construction21 vise 50 plateformes et 10 millions de visites.

En France, l'association Construction21 France est soutenue par l'Ademe, le Plan bâtiment durable et une centaine d'entreprises et organisations du secteur.

Les partenaires des Green Solutions Awards

Le concours est organisé par le réseau Construction21 avec le soutien de l'ADEME et de la Global Alliance for Buildings & Construction. Des entreprises engagées dans la lutte contre le changement climatique se sont aussi associées à la compétition, en soutenant la catégorie faisant écho à leur propre action : Eiffage, Rabet Dutilleul, BNP Paribas Real Estate, ParexGroup et Barrisol. Elles sont présentées dans les pages qui suivent.



Plus de 50 partenaires, français ou internationaux, assurent également la promotion du concours auprès de leurs propres réseaux, en France et à l'international.



Contact : Alexia Robin
construction21@construction21.fr
Tel : +33 (0)7 60 31 59 93



Eiffage, 3e major français de la concession-construction, (64 000 collaborateurs, 100 000 chantiers, 14 Md€ de CA) exerce ses activités à travers les métiers de la construction, des infrastructures, de l'énergie et des concessions. De Phosphore, laboratoire de prospective sur la ville durable, à Smartseille, écoquartier pionnier multi-labellisé, Eiffage innove pour la construction d'un avenir durable et se définit comme un ensemblier de la ville durable, des infrastructures responsables et des usines du futur.

3 questions à Valérie David, Directeur Développement Durable et Innovation

1 – Pourquoi avez-vous décidé de vous associer aux Green Solutions Awards ?



L'open innovation devient stratégique pour les grands groupes habitués à innover de l'intérieur. S'ouvrir aux autres et créer un écosystème gagnant-gagnant permettent d'accélérer la mise sur le marché et de mieux répondre aux besoins émergents B to B et B to C.

L'environnement et le développement durable sont des accélérateurs de la transformation de notre modèle économique du produit « acheté, consommé puis jeté » vers l'économie circulaire et la prestation de service.

Eiffage croit et promeut l'innovation interne et l'open innovation, qui fait partie de l'ADN de l'entreprise. Deux fonds ont ainsi été créés le 1er janvier 2017 chez Eiffage pour accélérer l'accession des innovations au marché. Pour les mêmes raisons, Eiffage soutient Construction21, outil de diffusion de l'innovation du secteur en parrainant le Grand Prix dédié aux Infrastructures durables des Green Solutions Awards.

2 – Quels sont, pour votre entreprise, les principaux enjeux liés à la lutte contre le changement climatique ?

Tout le monde le reconnaît, les travaux publics, le bâtiment et les transports, sont de très forts consommateurs de matériaux, d'énergie et de ressources fossiles. Et l'actualité nous le rappelle régulièrement, l'augmentation des aléas climatiques et événements exceptionnels, la lutte contre les inondations et la remontée du niveau de la mer, les sécheresses exceptionnelles sont des conséquences de plus en plus visibles du changement climatique.

Conscient de ces enjeux stratégiques pour la planète, Eiffage est convaincu que nous sommes aussi au cœur des solutions.

3 – Quelles sont vos solutions, dans votre domaine, pour y répondre ?

De 2008 à 2012, les travaux de Phosphore, laboratoire de prospective sur la ville durable, ont réuni les métiers du Groupe et des experts extérieurs afin de construire de nouvelles perspectives en imaginant les enjeux à l'horizon 2030.

Collectivement nous avons imaginé et proposé des solutions autour de ces quatre priorités :

- Réduire la consommation de matériaux carbonés
- Concevoir des bâtiments économes
- Promouvoir des transports et modes de production de l'énergie moins émetteurs de GES
- Construire des villes durables et des écoquartiers vertueux, performants et innovants

Cet exercice nous a permis d'acquérir une vision systémique. Il nous a aussi conduit à créer la méthode Haute Qualité de Vie qui guide la conception et la réalisation des solutions du Groupe à l'échelle de la ville (bâtiment performant, éco-quartier, solutions d'éco-mobilité, etc.).





Groupe familial indépendant et international de promotion-construction, Rabot Dutilleul compte aujourd'hui parmi les 10 premiers acteurs français du BTP. Fondé en 1920, il a développé des compétences dans des métiers complémentaires liés au monde de la construction, acquérant ainsi une maîtrise quasi complète de la chaîne de l'immobilier. Rabot Dutilleul cultive des valeurs reposant sur la performance collective avec près de 1 750 collaborateurs et sur l'établissement de relations pérennes avec ses partenaires. Le Groupe est présent en France, Belgique, Allemagne et Pologne.

3 questions à Rodolphe Deborre, Directeur Innovation et Développement Durable



1 – Pourquoi avez-vous décidé de vous associer aux Green Solutions Awards ?

Le groupe Rabot Dutilleul a mis le développement durable au cœur de sa stratégie, « pour de vrai ». En effet, nous souhaitons proposer des constructions et des réhabilitations qui améliorent écologiquement le territoire par un savoir-faire et des techniques spécifiquement mises en place. C'est dans cet esprit que Rabot Dutilleul a souhaité soutenir les Green Solutions Awards, et plus particulièrement la catégorie Rénovation durable.

2 – Quels sont, pour votre entreprise, les principaux enjeux liés à la lutte contre le changement climatique ?

Construire des bâtiments est une activité à impact : consommation d'énergies, émission de gaz à effet de serre, appauvrissement de la biodiversité, développement d'éléments toxiques... Mais, à la différence d'autres secteurs d'activité comme la pêche ou le transport aérien, il existe des solutions pour une majorité des maux. Il nous apparaîtrait donc coupable de ne pas les mettre en œuvre.

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.

3 – Quelles sont vos solutions, dans votre domaine, pour y répondre ?

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 le plus loin possible l'éco-conception dans le domaine de l'énergie, par exemple (mais il y en a tant d'autres !), sans jamais perdre de vue que le meilleur bâtiment est celui dans lequel les occupants se sentent bien.





BNP Paribas Real Estate, filiale du Groupe BNP Paribas et l'un des principaux prestataires de services immobiliers de dimension internationale, offre une gamme complète de services qui intègrent l'ensemble du cycle de vie d'un bien immobilier : promotion, transaction, conseil, expertise, property management et investment management. Avec 3 900 collaborateurs, BNP Paribas Real Estate apporte à ses clients sa connaissance des marchés locaux dans 36 pays (16 implantations directes et 20 via son réseau d'alliances qui représente, aujourd'hui, plus de 3 200 personnes) avec plus de 180 bureaux.

3 questions à Catherine Papillon, Directeur Développement Durable/RSE



1 – Pourquoi avez-vous décidé de vous associer aux Green Solutions Awards ?

Green Solutions Awards est une compétition qui prend en compte les différentes thématiques du développement durable auxquelles nous nous intéressons : performance économique, environnementale, énergétique et sociale ; bien-être des occupants ; intégration dans le quartier des différents bâtiments ; solidarité énergétique d'un bâtiment à l'autre, etc.

Par ailleurs, les Green Solutions Awards mettent en lumière des solutions innovantes et pragmatiques, qui peuvent bénéficier à l'ensemble de la profession.

Enfin, nous apprécions particulièrement le processus de recrutement des candidats dont les critères sont pointus, ainsi que la qualité du jury, qui comprend des experts du domaine de l'immobilier.

Pour toutes ces raisons et parce que nous considérons qu'il est de notre responsabilité de partager avec les acteurs du secteur immobilier notre vision de la ville durable de demain, nous soutenons Construction21 et les Green Solutions Awards pour la 2^e année consécutive.

2 – Quels sont, pour votre entreprise, les principaux enjeux liés à la lutte contre le changement climatique ?

Le secteur du bâtiment est à l'origine de 24 % des émissions de gaz à effet de serre en France.

C'est la raison pour laquelle BNP Paribas Real Estate s'engage vis-à-vis de ses parties prenantes à prendre en compte les enjeux du changement climatique dans son propre fonctionnement et dans ses activités. Notre ambition est de contribuer au développement de la ville durable en proposant des offres de produits et services qui soient respectueux de l'environnement, efficaces énergétiquement et soucieux de la santé et du bien-être des occupants.

3 – Quelles sont vos solutions, dans votre domaine, pour y répondre ?

Dans nos différents métiers, nous développons des solutions pour anticiper et faire face aux enjeux environnementaux, mais également pour répondre aux nouvelles exigences et nouveaux usages de nos clients (qu'ils soient investisseurs, entreprises, particuliers ou collectivités) et ainsi jouer un rôle clé dans la transformation urbaine.

©Jacques Ferrier Architectures / Chartier Dalix Architectes / SLA Paysagistes



À titre d'exemple, 100% de la production en immobilier d'entreprise de BNP Paribas Real Estate bénéficie d'une certification environnementale. Au-delà des certifications, BNP Paribas Real prévoit la mise en œuvre, dans le cadre de l'appel à projets urbains innovants "Réinventer Paris", avec son projet lauréat Ternes, d'un système énergétique solidaire entre les bureaux et les logements (smart grid), d'une solution d'autopartage permettant la mutualisation de véhicules non thermiques, de terrasses d'agriculture urbaine, entre autres solutions.



Acteur majeur dans le domaine de la chimie du bâtiment, ParexGroup est un des leaders des mortiers de spécialité, apporteur de solutions pour les acteurs de la Construction dans trois domaines : la protection et la décoration de la façade, les colles à carrelage et les revêtements de sols, les systèmes d'étanchéité et les solutions techniques pour le béton et le génie civil.

Présents dans 21 pays, nous opérons sur 69 sites de production et comptons près de 4 100 collaborateurs à travers le monde.

Nous privilégions les développements de long terme et visons à faire progresser la Construction par des solutions et des services innovants. Notre ambition est d'être le partenaire préféré sur nos marchés comme dans le tissu économique et social local autour de nos implantations.

3 questions à Louis Engel, Directeur Sécurité et Développement Durable de ParexGroup



1 – Pourquoi avez-vous décidé de vous associer aux Green Solutions Awards ?

Notre démarche « Construisons Responsable » s'appuie sur 4 engagements : l'innovation au service de nos clients, la préservation de l'environnement, l'attention portée à nos collaborateurs et l'ancrage local de nos activités. Ces engagements s'inscrivent pleinement dans le partenariat tissé avec Construction21, dont les Green Solutions Awards récompensent les solutions les plus innovantes en matière de construction durable. Convaincus que ce réseau

social va permettre de développer et partager efficacement les solutions pour une Construction plus durable, il nous apparaît essentiel d'être l'un de ses partenaires.

2 – Quels sont, pour votre entreprise, les principaux enjeux liés à la lutte contre le changement climatique ?

La consommation énergétique des bâtiments représente dans le monde près d'un tiers de la consommation totale et contribue à près d'un quart des émissions de gaz à effet de serre.

Nous croyons que tous les acteurs de la filière Construction doivent se mobiliser et nous avons décidé de jouer pleinement notre rôle dans cette révolution, non seulement technologique, mais aussi culturelle.

3 – Quelles sont vos solutions, dans votre domaine, pour y répondre ?



Depuis plusieurs années en France et plus récemment aux États-Unis, en Chine, en Espagne, au Royaume-Uni et au Chili, nous contribuons activement à améliorer la maîtrise thermique de l'habitat en développant nos offres d'Isolation Thermique par l'Extérieur.

Pour aller encore plus loin dans notre engagement pour le climat, nous avons lancé en 2016, dans la foulée de l'accord de Paris, notre **Programme Climat**, démarche volontaire et structurée en trois étapes visant à :

- mesurer les émissions de gaz à effet de serre dans tous les pays où nous opérons d'ici à fin 2018,
- intensifier la réduction de ces émissions,
- s'adapter et atténuer l'impact d'une partie de ces émissions en participant au développement de programmes d'agroforesterie communautaires à travers 11 pays dans le monde.





La société Barrisol® Normalu®, créée en 1967, est le numéro 1 du plafond tendu dans le monde. Elle allie tradition, innovation, respect de l'environnement et technologie pour vous offrir les meilleurs murs et plafonds tendus.

Les produits que nous proposons sont classés A+ et conformes aux normes européennes et internationales les plus strictes. Les produits Barrisol® sont recyclables à 100% et sont d'Origine France Garanti. Notre savoir-faire a été reconnu en 2015 par le label « Entreprise du Patrimoine Vivant » et en 2014 par le prix du Décibel d'Or pour notre gamme « Lumière Acoustique® ».



3 questions à Jean-Marc Scherrer, Président du Groupe Barrisol Normalu SAS

1 – Pourquoi avez-vous décidé de vous associer aux Green Solutions Awards ?

Depuis la création de l'entreprise, il y a 50 ans, nous avons été sensibilisés à la préservation et au respect de l'environnement. Implanté au cœur de la forêt de la Hardt, en Alsace, notre siège social est entouré d'étendues verdoyantes, que nous veillons à préserver en notre présence.

Nous faisons du respect de l'environnement une de nos priorités. Il est aujourd'hui un des vecteurs principaux de notre politique d'entreprise, et le fait de participer aux Green Solutions Awards nous permet d'affirmer qu'allier tradition, innovation, technologie et préservation de nos ressources naturelles est possible.

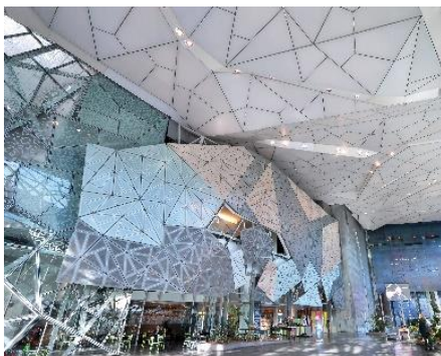
Le système Barrisol® a été conçu pour utiliser 20 fois moins de matières premières qu'un produit traditionnel. Toutes les toiles Barrisol® et les profilés en aluminium sont recyclables à 100%.

Membre des Conseils du Bâtiment Vert anglais, canadien et américain, Barrisol® a mis sur le marché la gamme Barrisol® Les Recyclés® en 2007. Nous avons innové dans le cadre du respect de l'environnement : les toiles Les Recyclées® sont conçues à partir de toiles Barrisol.

Nous travaillons avec des matériaux recyclables et nous incitons nos partenaires et clients à nous suivre dans cette démarche de réutilisation des matériaux.

2 – Quels sont, pour votre entreprise, les principaux enjeux liés à la lutte contre le changement climatique ?

Consommer moins de ressources naturelles et moins d'énergie. L'optimisation et le recyclage de nos produits favorisent ainsi la réduction des déchets.



© COPYRIGHT 2009-2017 BARRISOL NORMALU S.A.S.
Federation Square Australie
Architectes : Lab Architecture et Bates Smart

3 – Quelles sont vos solutions, dans votre domaine, pour y répondre ?

Nous agissons pour la planète à travers diverses actions :

- Mise en place de la reprise des toiles anciennes pour le recyclage,
 - Recyclage des chutes et déchets de toiles et des profilés aluminium,
 - Le covoiturage et les navettes, mis à disposition pour le transport du personnel,
 - Un système de récupération de déchets pour le recyclage,
- Une minuterie et des détecteurs de présence ont été mis en place pour une bonne gestion de notre consommation électrique.