

JOURNÉE ECO BÂTIMENT

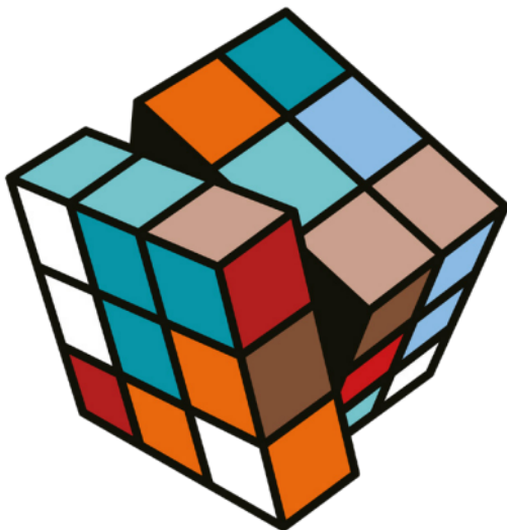
9e
Edition

/ AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Livret d'accueil

19 novembre 2024

Hôtel de Région
Lyon



Organisée par

CLUSTER
ECO BÂTIMENT
/ AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Partenaire financier

BANQUE DE LA
TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE
par Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes

Avec le soutien de

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

SOMMAIRE

Editos	2
Cluster Eco-Bâtiment	4
Programme	5
Banque de la Transition Energétique	6
Partenaires 2024	7
Plan	8
Exposants 2024	10



EDITO FABRICE PANNEKOUCKE

Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes



Auvergne-Rhône-Alpes, première région industrielle de France, figure parmi les plus dynamiques d'Europe. Symbole de l'attractivité d'un territoire, vous incarnez la France du travail et du mérite, et nous assumons le choix de la préférence régionale pour soutenir nos acteurs locaux.

Conscients des enjeux propres aux entreprises du BTP, nous devons promouvoir cette filière d'avenir et la formation auprès de jeunes, secteur créateur d'emplois. Le travail est une valeur qui est à la source de mon engagement politique, et l'une des clés du sursaut de notre pays réside dans notre capacité à le remettre au centre de la société.

C'est pour cela que, comme Laurent Wauquiez avant moi, nous avons investi un total de 4 M€ d'aides régionales au secteur du BTP depuis 2021. Aujourd'hui encore, notre objectif demeure inchangé : soutenir notre industrie pour consolider notre souveraineté économique.

Rendez-vous incontournable, la Journée de l'Eco-Bâtiment est une véritable plateforme d'échanges et de rencontres entre entreprises, acteurs publics et privés de la région.

Cette nouvelle édition nous invite à nous interroger sur la transition écologique et présente des réponses à des projets de construction s'inscrivant dans une démarche de performances énergétique et environnementale. La décarbonation de notre territoire est l'une des préoccupations majeures de nos actions régionales, constituant l'un des enjeux majeurs des années et décennies à venir.

Je sais que, là aussi, vos entreprises sont à la hauteur des enjeux de demain.

Fabrice PANNEKOUCKE, Président de la Région Auvergne-Rhône-Alpes

EDITO CYRILLE DELAYE ET MARIE-SORIYA AO

Président et Déléguée Générale du cluster Eco-Bâtiment



Nous sommes heureux de vous accueillir pour cette 9ème édition de la Journée de l'Eco-Bâtiment. Ce rendez-vous annuel, conçu comme une place de marché de l'éco-bâtiment représente une opportunité unique de rassembler les acteurs régionaux de la filière, de découvrir les innovations et de s'enrichir grâce aux interventions d'experts.

Cette Journée est organisée tous les ans par le cluster Eco-Bâtiment pour les acteurs de la maîtrise d'œuvre et de la maîtrise d'ouvrage. Elle est pensée pour faciliter le sourcing régional des acteurs, des solutions, des services et des initiatives sur l'éco-bâtiment en Auvergne-Rhône-Alpes.

« Cet événement fédérateur de la filière a pour vocation de permettre à l'offre et la demande de se rencontrer. »

Porteur de projets de construction ou de rénovation, gestionnaire de bâtiments et de patrimoine : trouvez ici l'inspiration et les solutions pour répondre à vos ambitions de performance énergétique et environnementale efficaces.

Dans la continuité des précédentes éditions à Lyon et à Clermont-Ferrand, la Journée de l'Eco-Bâtiment se déroule à l'Hôtel de Région où notre rôle d'acteur du développement économique régional prend tout son sens.

Bonne visite et bonne journée !

Cyrille DELAYE, Président du cluster Eco-Bâtiment
Marie-Soriya AO, Déléguée Générale du cluster Eco-Bâtiment



Le réseau des professionnels de l'éco-bâtiment en Auvergne-Rhône-Alpes

Créé en 2006 à l'initiative de la Région, le cluster Eco-Bâtiment est une association qui fédère et anime un réseau de plus de 250 professionnels de l'éco-bâtiment en région.

Il est un outil de développement économique pour impulser la dynamique de la filière sur le territoire. Le Cluster rassemble des entreprises, des acteurs de la formation et des institutionnels implantés en Auvergne-Rhône-Alpes, regroupant une large palette de compétences sur l'éco-bâtiment, avec des expertises complémentaires.

Il est membre du Réseau Bâtiment Durable, animé par l'ADEME et le Plan Bâtiment Durable. Le Réseau rassemble 21 centres de ressources et clusters régionaux et nationaux. Il a pour objectif de faciliter les synergies et la mutualisation entre structures et professionnels.

+250

Adhérents

+30

Événements
par an

+1000

Participants aux
événements



PROGRAMME

Découvrez des solutions régionales innovantes de l'éco-bâtiment **de 10h00 à 17h00**.

 **10h00** Accueil

 **11h15** Ouverture de la Journée

Christophe GEURJON, Conseiller régional Auvergne-Rhône-Alpes et Président de la Commission Économie, relocalisation et préférence régionale

Cyrille DELAYE, Président du cluster Eco-Bâtiment

 **11h30 - 12h15** Conférence

« Où en est la transition écologique du bâtiment et de l'immobilier ? »

Cécile Gracy, ADEME

 **15h30 - 16h15** Conférence

« Taxonomie européenne : de quoi parle-t-on ? Quelles applications pour le secteur du bâtiment et de l'immobilier ? »

Hanane El Hayek, CERTIVEA

 **17h00** Fin

Partenaire financier de la Journée de l'Eco-Bâtiment

La Banque de la Transition Énergétique, par la Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes, s'inscrit dans un enjeu fondamental : mobiliser l'épargne au bénéfice du financement de projets identifiables de transition énergétique, au travers d'un circuit traçable incontestable.

Elle s'appuie sur une cellule d'experts dédiés, un comité consultatif indépendant, des solutions d'épargne et de financement innovantes, et sur la force du réseau de la Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes.

La Banque de la Transition Énergétique couvre tous les champs de la transition énergétique et environnementale : énergies renouvelables, rénovation énergétique des bâtiments, efficacité énergétique, mobilité durable, économie circulaire, innovation.

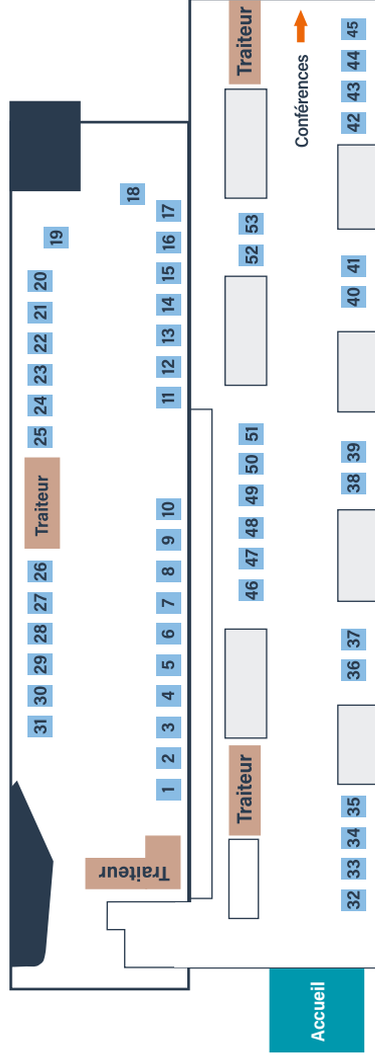
4 engagements fondamentaux : Traçabilité, Démarche Partenariale, Territorialité, Circuit court du financement

+ de 20 partenaires de l'écosystème régional

1 milliard d'euros : montant des financements en faveur de projets de transition environnementale accordés par les Banques Populaires adhérentes à la Banque de la Transition Énergétique



PLAN DE LA JOURNÉE



1	VICAT	14	SEMIN	27	HORS SITE CONSEIL	40	PRODUITS DE REVÊTEMENT DU BÂTIMENT
2	CELSIUS ENERGY	15	VEKA	28	CERIBOIS	41	COPERGREEN
3	AEROLOGY	16	L'AUCLAIRE	29	CAELI ENERGIE	42	LA CENTRALE-ECO
4	SOPREMA	17	PRIMEVERE	30	NEOLIFE	43	BATIP
5	VTI	18	TECHNOPIELUX	31	MANUFACTURE BOIS PAILLE	44	PROCLIMA
6	BIOFIB	19	POINT P	32	MON SUIVI LOGEMENT	45	CSTB
7	BIOBRIC BY BOUYER-LEROUX	20	S3D ENGINEERING	33	SMA BTP	46	ALKERN
8	RPELEC	21	SAINT-ASTIER	34	6 MONTS MAITRISE D'OEUVRE	47	RENOVALEUR
9	MUR TRONIC	22	ORVEA	35	GRIFFON	48	GRDF
10	MUR HABITAT	23	LOGELIS	36	SAINT-GOBAIN	49	MYRAL
11	MADE IN PAST	24	REFLEX WINKELMANN	37	CAP TRADING	50	ETIK ASSURANCE
12	REXEL	25	TRESPA	38	BOBI REEMPLOI	51	DIAGONALE CONCEPT
13	CCB GREENTECH	26	CAMPUS HORS SITE	39	EDYA	52	SECOJIA INGENIERIE
						53	ISOHEMP



EXPOSANTS 2024



Construire et valoriser vos bâtiments !

Basé à Aix-les-Bains, 6 MONTS Maîtrise d'œuvre intervient pour la conception et la réalisation de vos projets immobiliers, en neuf et rénovation, en Auvergne-Rhône-Alpes. Depuis les premières esquisses, en passant par l'économie de la construction, le suivi des travaux et jusqu'à la réception, l'expérience 6 MONTS, c'est du partage et des ouvrages maîtrisés sur les aspects techniques et financiers.

Notre activité d'économiste de la construction nous offre l'opportunité d'apporter des solutions techniques et des matériaux durables et vernaculaires. Les valeurs de 6 MONTS Maîtrise d'œuvre sont le partage, la créativité et la précision. Ce sont également des fondements de l'éco-construction notamment pour apporter la frugalité, les échanges et la qualité technique qui permettent aujourd'hui à l'éco-bâtiment d'être moteur et exemplaire pour toute la filière.

Gontran LE ROUX
Dirigeant - Maître d'œuvre
contact@6monts.fr
07 69 40 96 86
6monts.fr

L'AIR MESURÉ, L'AIR MAÎTRISÉ

Si vous souhaitez faire des économies d'énergie, pensez AEROLOGY !

La société AEROLOGY accompagne et forme les professionnels du bâtiment, les collectivités publiques et les bailleurs dans l'atteinte de la meilleure performance énergétique dans la construction ou rénovation de bâtiments d'habitation ou tertiaire. Mission de conseils, mesure et contrôle de l'étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment et des réseaux de ventilation.

De la conception à la réalisation, la qualité de nos prestations, nos méthodes d'accompagnement additionnées à notre expérience nous permettent de cibler les points singuliers à traiter pour garantir des bâtiments sains, pérennes et performants, qui consommeront peu d'énergie tout en offrant un confort de vie aux futurs utilisateurs.

Adeline CANARD
Cogérante associée
contact@aerology.fr
04 28 36 05 56
aerology.fr



Innover en associant «Béton & Fibre de Bois» !

Innovation Alkern : Alkern révolutionne le bâtiment en mettant sur le marché le «NATUR R1» : 1er bloc béton avec insert fibre de bois permettant de réaliser les bâtiments jusqu'à des R+4 en structure porteuse que tous les maçons savent poser. Alkern est le leader national des produits béton préfabriqués 100% français avec 57 usines réparties sur toute la France (TP, mobilier urbain, bâtiment) :

- Peu énergivore et géosourcé ! Les blocs bétons Alkern sont peu énergivores grâce à nos usines et carrières de granulats locales, mais aussi par notre formulation sans cuisson (mélange d'eau, sable, granulats, ciment).
- Bas carbone ! Alkern développe des filières bas carbone avec l'utilisation de ciment CEM II, voire de ciments innovants « sans clinker » via Hoffmann Green Cement.
- Biosourcé ! Bloc «NATUR R1» en béton et fibre de bois sous AT.

Véronique SUQUET
Responsable prescription AURA
veronique.suquet@alkern.fr
06 72 82 87 56
alkern.fr



Transitiv est la solution 100% sur mesure et écoresponsable en rénovation, écoconstruction et gestion énergétique des bâtiments by Bâti.P

Transitiv définit avec le client les solutions adaptées à leur contexte, budget et enjeux dans leurs projets de rénovation / écoconstruction / gestion de bâtiments à travers 4 étapes :

- diagnostic
- ingénierie, conception du projet, réalisation des travaux, exploitation
- maintenance
- suivi de la performance.

Ce sont des projets assurant des économies d'énergie.

Nous sommes un interlocuteur unique, expert et agrégateur de solutions et d'innovations sur vos projets. Nous nous appuyons sur nos compétences internes en bureau d'études (thermique, fluides, structure) et en BIM, sur nos innovations brevetées et portons une attention particulière aux nouvelles méthodes de construction (multi matériaux, hors site, matériaux biosourcés). Notre approche : responsable et durable avec une vision coût global de l'opération.

Martial GERY
Responsable développement rénovation - Transitivity
m.gery@batip.fr
06 99 01 63 16
groupepelleter.fr/transitiv/



Fabricant français de brique terre cuite, made in Auvergne-Rhône-Alpes, bas carbone, sous FDES, à partir d'argile géo-sourcé

Fabriquant 100% français, Bouyer Leroux se distingue par sa stratégie de développement durable, résolument orientée vers l'innovation et le respect de l'environnement. L'argile utilisée est géo-sourcée et nous utilisons de plus en plus d'énergie décarbonée pour la fabrication de nos briques. Nos 2 usines sont situées dans la Loire, nos produits sont sous FDES individuelles. Nous sommes une SCOP.

Bouyer Leroux se distingue par sa stratégie de développement durable, résolument orientée vers l'innovation et le respect de l'environnement. Depuis 1955, les salariés Bouyer Leroux façonnent chaque jour la terre cuite, matériau à base d'argile et aux excellentes performances thermiques, dans le respect des ressources naturelles. L'argile utilisée est géo-sourcée et nous utilisons 45% d'énergie décarbonée pour la fabrication de nos briques, objectif 90% en 2028.

Julien DUPORT
Prescripteur
jduport@bouyer-leroux.fr
06 33 84 18 79
bio'bric.com



Spécialiste des matériaux de construction biosourcés à base de chanvre

Lauréat national du Trophée de la bioéconomie en 2019, Biofib Isolation cultive, conçoit et fabrique en Vendée une gamme complète de matériaux de construction biosourcés à base de fibre de chanvre et de lin, en circuit court.

Les avantages ?

Des solutions conformes et compatibles à la réglementation en vigueur, applicable sans frein dans les logements individuels et ERP, aussi bien en neuf qu'en rénovation.

On cultive, on transforme et on valorise tout en préservant la biodiversité.

Florian BELIN
Responsable régional des ventes
f.belin@biofib.com
06 09 17 97 60
biofib.com



Développer localement des solutions intelligentes de réemploi des matériaux de construction

Notre bureau d'études accompagne maîtres d'ouvrages, maîtres d'œuvre et entreprises à développer le réemploi sur leurs projets. Nous intervenons sur les projets de déconstruction, via la réalisation de diagnostics PEMD et AMO réemploi, et sur des projets neufs souhaitant réduire leur empreinte carbone, via des missions de sourcing et qualification technique des matériaux de réemploi.

Entreprise de l'économie sociale et solidaire, notre équipe d'ingénieurs et architectes œuvre pour développer la filière du réemploi de matériaux sur la région Auvergne-Rhône-Alpes et en Bourgogne. Parmi les pionniers du réemploi localement, nous sommes en particulier experts des sujets réglementaires et assurantiels liés au réemploi, grâce à notre assurance décennale de qualificateur et notre partenariat avec la SMA BTP.

Sophie LAMBERT
Gérante
sophie.lambert@bobi-reemploi.fr
09 81 09 41 99
bobi-reemploi.fr



CAELI ENERGIE
CONSCIOUS COOLING

Conception et fabrication de climatisation bas carbone

Nous permettons à nos clients de concilier le confort thermique estival des occupants malgré des canicules de plus en plus fréquentes tout en restant en ligne avec leur plan de sobriété.

Nous fabriquons des systèmes de rafraîchissement bas carbone permettant l'adaptation des bâtiments au réchauffement climatique :

- consommation électrique divisée par 5 par rapport à la climatisation
- sans rejet de chaleur à l'extérieur
- sans fluide frigorigène
- sans bloc froid externe

Notre technologie est issue du CNRS et tous nos produits sont entièrement fabriqués en France.

Rémi PERONY
Président
remi.perony@caeli-energie.com
06 24 20 75 65
caeli-energie.com

HORS SITE

Campus

Un écosystème apprenant pour accompagner la transformation des ressources humaines vers le hors site

- L'activité du Campus HORS SITE s'appuie sur 3 offres complémentaires :
- un réseau de partenaires pour progresser au sein d'un écosystème à l'échelle nationale et européenne
 - un organisme de formation pour répondre aux besoins de montée en compétences des acteurs
 - un tremplin RH pour soutenir dans la durée la transformation des pratiques

Une méthodologie globale d'accompagnement du changement, s'appuyant sur les 3 entités du Groupe HORS SITE (Magazine HORS SITE, HORS SITE Conseil et Campus HORS SITE) pour construire et rénover des bâtiments durables et désirables grâce au hors-site.

Julie-Anne MILLET
Directrice générale
campus@hors-site.com
04 51 20 98 18
campushors-site.com



Pionnier de l'innovation et de la protection structurelle et surfacique du bâtiment

Cap Trading, acteur du BTP, s'appuie sur deux piliers : la recherche via Neoformula, en partenariat avec des instituts comme le CNRS, et la production avec RDG Evolution, spécialisée dans les traitements pour le BTP. Ses marques : Nusitech (traitements surfaciques), MP2 Evolution (solutions techniques), Modeom (modules préfabriqués) et BOB (protection contre la corrosion).

Cap Trading crée un environnement où innovation et valeurs se rejoignent pour offrir des solutions de pointe dans le BTP. Engagé à créer des synergies entre ses marques, Cap Trading propose des solutions complètes et innovantes face aux défis du secteur. Grâce à une approche intégrée, à la R&D interne et des partenariats, nous identifions, testons et lançons des produits innovants qui améliorent la performance technique et environnementale des infrastructures.

Mathis JOLLY
Responsable commercial
mathis.jolly@cap-trading.fr
06 98 54 94 60
cap-trading.fr



Le béton de bois, un matériau biosourcé structurel au bilan carbone négatif : une solution qui répond aux attentes de la RE2020 !

CCB Greentech a mis au point un matériau de construction, labellisé Bois de France et Produit Biosourcé : le béton de bois TimberRoc®. Ce dernier se décline à travers différents principes constructifs de planchers et murs, porteurs ou non porteurs jusqu'en R+10, commercialisés par des partenaires préfabricants licenciés. Plus de 70 bâtiments ont déjà vu le jour (logements, ERP, bureaux...).

Le béton de bois, contient 80% de bois en volume, il est idéal pour répondre aux exigences de la RE2020 en termes de : bilan carbone ; confort d'été ; construction de bâtiments passifs.

Ses trucs en plus ? Légèreté (800 kg/m³) ; très bonne absorption acoustique ; résistance et durabilité (termite, moisissures...) ; excellente résistance au feu (A2-s1-d0) ; classification A+ (qualité de l'air) ; matériau 100% recyclable ; tous les atouts de la préfabrication.

Thomas EMPTOZ
Responsable bureau d'études
contact@ccbgreentech.com
04 74 16 02 07
ccbgreentech.com



Rendre l'énergie du sous-sol accessible à tous

Celsius Energy fournit une solution clé en main de chauffage et de refroidissement par géoénergie. Une solution durable, sûre et stable pour tout type de bâtiment et tout type d'usage : activité tertiaire, habitat collectif, établissements publics ou médicaux, usines ou entrepôts. Notre mission est climatique : connecter les bâtiments à la terre pour (re)connecter la société aux enjeux climatiques.

La solution Celsius Energy est :

- écologique : -90 % des émissions de CO₂
- performante : jusqu'à 75 % de la consommation d'énergie
- économique : divise par 2 à minima la facture énergétique
- intégrée : notre offre clé en main couvre toutes les étapes du projet, de l'étude des besoins à la mise en service jusqu'au suivi de ses performances énergétiques
- accessible à tous : grâce à la solution innovante de forages inclinés, la solution est déployable partout

Sandrine DA COSTA
Directrice commerciale AURA-BFC
scosta@celsiusenergy.com
06 24 70 14 38
celsiusenergy.com



Une expertise globale au service du bâtiment

CERIBOIS s'adresse aux industriels fabricants cherchant des produits performants et des process optimums, et aux maîtres d'ouvrage construisant des bâtiments efficaces énergétiquement et conçus durablement.

Au travers de différentes prestations et accompagnement suivant les besoins :

- un cabinet de conseil et d'expertise bois & bâtiment, recherche de financement
- un laboratoire d'essais techniques des produits de la construction, accrédité COFRAC
- un centre de formation pour la mise en place de différentes certifications, certifié Qualiopi

Nous voulons aider les industriels à concevoir et fabriquer des produits décarbonés et respectueux de l'environnement, ainsi que les entreprises du bâtiment à prolonger la durée de vie de leurs ouvrages.

François VARACCA
Responsable projets bois et bâtiment
francois.varacca@ceribois.com
06 46 43 15 31
ceribois.com



Collaborer vers une performance énergétique durable

Copergreen est spécialisé dans l'ingénierie et le conseil, la construction d'ouvrages et de centrales photovoltaïques, l'exploitation et la production d'électricité photovoltaïque de grandes et moyennes puissances (250kWc – 30MWc).

Notre défi ?

Rendre possible et sécuriser les projets de nos clients en simplifiant les processus et en apportant une valeur ajoutée sur chaque action menée.

Notre mission ?

Accélérer et piloter la transition énergétique de nos clients en intégrant leurs objectifs stratégiques, en jouant sur 5 piliers :

- sécuriser leur budget électricité et garantir leur approvisionnement
- promouvoir et concrétiser leur démarche RSE
- optimiser et piloter leurs consommations d'énergie
- répondre à leurs obligations réglementaires
- travailler avec leurs équipes au service de leur stratégie

Marieke MOREL
Chargée de communication
m.morel@copergreen.fr
copergreen.fr



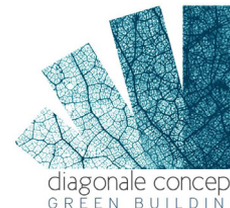
Recherche, expertise, certification, éditions, formations, le CSTB est un organisme incontournable dans le secteur de la construction

Le CSTB est au service de ses clients et de l'intérêt général en créant de la valeur ajoutée et en accompagnant l'émergence de solutions pour répondre aux enjeux sociétaux. Atteindre les objectifs ambitieux de la transition énergétique et numérique, en soutenant l'innovation durable, impose d'accompagner la transformation du secteur du bâtiment.

Les + du CSTB :

- rendre l'information scientifique et technico-réglementaire accessible et directement utilisable par les acteurs de la filière
- assurer un rôle essentiel dans l'accompagnement de l'innovation, depuis l'idée jusqu'à la mise sur le marché en passant par la sécurisation technique
- analyser l'impact environnemental des bâtiments et mesurer leur confort global en agrégeant l'ensemble des facteurs impliqués dans la perception de bien-être de leurs occupants

Sophie CUENOT
Responsable formation par le geste
sophie.cuenot@cstb.fr
cstb.fr



Rénover votre patrimoine immobilier en anticipant les futurs critères de valorisation immobilière : résilience climatique, confort d'été, ENR

Nous sommes spécialistes de la rénovation globale des bâtiments et de l'aménagement intérieur. Nous intervenons de la conception à la réalisation en Maître d'œuvre ou Contractant Général. Notre expertise nous permet de diagnostiquer votre patrimoine immobilier (Audit 360 ° Bâtiment Résilient) et de proposer des feuilles de route de rénovation chiffrées.

4 de nos projets ont été primés dans les 5 dernières années notamment lors de la COP 24 et de la COP 26 pour leur performance globale et économique avec par exemple des réductions de 60 à 80 % de consommations d'énergie mesurées après travaux et 100 % renouvelables.

Au travers des projets, nous mettons l'innovation environnementale au cœur de notre travail : le stockage géothermique, la pompe à chaleur zéro carbone, la récupération de chaleur fatale, etc.

Pierre MARBACH-PUTMAN
Associé en charge du développement
p.marbach@diagonaleconcept.com
06 07 59 86 59
diagonaleconcept.com



Traitement naturel des réseaux d'eau du bâtiment

Fabricant français de solutions en traitement d'eau pour protéger les réseaux sanitaires contre le calcaire et les réseaux de chauffage contre les boues. Depuis 2005, Edya a su développer une offre de services complémentaire permettant d'accompagner tous les acteurs du bâtiment en recherche de solutions préventives, définitives et éco-responsables.

Conçus et fabriqués en Auvergne-Rhône-Alpes, avec des matériaux 100% recyclables, nos appareils ne nécessitent ni entretien, ni consommables ou produits chimiques. Prolongez la durée de vie et préservez l'efficacité énergétique des équipements de chauffage, sanitaires et électroménagers.

Stéphane GOUJON
Directeur
s.goujon@edya.fr
06 03 74 70 11
edya.fr



Spécialiste de l'assurance construction, ETIK Assurance accompagne le particulier comme le professionnel

ETIK Assurance a pour mission d'accompagner ses clients et partenaires grâce à des solutions et services uniques pour l'assurance des professionnels de la construction et des particuliers qui font construire ou rénovent. Notre expertise et notre technicité élargissent les perspectives de développement et renforcent la confiance de nos clients et partenaires.

ETIK Assurance, spécialisé en assurance construction, se distingue par son expertise en normes écologiques, maîtrisant les réglementations et certifications vertes. Grâce à des partenariats avec des acteurs experts en écoconstruction, ETIK assurance propose des couvertures adaptées à l'éco-bâtiment. Avec des devis en 72h, il offre des solutions sur mesure et un service de proximité, favorisant une relation client solide.

Virginie FETET
Responsable des partenariats
virginie.fetet@etik-assurance.com
06 07 29 32 30
etik-assurance.com



Allier efficacité énergétique, décarbonation et coûts maîtrisés pour vos projets est possible grâce à l'énergie gaz. Découvrez-le !

Acheminer le gaz naturel en toute sécurité vers nos 10 millions de clients grâce au plus grand réseau de distribution d'Europe, telle est notre principale mission chez GRDF. Forts d'un savoir-faire de plus de 60 ans, nous sommes aujourd'hui résolument tournés vers la décarbonation grâce à l'injection croissante de gaz renouvelable produit localement dans nos réseaux !

Dans le contexte dynamique actuel du secteur énergétique, nous mettons à profit notre connaissance du gaz et accompagnons les acteurs de la filière du bâtiment dans cette transformation en leur présentant le principe de l'hybridation des solutions, qui permet aux différentes sources d'énergie de se compléter efficacement.

Lynda HARMALI
Ingénieure efficacité énergétique
lynda.harmali@grdf.fr
06 71 81 81 50
grdf.fr



GRIFFON

Fabricant français de toilettes depuis 1950. Un style unique, coloré, et à la technologie permettant jusqu'à 70% d'économie d'eau

La fabrication en économie circulaire des toilettes GRIFFON permet à l'hydrochasse (Brevet déposé par Claudius GRIFFON en 1950) d'être certifiée Origine France Garantie en octobre 2023 par Bureau Véritas. Ce label exigeant nous permet de garantir une qualité et une traçabilité de nos composants pour nos clients. Dans la continuité de nos engagements et de nos valeurs d'entreprise, GRIFFON s'engage dans la conception de ses produits afin de garantir 2 + 10 ans à ses clients des produits durables et réparables.

Les toilettes GRIFFON économisent jusqu'à 70% d'eau ! Grâce à 3 particularités : le GRIFFON à un effet de chasse 3 fois supérieur en restituant la pression naturelle du réseau (3 à 6 bars) / On dose le débit d'eau afin de consommer uniquement la quantité nécessaire (entre 1 et 5 litres) / Alimentez les toilettes GRIFFON avec 60% des eaux grises des douches et lavabos avec la solution partenaire Hydraloop.

Jérôme BALME
Responsable prescription
jerome.balme@griffon.fr
07 62 47 33 96
griffon.fr

HORS SITE

Conseil

Notre cabinet accompagne l'évolution des méthodes de construction et de rénovation par l'emploi du hors site

HORS SITE Conseil est le premier cabinet de conseil français en construction et rénovation hors-site. Nous mettons en place un accompagnement personnalisé en fonction de la maturité, des besoins et des enjeux de nos clients. Notre équipe basée à Lyon, ainsi que notre réseau de partenaires vous accompagnent partout en France pour faire évoluer vos pratiques.

Nos outils et méthodes, permettent la mise en place de projets et stratégies visant à faire évoluer les méthodes de construction et rénovation par l'emploi du hors site. Nous mettons à la disposition de nos clients l'ensemble des méthodes nécessaires pour évoluer vers un monde décarboné par l'emploi de structures et composants légers, biosourcés et démontables. Pour les entreprises, nous avons également créé un outil de sourcing dynamique pour plus de visibilité.

Pierric MARTIN
Directeur général associé
pierric@hors-site.com
06 29 54 36 22
hors-siteconseil.com



Le bloc de chanvre ISOHEMP : la solution pour construire, rénover, cloisonner bas carbone en toute simplicité... naturellement !

ISOHEMP est le spécialiste du bloc de chanvre, matériau naturel pour la construction, la rénovation et le cloisonnement.

En rénovation, nous préservons le bâti ancien en améliorant le confort d'hiver, tout en préservant le confort d'été.

En neuf, notre système HEMPRO, conforme RE2020 et sous Atex permet de réaliser logements collectifs ou individuels, ERP, bâtiments industriels, etc.

Le bloc chaux-chanvre ISOHEMP, permet de rendre simple et rapide l'utilisation du béton de chanvre. D'un format pratique et avec une pose à joints minces accessible à une grande majorité des entreprises du bâtiment, il permet de développer largement la solution, et s'adapte aux différentes architectures et matériaux (bois, béton, métal, pierre ...). ISOHEMP accompagne dès la conception les porteurs de projets, et reste présent jusqu'à l'aboutissement du chantier.

Delphine COURTOIS
Directrice commerciale France
dc@isohemp.com
06 24 96 67 47
isohemp.com



Innovons ensemble : des assurances sur mesure pour vos projets d'éco-bâtiment. Construisez l'avenir en toute sérénité !

Assureur spécialiste de la construction, L'Auxiliaire BTP accompagne tous ses acteurs dans l'évolution de leurs métiers, des techniques et de la réglementation. Résolument tournés vers l'avenir et l'innovation, nous agissons chaque jour pour épauler nos clients-sociétaires dans leurs défis du quotidien et soutenir la filière BTP face à ses grands enjeux de transformation.

Nous faisons évoluer régulièrement nos offres et nos doctrines internes afin d'encourager les nouvelles pratiques et d'intégrer les grandes évolutions qui bousculent la filière. Nous encourageons l'innovation dans les procédés et faisons en sorte de lever, dès qu'il est possible, les points de blocage au niveau de l'assurance en accompagnant nos sociétaires dans leurs démarches.

Jennifer ROUSSEL
Responsable des relations publiques
jrousseau@auxiliaire.fr
04 72 74 52 12
auxiliaire.fr



Lacentrale-eco distribue du matériel de qualité pour bien ventiler sa maison, récupérer l'eau de pluie, et se protéger du soleil

Depuis 2008, nous vendons des équipements dans les univers de la fermeture (volets roulants, bso, pergola, menuiseries) et des fluides de l'habitat (ventilation double flux, récupération et traitement de l'eau, chauffe-eau solaire, chauffage IR). Nous vous accompagnons du dimensionnement à la mise en service pour rénover ou construire une maison saine, performante et durable.

Une expertise éprouvée et des produits rigoureusement testés font de nous un partenaire de confiance (4.8/5 google). Nous recherchons constamment des solutions pour une vie plus saine. Nos équipements améliorent le confort tout en réduisant l'empreinte écologique. Nous offrons également un accompagnement personnalisé pour chaque projet. Faites le choix d'un habitat durable et performant grâce à notre savoir-faire forgé sur des milliers de projets accompagnés !

Guillaume GUERBETTE
Gérant
guillaume@lacentrale-eco.com
07 82 96 29 45
lacentrale-eco.com



**Fabricant français de murs et façades en ossature bois.
À chaque projet, une solution bois LOGELIS**

Nos solutions s'adressent aux acteurs de la construction pour le neuf comme pour la rénovation. Nous vous proposons plusieurs solutions, telles que des isolants minéraux, des isolants biosourcés ou encore des isolants à haute performance thermique. Issus de 4 années de R&D, nous réalisons des ouvrages d'envergure. Murs structurels, façades rideaux et murs manteaux sous [ATEX], [ATec] ou standard.

Selon les contraintes de votre projet, notre bureau d'études vous propose la solution la plus adaptée. Notre savoir-faire, outils industriels et procédé de fabrication hors-site permet de répondre de manière réactive dans toute la France avec une capacité de production de 75 000m² de MOB/FOB par an.

Nos solutions en ossature bois garantissent une construction durable et une mise en œuvre rapide en utilisant des matériaux de qualité, testés et contrôlés avec exigence.

Mathys MATTEONI
Attaché technico-commercial
mathys.matteoni@logelis.com
07 87 31 28 57
logelis.com



Bâtiment décarboné et réemploi !

Made In Past accompagne depuis 2018 les acteurs de la construction à mettre en place des démarches de réemploi de matériaux sur les chantiers de déconstruction, construction et réhabilitation.

Notre approche ? Aligner les ambitions environnementales de vos projets à la réalité économique de vos opérations.

Notre force ? Une maîtrise de la chaîne de valeur.

Notre promesse ? Une offre 100% opérationnelle.

Venez découvrir nos 5 briques pour construire votre démarche sur mesure et clé en main : diagnostic PEMD et étude de stratégie réemploi / dépose sélective / logistique et stockage / reconditionnement / vente de matériaux.

Pierre MATHIEU
Directeur de production
p.mathieu@madeinpast.fr
06 50 21 33 88
madeinpast.fr

MANUFACTURE BOIS-PAILLE



Fabricant de murs à ossature bois, Manufacture Bois Paille et spécialisé dans l'isolation paille. Le système constructif du futur, c'est ici !

Nous concevons et fabriquons dans notre usine de Villefranche (69) des murs et caissons de toiture à ossature bois isolés en paille (+50% de la production) ou avec d'autres isolants biosourcés. Notre capacité de fabrication supérieure à 40 000 m²/an nous permet de répondre à tout type de constructions : écoles, gymnases, crèches, logements individuels et collectifs, bâtiments d'activité, bureaux...

Nos murs agissent sur les causes et sur les conséquences du réchauffement climatique. Véritables puits carbone avec +100kg de carbone biogénique stocké au m², nos murs offrent une isolation exceptionnelle (R>7) tant pour le froid que pour le chaud grâce à un déphasage de 14h.

Roger GARRIVIER
Dirigeant
roger.garrivier@manufactureboispaille.fr
06 27 26 51 01
manufactureboispaille.fr



MON SUIVI LOGEMENT

**Mon Suivi Logement, l'appli qui suit la vie du logis !
Dispositif conforme, carnet d'information du logement**

Mon Suivi Logement aide les professionnels de l'habitat à fournir le carnet d'information du logement (CIL) aux propriétaires. Introduit dans la loi Climat (article 167), le CIL centralise les informations relatives à l'efficacité énergétique d'un bien immobilier. Il est obligatoire dans les logements neufs avec un permis de construire déposé après le 1er janvier 2023. Idem pour les rénovations.

Mon Suivi Logement prend le relais du chantier en accompagnant les propriétaires pendant toute la vie de leur bien.

Cette application disponible sur mobile et ordinateur permet notamment de :

- suivre ses consos d'électricité, de gaz et d'eau sur une même interface
- renseigner les équipements / matériaux du logement pour faciliter de futurs travaux
- stocker des documents et contacts utiles
- partager son carnet avec un tiers (copropriétaire, acheteur, etc.)

Samir NABLI
Chargé de développement
samir.nabli@monsuivilogement.fr
06 32 92 06 56
monsuivilogement-pro.fr



Réussissez vos rénovations énergétiques avec MUR Habitat, profitez de conseils d'experts pour des projets durables et performants !

Nous simplifions vos projets de rénovation énergétique avec une approche centralisée :

- lors d'un pré-rendez-vous, nous qualifions votre demande
- nous vous mettons en relation avec un MAR (Mon Accompagnateur Rénov)
- nos comparaisons de prix garantissent la meilleure offre de professionnels RGE fiables
- votre projet devient serein et performant

Choisissez l'excellence pour vos travaux !

Optimisez vos travaux avec une définition claire de votre projet, des solutions performantes et écologiques, tout en respectant les normes de qualité et de sécurité. Réalisez des économies avec des tarifs préférentiels, des réductions fiscales, des subventions et des prêts à taux zéro. Grâce à notre suivi de chantier, vous bénéficiez d'une qualité irréprochable et du respect des délais.

Choisissez une rénovation énergétique avantageuse et sereine !

Kevin CAPIOT
Courtier en travaux
kevin.cappiot@murhabitat.fr
06 95 56 15 05
murhabitat.fr



Salpêtre, odeurs d'humidité, cloquages ? Éliminez définitivement ces symptômes avec le procédé d'assèchement Mur-Tronic !

Mur-Tronic s'investit dans la préservation du patrimoine bâti français en intervenant chez les particuliers, les bâtiments publics et sur le patrimoine historique.

Nous préservons et valorisons votre patrimoine, vos travaux de finition sont pérennisés lorsqu'ils sont réalisés sur un mur sec. Le bâtiment ainsi assaini résiste mieux à l'épreuve du temps et il conserve sa valeur patrimoniale.

Produit autonome, scientifique et naturel.

David MOMMESSIN
Responsable de secteur Bourgogne et Auvergne-Rhône-Alpes
d.mommessin@mur-tronic.fr
06 37 99 29 49
mur-tronic.com



Isoler par l'extérieur avec un faible impact carbone, des économies d'énergies, une lutte contre le réchauffement climatique

Nous sommes fabricant d'isolation par l'extérieur et habillage de façade, basé à Is-sur-Tille (21) pour des dossiers de réhabilitations ou neuf en collectif, ERP... avec avis technique et classement feu.

Notre produit léger propose 4 types de pose simple et rapide, sans ossature primaire, avec une fixation mécanique sur support, en vertical ou horizontal.

Nous avons misé sur l'intégration de déchets du quotidien dans nos produits pour créer un système ITE composé à plus de 50% de matériaux recyclés avec une durée de vie de 50 ans. Nous sommes rentrés dans le top 5 de systèmes ITE les moins carbonés sur plus de 150 produits répertoriés et n°1 de la catégorie des vêtue/vêtage. Au-delà du volet environnemental, notre solution est : thermique, performante et résistante, esthétique, certifié origine France garantie.

Carole ZOUGS
Chargée d'affaires et prescription
carole.zougs@myral.com
07 50 55 96 00
myral-pro.com



Solutions de façade bas-carbone et sans entretien : tous les avantages du bois sans les inconvénients !

Neolife conçoit et fabrique en France des solutions de façade bas-carbone et sans entretien, pour tout type d'ouvrages. Avec un matériau breveté à forte teneur en fibres de bois, nos gammes se déclinent en bardages sous Avis Technique, terrasses et profils d'habillage pour balcons, brise-vues ou brise-soleil. Des solutions techniques certifiées, biosourcées et 100% recyclables.

Notre innovation, c'est la technologie VESTA® : un matériau bas-carbone à très haute teneur en fibres de bois et 100% recyclable. Au-delà d'une esthétique unique, nos produits en VESTA® ne demandent pas d'entretien, ni de traitements et garantissent une parfaite durabilité de matière et de couleur dans le temps. En façade, nous répondons à des exigences techniques poussées avec une résistance au feu allant jusqu'à l'Euroclasse B (M1).

Chrystelle FERNANDEZ
Responsable prescription
chrystelle.fernandez@neolife.fr
06 88 41 18 42
neolife.fr



Orvéa développe la solution digitale Site Facilities® pour gérer les dépenses communes d'un chantier

Nous innovons sur la manière de gérer les chantiers à travers des services pilotés par notre solution digitale. La plateforme Orvéa, grâce à une meilleure gestion des dépenses communes, vous assure une conformité réglementaire et environnementale (Déchets, Hygiène, Sécurité...) sur un marché où la législation se renforce. Orvéa devient votre tiers de confiance.

Nos + dans l'éco-bâtiment :

- accélérer la transition écologique dans le monde du BTP par une meilleure gestion de chantier avec l'ensemble des acteurs
- participer à l'attractivité économique de la région Auvergne-Rhône-Alpes par la création d'emplois axés sur l'écoconstruction
- innover avec notre solution digitale pour favoriser l'interaction entre les acteurs et contribuer aux démarches environnementales des donneurs d'ordres sur les chantiers

Anthony FERRERA
Directeur régional
aferrera@orvea.io
06 27 84 80 52
orvea.io



Réussir ensemble le chantier primordial de la rénovation énergétique

Nous vous accompagnons en mobilisant nos forces :

- des outils digitaux (saut de DPE, diagnostic de performance énergétique, chiffrage, logiciel de devis)
- une sélection de produits et solutions dédiés à la rénovation énergétique et éligibles aux aides
- les conseils de nos conseillers experts
- un accompagnement pour l'accès à la qualification RGE permettant à vos clients de bénéficier des aides

Nos + POINT.P :

- avec notre application gratuite OBJECTIF RGE, entraînez-vous pour passer l'examen RGE en candidat libre puis venez le passer dans une agence POINT.P!
- pour convaincre vos clients de faire des travaux de rénovation énergétique, découvrez notre outil de simulation CAP RENOV (Identification des points faibles, estimation des économies d'énergie, simulation de l'étiquette énergétique du logement, mesure du gain de classes DPE après travaux)

Cédric HAMARD
Responsable régional de la rénovation énergétique
cedric.hamard@saint-gobain.com
06 49 21 04 26
pointp.fr/renovation-energetique-pro



Fabricant français depuis 1975, PRB développe des produits bas carbone des fondations aux finitions

Acteur majeur des marchés de la façade, de l'ITE, de la peinture, des produits colles et sols, mais aussi des mortiers spéciaux, fort de ses 4 sites industriels et de ses 130 commerciaux, PRB cultive ses valeurs humaines, la proximité, la réactivité, le professionnalisme et la convivialité qui ont bâti sa renommée et ont fondé son identité.

Connu pour son leadership en matière d'innovation et de développement durable, PRB propose la première gamme complète R&D (Responsable & Durable) de solutions techniques à empreinte carbone réduite pour le bâtiment.

Joachim SERRE
Responsable régional prescription
joachim.serre@prb.fr
06 71 05 26 92
prb.fr



Le toit végétal, plus de fraîcheur, de confort, de verdure !

Spécialistes du toit végétal, nous vous accompagnons tout au long de votre projet de végétalisation de toiture ou terrasse. De la conception à la réalisation, en passant par l'arrosage raisonné et l'entretien, nous aiderons à atteindre les objectifs de valorisation environnementale de vos constructions.

Grâce à son effet rafraîchissant, le toit végétal améliore le confort intérieur et extérieur du bâtiment, et lutte contre l'îlot de chaleur urbain ; cela permet aussi d'allonger la durée de vie de l'étanchéité. Les végétaux en toiture aident à fixer pollution et pollens, et ainsi assainissent l'air ambiant.

Nous travaillons avec des partenaires engagés dans une démarche écologique, et nous produisons en région lyonnaise les végétaux que nous installons en toiture.

Charles KAPPS
Directeur
primeverefrance@gmail.com
06 52 13 18 30
primeverepaysagisme.fr



40 années de création de systèmes performants pour une protection optimale des bâtiments en neuf comme en réhabilitation !

Pro clima est concepteur et fabricant de systèmes pour l'étanchéité à l'air et à l'eau des bâtiments. Notre intention fondamentale est d'apporter des solutions simples et efficaces pour des bâtiments sains, durables, confortables en hiver comme en été. Notre système INTELLO sous Avis Technique du CSTB assure une gestion active de l'humidité dans les parois avec tout type d'isolants.

Avec le développement des systèmes constructifs associant des produits de construction bas carbone, la gamme de produits développée par pro clima répond aux questions et enjeux environnementaux. Nos systèmes d'étanchéité à l'air et au vent assurent la fonctionnalité des isolants minéraux et biosourcés : membranes privilégiant des matières premières recyclées, produits pulvérisables pour traiter les parties courantes et les points singuliers du bâtiment.

Christophe BEAUSSIRE
Responsable commercial
christophe.beaussire@proclima.info
06 42 66 26 59
fr.proclima.com



Thinking solutions.

Des solutions pour un avenir durable : pérennité et performance de vos installations de chauffage et climatisation

Plus d'efficacité.
Plus de confort.
Plus d'économie.

Les solutions Reflex sont destinées à protéger les installations de chauffage, ou climatisation, et à améliorer leurs performances énergétiques. Nos dernières innovations en termes de stockage d'énergie et production d'eau chaude sanitaire facilitent l'hybridation des installations.

Nos équipes possèdent de fortes compétences techniques et vous accompagneront tout au long de votre projet afin de déterminer la meilleure solution par rapport à vos attentes. Nous disposons d'un centre de formation à Lyon pour des formations pratiques et théoriques. Toutes nos solutions sont garanties 5 ans.

Loic BOURGIN
Responsable régional
loic.bourgin@reflex.de
06 13 06 87 59
reflex-winkelmann.com/fr



Metiista, membre du groupement renovaleur, travaille pour un habitat meilleur ! Artisans spécialisés dans le domaine de la performance énergétique globale

Metiista est une entreprise de plâtrerie, peinture, isolation thermique et rénovation globale avec une approche écologique. Les chantiers se situent dans la région lyonnaise. Nous sommes une entreprise à taille humaine, engagée pour favoriser notre environnement. Certifiée RGE QUALIBAT en isolation et ventilation. Société à Missions.

Ecologie, convivialité, savoir-faire et confiance sont nos valeurs et nos engagements ! Metiista travaille principalement avec des matériaux éco-responsables. Nous favorisons la qualité et le respect des DTU. Des salariés compétents peuvent répondre à vos demandes en réalisant le devis, suivre et planifier le chantier jusqu'à la facturation.

Virginie BLAISON
Directrice générale
contact@metiista.fr
04 78 45 99 02
metiista.com



**Rexel, votre partenaire de confiance pour des solutions énergétiques innovantes et durables
#EfficacitéÉnergétique**

Rexel, leader mondial de solutions pour l'efficacité énergétique, offre des produits innovants comme l'éclairage LED et les systèmes de gestion énergétique. Nous accompagnons nos clients vers une consommation responsable, des énergies renouvelables et une performance environnementale accrue. Optez pour un avenir durable avec Rexel.

Rexel propose des solutions innovantes pour optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments. Nous aidons à réduire la consommation d'énergie, à intégrer les énergies renouvelables et à améliorer le confort des occupants. Notre expertise en solutions durables et notre accompagnement personnalisé font de nous le partenaire idéal pour des projets de construction écologique et performante. Avec Rexel, construisez un avenir plus vert et économe en énergie.

Mathieu PUJALTE
Chargé de prescription
mathieu.pujalte@rexel.fr
06 80 02 21 00
rexel.com/fr



Déployer une énergie décarbonée, décentralisée, accessible et partagée tout en développant de nouveaux usages

RPELEC développe, installe et exploite des centrales photovoltaïques en toiture et/ou en ombrière pour parking sur la région Auvergne-Rhône-Alpes. Notre mission est de faire face à la crise énergétique, en favorisant le déploiement d'énergies décarbonées et locales en lien avec la e-mobilité, la ville durable et les territoires.

Notre objectif est d'accompagner les acteurs du secteur privé et public dans les multiples transitions en cours : énergétique, numérique, environnementale et sociétale. C'est ainsi que nous proposons des projets clé en main pour nos clients professionnels (entreprises, collectivités...) de l'étude à la mise en œuvre jusqu'à l'exploitation. Titulaire des certifications, qualifications (SPV1, SPV2, SPV3), nous intervenons sur toutes les étapes clés d'un projet.

Arnaud GABEL
Directeur commercial
agabel@rpelec.fr
06 32 46 26 26
rpelec.fr



Confiez vos relevés 3D et BIM à S3D Engineering : experts en plans 2D/3D précis, pour des projets optimisés dans tous les secteurs !

S3D Engineering est spécialisé dans les relevés de mesures 3D et le BIM. Nous scannons bâtiments et infrastructures pour créer des plans 2D et 3D précis, adaptés au secteur résidentiel, tertiaire et industriel. Nos solutions de modélisation sont idéales pour vos projets de rénovation, construction ou maintenance, garantissant une parfaite précision des données et un accompagnement personnalisé.

Notre expertise en scan 3D et BIM permet une précision maximale dans la conception de plans 2D/3D pour les projets éco-responsables. Grâce à des relevés détaillés et une modélisation précise, nous optimisons la gestion des ressources, réduisons les erreurs et facilitons l'intégration de solutions durables. S3D Engineering accompagne les acteurs de l'éco-bâtiment vers une construction plus efficiente et respectueuse de l'environnement.

Florian FAVERO
Directeur d'agence Rhône-Alpes / Suisse
f.favero@s3d-engineering.com
06 98 70 21 56
s3dengineering.net



Depuis 4 générations, nous produisons des chaux hydrauliques naturelles pour restaurer, décorer et isoler. Venez nous découvrir ou redécouvrir !

Saint-Astier, spécialisé dans la restauration du patrimoine fabrique des chaux naturelles et propose depuis plus de 25 ans des solutions biosourcées performantes.

Chez Saint-Astier, nous œuvrons au développement de solutions performantes pour le Bâti ancien et plus globalement pour l'habitat.

L'entreprise labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant (EPV) innove en 2024 avec une nouvelle gamme d'enduits isolants, la gamme Novaskin. À découvrir absolument !

Eric DELANOE
Prescripteur
e.delanoe@saint-astier.com
06 08 40 36 47
saint-astier.com



Nos matériaux/systèmes innovants ont des performances techniques avérées, tout en réduisant leur impact carbone

Saint-Gobain, via les 21 fabricants et 12 distributeurs du groupe, offre une gamme complète de produits et services qui permettent de réaliser l'enveloppe d'un bâtiment, et contribuent dans le cadre de constructions ou de rénovations, à la recherche de l'un ou de plusieurs des 5 conforfs suivants : la thermique, l'acoustique, la qualité de l'air intérieur, l'accessibilité et la qualité visuelle.

Nos solutions phares du moment : vitrages à contrôle solaire et bas carbone (-30%), plaques de plâtre intégrant 50% de matière recyclée, puits climatique permettant de gagner 10 degrés l'été et l'hiver, système de façade ENVEO préfabriquée, bas carbone et avec une maquette numérique et systèmes d'ITE biosourcées...

Mickaël DE CHALENDAR
Directeur actions régionales
mickael.dechalendar@saint-gobain.com
06 47 16 24 86
saint-gobain.com



SEMIN est un groupe industriel français, familial spécialisé dans la fabrication de matériaux de construction pour l'aménagement intérieur

SEMIN compte 13 sites de production, dont 8 en France avec une équipe de 900 collaborateurs.

Notre ADN : Qualité / Sens du service / Proximité client.

Notre vision : devenir un acteur impactant de l'habitat intérieur responsable et durable.

Des enduits et des isolants engagés.

Une gamme 99. Composée de quatre enduits à plus de 99% de matières premières naturelles. Pour un air intérieur plus pur avec des enduits certifiés Origine France Garantie.

Une gamme complète d'isolants tous composés de matières recyclées et recyclables pour une isolation plus responsable et durable et fabriqués dans le centre de la France.

Eric STEFANUT
Directeur des ventes sud
eric.stefanut@semin.com
semin.fr



Imaginer, développer et construire des projets responsables

SEQUOIA INGENIERIE & ENVIRONNEMENT accompagne les professionnels de l'immobilier, en neuf comme en réhabilitation, dans la résolution de problématiques énergétiques et environnementales. Notre approche des certifications (HQE/BREEAM/BBCA/E+C...) et notre expertise en conception de bâtiments (décret tertiaire...) nous permettent de travailler efficacement avec maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvres.

Nous accompagnons les projets, en neuf comme en réhabilitation.

L'analyse de l'existant étant une priorité, nous réalisons des audits techniques afin d'avoir une vision globale des améliorations potentielles sur le point énergétique, environnemental et financier (lié à l'usage et à la maintenance). Nous proposons de répondre au décret tertiaire pour vos bâtiments en réalisant le suivi énergétique et le respect d'un plan d'actions.

Bruno DEHAN
Gérant
b.dehan@sequoia-ingenierie.fr
04 78 98 53 42
sequoia-ingenierie.fr



Le premier assureur de la construction

Le groupe SMA a été créé par des entrepreneurs du BTP pour des entrepreneurs du BTP et existe depuis plus de 160 ans. Nous sommes un acteur majeur de l'assurance et de l'immobilier en France et en Europe. Le groupe s'appuie sur l'engagement de plus de 3 400 collaborateurs, dont plus de 100 personnes en région Auvergne-Rhône-Alpes, qui gèrent les contrats de nos assurés sur nos 2 sites de gestion.

Nous sommes à l'écoute de la profession et étudions des solutions assurantielles adaptées et innovantes pour répondre aux évolutions des métiers du BTP avec l'émergence de nouveaux matériaux et de nouvelles techniques, tout en étant en phase avec les impératifs juridiques légaux.

Fabrice MILON
Responsable régional relations extérieures et partenariats
fabrice_milon@smabtp.fr
06 60 18 11 59
smabtp.fr



Ensemble, construisons dès aujourd'hui les bâtiments de demain !

Groupe familial indépendant depuis sa création en 1908, SOPREMA s'affirme comme l'une des premières entreprises mondiales dans le domaine de l'étanchéité, mais également comme un spécialiste de la couverture, des sous-couches phoniques et de l'isolation. Résolument tourné vers l'avenir, le projet « Le futur a commencé » mobilise le savoir-faire de SOPREMA au service de la construction durable.

Industriel précurseur, SOPREMA a toujours fait évoluer son offre avec le développement de systèmes solutions écologiques et de technologies constructives biosourcées. Au fil des années, procédés de végétalisation, solutions pour la réduction des îlots de chaleurs urbains, systèmes pour la gestion des eaux de pluie, apport de solutions photovoltaïques pour la production d'énergie, et encore fabrication et fourniture d'isolants, sont venus étoffer les gammes SOPREMA.

Sabrina MAIORANO
Chargée de prescription étanchéité
smaiorano@soprema.fr
06 30 43 82 39
soprema.fr



Fondations pour tout type d'ouvrages : maisons, bâtiments en neuf ou RSO, définitifs ou éphémères. Pieux métalliques vissés dans le sol

Pour des ouvrages en bois, métal ou béton. Jusqu'à 20m de profondeur pour atteindre le bon sol. Pas d'excavation / Pas ou peu de béton / Rapide, propre et fiable (sous Avis Technique du CSTB).

Nos machines accèdent partout. La technologie Technopieux réduit les surcoûts de construction. Nos ingénieurs dimensionnent les Technopieux en analysant études de sols et descentes de charges. Les installateurs agréés font les chiffrages en 48h et peuvent intervenir dans la foulée. Durée de vie prolongée par protection cathodique.

Clément ROUCHOUSE
Installateur agréé
clement.rouchouse@technopieux.fr
06 95 91 98 11
technopieux.fr



Bardage biosourcé Trespa®Meteon®, pour des solutions architecturales innovantes et durables

Composé jusqu'à 70% de fibres de bois, Trespa®Meteon® est biosourcé à hauteur de 64%. Nous fabriquons des panneaux stratifiés haut de gamme pour applications extérieures et façades décoratives : bardages, remplissages de balcon, brise-soleil... Quels que soient l'environnement et le climat. Répondant aux exigences de la RE2020, 8 FDES sont disponibles pour notre gamme de panneaux Trespa®Meteon®.

La qualité exceptionnelle de nos produits est le résultat d'une vision : leur longévité en fait par définition des matériaux extrêmement durables avec un minimum d'entretien.

Fortement investi dans le développement durable, Trespa a mis en place le programme Trespa Second Life qui consiste au réemploi de nos panneaux. Trespa®Meteon® permet également de viser les certifications LEED et BREEAM.

Dieynaba NDIAYE
Responsable prescription Rhône-Alpes
d.ndiaye@trespa.com
06 03 85 06 81
trespa.com



Concepteur de systèmes de menuiseries PVC bas carbone

Leader mondial de l'extrusion de profilés PVC pour menuiseries implanté en Haute-Savoie, VEKA est engagé depuis 1993 dans le recyclage en boucle fermée des menuiseries PVC. L'impact CO2 des menuiseries produites sur la base de ses systèmes est proche des 50 kg grâce à l'intégration jusqu'à 70% de matière recyclée. Une performance, identique à celle des menuiseries bois, certifiée par des FDES A2.

VEKA est pionnier de l'économie circulaire. Le Groupe dispose ainsi d'un outil industriel performant, avec 3 usines de recyclage en Europe, dont une en France depuis 2008. Il marque sa différence en étant le seul acteur de sa filière à s'inscrire dans une démarche en boucle fermée 100% locale. Le procédé mécanique de recyclage génère 17 fois moins de CO2 que la fabrication de matière vierge et permet d'obtenir une matière à la qualité certifiée par le CSTB.

Hakim MIHOUBI
Prescripteur national
hmihoubi@veka.com
07 86 91 81 75
veka.fr



Construire un avenir désirable et durable en favorisant l'économie circulaire et la décarbonation du secteur du bâtiment

Vicat est un acteur industriel de référence dans le domaine des matériaux de construction minéraux et biosourcés. Engagée sur une trajectoire de neutralité carbone sur sa chaîne de valeur d'ici à 2050, l'entreprise familiale iséroise exerce 3 métiers principaux que sont le Ciment, le Béton Prêt à l'Emploi et les Granulats, ainsi que des activités complémentaires.

Bétons à faible empreinte carbone, bétons formulés à partir de granulats issus de la déconstruction, bétons biosourcés, impression 3D... nous proposons des solutions constructives innovantes produites localement pour relever les défis de la construction en faveur d'un monde « bas carbone ». Nous apportons notre expertise technique et accompagnons les projets à chaque étape, de la phase concours jusqu'à la fin du chantier.

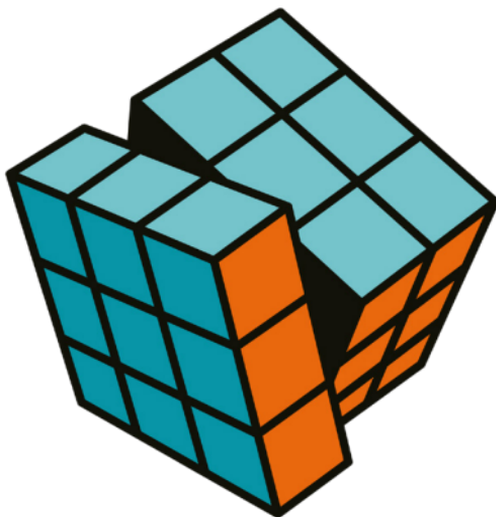
Pierrick SERRES
Responsable prescription
pierrick.serres@vicat.fr
07 62 57 12 26
vicat.fr

Cluster Eco-Bâtiment

3 Cours Charlemagne
69002 Lyon
contact@ecobatiment-cluster.fr
04 78 33 62 67

www.ecobatiment-cluster.fr

JOURNÉE
ECOBÂTIMENT
9^e Edition
/AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Organisée par

CLUSTER
ECOBÂTIMENT
/AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Avec le soutien de

 **La Région**
Auvergne-Rhône-Alpes