

JOURNÉE ECO BÂTIMENT

6^e
Edition

AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

LYON

Livret d'accueil

18 octobre 2022

Hôtel de Région
Lyon

Organisée par :

CLUSTER
ECO BÂTIMENT
/ AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Partenaires financiers :


CENTRE-EST


AOC
40
ANS

Avec le soutien de :



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

SOMMAIRE

3 _____ **Programme**

4 _____ **Plan de la Journée**

6 _____ **Editos**

Philippe PELLETIER, Président du Plan Bâtiment Durable

Marie-Soriya AO, Déléguée Générale du cluster Eco-Bâtiment

8 _____ **Le cluster Eco-Bâtiment**

9 _____ **La feuille de route décarbonation**

10 _____ **Les partenaires financiers**

Crédit Agricole Centre-Est

Agence Qualité Construction

12 _____ **Les exposants de la Journée de l'Eco-Bâtiment**

67 _____ **Les partenaires**

PROGRAMME

9h-11h FEUILLE DE ROUTE DÉCARBONATION DU BÂTIMENT

Présentation des travaux des groupes de travail nationaux et des leviers et actions identifiés / Echanges et discussions

- Philippe PELLETIER, Président du Plan Bâtiment Durable
- Julie LODEWYCKX, Cheffe de projet du Plan Bâtiment Durable
- Marie-Soriya AO, Déléguée Générale du cluster Eco-Bâtiment

10h30-19h JOURNÉE DE L'ÉCO-BÂTIMENT

En visite libre toute la journée : 52 exposants de solutions régionales innovantes sur l'Eco-Bâtiment

14h

Signature de la convention de partenariat pour le salon BePOSITIVE 2023

14h30 – 14h50

Opération réussie : Exemple d'application du décret Eco Energie Tertiaire

15h30 – 15h50

Opération réussie : Lycée Gergovie de Clermont-Ferrand

Labels BBCA excellence et E4C2

16h30-19h LES 40 ANS DE L'AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION

16h30

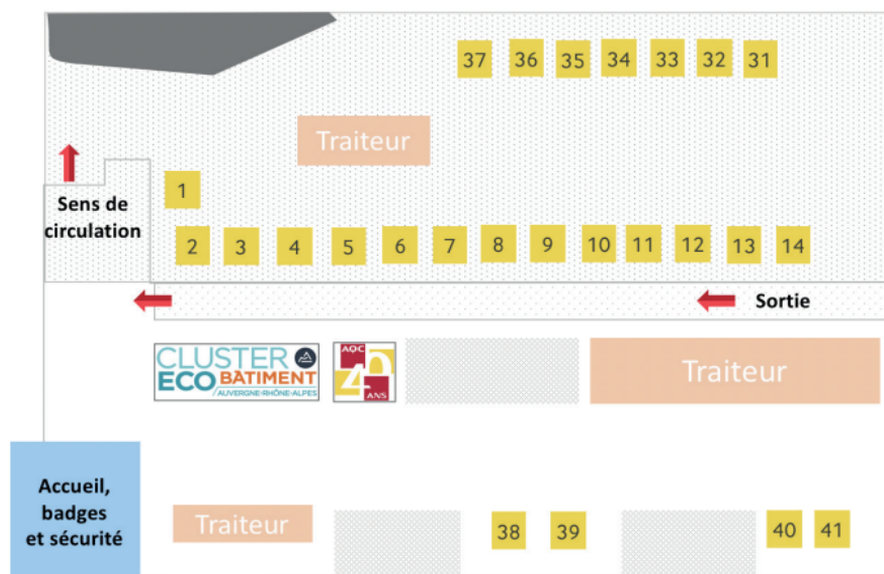
Plénière : Actualités de la filière, points sur les dernières réglementations et 40 ans de l'AQC

- Philippe PELLETIER, Président du Plan Bâtiment Durable
- Philippe ESTINGOY, Directeur Général de l'AQC

17h

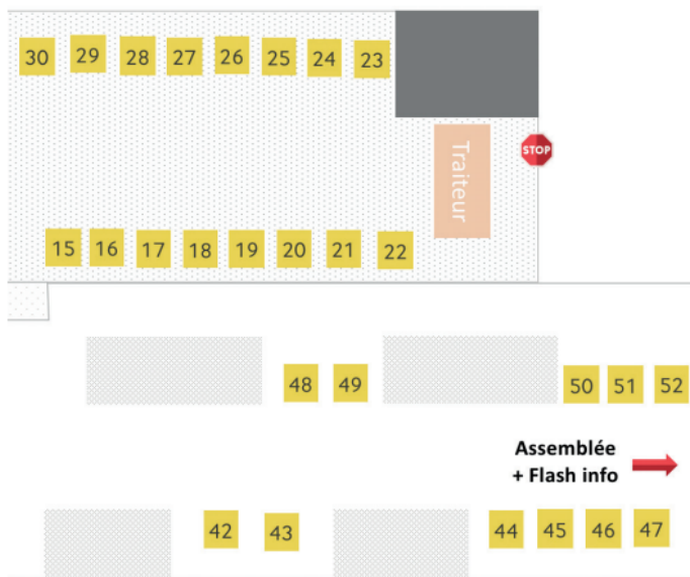
Moment festif et cocktail pour les 40 ans de l'Agence Qualité Construction

PLAN DE LA JOURNÉE



- 6 ALEXIS ASSURANCES
- 28 AMBEE
- 1 AMSTEIN + WALTHERT
- 7 APEM ENERGIE
- 8 BASTIDE BONDOUX
- 40 BIOFIB
- 35 BLUETEK/GENATIS
- 42 BOBI REEMPLOI
- 27 BRINK CLIMATE SYSTEMS
- 5 CAELI ENERGIE

- 15 CCB GREENTECH
- 13 CHAUX SAINT-ASTIER
- 25 CIDECO
- 41 CONTINUUM
- 47 CSTB
- 29 CYCLE UP
- 48 DIAGONALE CONCEPT
- 19 DRYLAST
- 49 ECOMURS AIR WOOD CONCEPT
- 3 EDYA



16	EMENDA	43	MAZAUD	38	SEQUOIA INGENIERIE
18	GRDF	52	MUR TRONIC	45	SOCOTEC
50	GROUPE SAMSE	32	NEO ECO	24	SONORHC
44	HORS SITE CONSEIL	36	NEOLIFE	33	STUDINNOV
20	INES FORMATION	12	OIKOS	21	TECHNO PIEUX
26	ISONAT	17	OPERENE	30	TRESPA
2	KARIBATI	14	PANASONIC	46	TRIFLEX
34	LANCEY ENERGY STORAGE	22	PROCLIMA	10	U.R.B.S
11	LD3P	39	REXEL	37	VICAT
23	MANUFACTURE BOIS PAILLE	9	SAINT GOBAIN	51	WILLIWAW
		31	SELVEA	4	ZOLPAN

EDITO DE PHILIPPE PELLETIER

Président du Plan Bâtiment Durable



Lorsque le cluster Eco-Bâtiment m'a sollicité pour être le parrain des 2 éditions 2022 de la Journée de l'Eco-Bâtiment, j'ai volontiers accepté. J'ai une proximité amicale avec les clusters en général et si cela peut aider le cluster Eco-Bâtiment que je sois dans la barque, j'y monte allégrement et je suis même prêt à prendre les avirons !

Avoir des lieux où les professionnels parlent aux professionnels

Toute manifestation publique qui montre des réalisations, des méthodes, des groupements efficaces, des actions programmées, est intéressante. Les rencontres sont essentielles au développement de notre action. Montrer, se rencontrer, voilà ce que ces Journées réalisent.

Le cluster Eco-Bâtiment fait partie des relais régionaux forts du Réseau Bâtiment Durable

Les vrais sujets naissent sur les territoires à partir des impulsions locales. Je suis très favorable à la multiplication de ces Journées de l'Eco-Bâtiment en Auvergne-Rhône-Alpes, mais aussi sur l'ensemble du territoire.

Dans le cadre de ma mission autour de la décarbonation de la filière bâtiment, nous programmons sur ce mois d'octobre 5 réunions régionales. Nous n'allons pas nous contenter d'écouter les états-majors des fédérations, des groupements et des entreprises à Paris. Nous allons les voir sur le terrain. Nous avons choisi en Auvergne-Rhône-Alpes de nous associer au Réseau Bâtiment Durable à travers le cluster Eco-Bâtiment.

EDITO MARIE-SORIYA AO

Déléguée Générale du cluster Eco-Bâtiment



Bienvenue sur la place de marché de l'éco-bâtiment : formidable opportunité de rencontrer les acteurs de l'éco-bâtiment, de découvrir les innovations de la filière et de s'enrichir avec des exemples d'opérations réussies.

Cette Journée est le rendez-vous annuel organisé par le cluster Eco-Bâtiment, pour les acteurs de la maîtrise d'œuvre et de la maîtrise d'ouvrage. La Journée est pensée pour apporter un sourcing régional des acteurs, des solutions, des services et des initiatives de l'éco-bâtiment.

Le programme de cette année est enrichi de deux moments forts. Nous sommes heureux d'accueillir la concertation territoriale de la feuille de route décarbonation du bâtiment aux côtés du Plan Bâtiment Durable. C'est avec grand plaisir que nous clôturerons cette édition par les 40 ans de notre partenaire l'Agence Qualité Construction.

**Cet évènement fédérateur de la filière
a pour vocation de permettre
à l'offre et la demande de se rencontrer.**

Vous portez des projets de construction ou de rénovation ? Vous gérez des bâtiments, du patrimoine ? Trouvez ici les moyens de vos ambitions pour atteindre une performance énergétique et environnementale efficiente.



LE 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 de loi 1901, qui fédère et anime un réseau de plus de 200 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 Eco-Bâtiment 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 23 centres de ressources et clusters régionaux et nationaux. Il a pour objectif de faciliter les synergies et la mutualisation entre structures et professionnels.

230 Adhérents

40 Événements par an

1000 Participants aux événements

6 Revues d'appels à projets

12 000 Abonnés LinkedIn

CLUSTER 
ECO BÂTIMENT
/ AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



LA FEUILLE DE ROUTE DÉCARBONATION DU BÂTIMENT

Par lettre de mission en date du 10 mai 2022, le ministère de la Transition écologique a chargé le Plan Bâtiment Durable de co-présider, aux côtés du CSTB et de la Direction générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature (DGALN), le comité de pilotage de la **Feuille de route « Décarbonation de la chaîne de valeur cycle de vie du bâtiment »** qui devra être établie avant le 1er janvier 2023 et contribuera à alimenter l'élaboration de la future **Stratégie Française sur l'Energie et le Climat** ainsi que les dispositifs d'accompagnement de la transition écologique, tels que le plan France 2030.

Les travaux d'élaboration de la feuille de route ont débuté fin avril 2022 et ont été organisés selon 4 groupes de travail thématiques qui sont encadrés par des acteurs de la filière :

- GT 1 : Composants des ouvrages, encadré par le Contrat Stratégique de la Filière - Industries pour la Construction et l'Union sociale pour l'habitat
- GT 2 : Construction neuve, encadré par la FFB et la Fédération Syntec
- GT 3 : Rénovation du parc existant, encadré par la CAPEB et le Conseil national de l'Ordre des architectes
- GT 4 : Exploitation et usage des bâtiments dans leur environnement, encadré par la Fédération des Promoteurs Immobiliers et la Fédération des industries électriques, électroniques et de communication

Suite à la séance plénière de lancement des travaux en mai 2022, ces 4 groupes travaillent avec les acteurs de la filière à identifier les leviers à même de réduire les émissions de gaz à effet de serre de la chaîne de valeur. Cette 1^{ière} phase des travaux s'est clôturée début juillet, laissant place à un travail de hiérarchisation et de qualification des leviers (périmètre, temporalité, etc.), de déclinaison de ces leviers en actions opérationnelles, d'identification des possibles freins à lever, d'estimation des gains en termes d'émission, des effets sur l'emploi et des éventuelles évolutions de compétences ainsi que de formulation de propositions d'évolution des politiques publiques permettant leur mise en œuvre.

Cette phase est nourrie par une large concertation territoriale, pilotée par le Plan Bâtiment Durable et le cluster Eco-Bâtiment en Auvergne-Rhône-Alpes.

LE CRÉDIT AGRICOLE CENTRE-EST

Partenaire financier de la Journée
de l'Eco-Bâtiment



Face aux grands défis sociétaux et environnementaux, le Crédit Agricole a lancé son projet sociétal décliné en 10 engagements répartis autour de 3 thématiques majeures : l'environnement, l'inclusion sociale et l'agriculture. En cohérence avec son Projet Sociétal le Crédit Agricole Centre-est s'engage par ces alliances et son expertise à accompagner l'ensemble des acteurs économiques de son territoire dans la trajectoire de neutralité carbone.

Partie prenante sur plusieurs transitions majeures comme la qualité de l'air et l'innovation de la mobilité au travers du projet de stations à hydrogène « Zéro Emission Vallée », le Crédit Agricole Centre-Est est un acteur de référence dans le financement des transitions sur son territoire.

Notre démarche va de la sensibilisation, la mise en relation au financement et l'investissement sur certains projets et concerne également la rénovation de nos agences de proximité et la reconstruction de notre site de Champagne, TERRALUMIA en intégrant les enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.

Plus que jamais le secteur du bâtiment est confronté à ces enjeux et notre volonté est d'apporter des solutions à l'ensemble de nos clientèles pour leur permettre : de sécuriser leur patrimoine, améliorer les conditions de vie dans leurs bâtiments et pérenniser leur exploitation. Nous mettons notre expertise à leur service et in fine les accompagnons dans la mise en œuvre de solutions adaptés ainsi que dans leur financement.

C'est dans cette trajectoire que nous avons fait le choix de s'associer au cluster Eco-Bâtiment.

LES 40 ANS DE L'AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION

Philippe ESTINGOY, Directeur Général de l'AQC



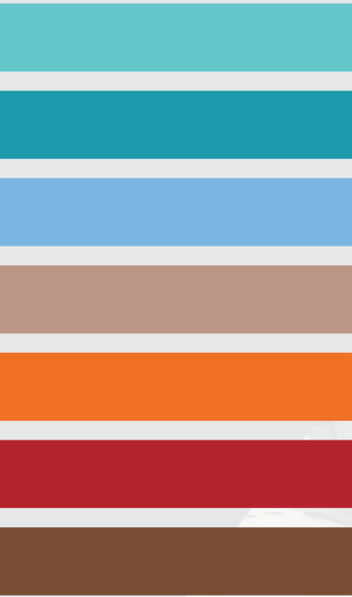
L'Agence Qualité Construction et le cluster Eco-Bâtiment partagent de longue date des valeurs communes dont l'accompagnement de la formidable mutation du monde du bâtiment, en fédérant l'ensemble des acteurs de la filière dans un esprit de progrès collectif.

La Journée de l'Eco-Bâtiment nous paraissait le rendez-vous idéal pour célébrer à Lyon les 40 ans de l'AQC. Cette journée placée sous le signe de l'innovation et des initiatives régionales réunit les acteurs de l'acte de construire mieux et plus durable.



« Pour les 40 ans de notre Agence, je souhaitais faire plusieurs petits événements. L'idée était donc d'investir plusieurs lieux qui nous ressemblent, plusieurs rendez-vous là où nous avons des délégués régionaux. A Lyon, de façon très intéressante, avec Sylvain MANGILI, Délégué Régional de l'AQC, nous nous sommes dit que nous avons un partenaire historique, le cluster Eco-Bâtiment, qui organisait sa Journée de l'Eco-Bâtiment. C'était important pour nous de s'y associer et nous sommes très contents que cela puisse réaliser ! » Philippe ESTINGOY, Directeur Général de l'AQC

Depuis 40 ans, l'AQC a développé des démarches permettant d'avancer de plus en plus autour de l'anticipation des désordres et autour d'actions qui participent à rendre les bâtiments plus fiables et performants. Tout d'abord avec une démarche d'observation grâce à son outil Sycodes. Puis via de la prévention sur les produits et les techniques de construction.



LES EXPOSANTS 2022



Prévenir les désordres dans le bâtiment et améliorer la qualité de la construction



PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

L'Agence Qualité Construction (AQC) est une association loi 1901. Elle regroupe les principales organisations professionnelles de la construction autour d'une même mission : prévenir les désordres dans le bâtiment et améliorer la qualité de la construction.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

- Observation des désordres et retours d'expériences
- Accompagnement des professionnels autour des enjeux de qualité et de performance environnementale des bâtiments
- Assurabilité, connaissance des techniques et de la durabilité des produits
- Prévention et information des professionnels
- Accompagnement des filières
- Secrétariat technique des grands programmes sur l'innovation en faveur des économies d'énergies dans le bâtiment et le logement (Profeel, Ombree, Feebat,...)

CONTACT

Sylvain MANGILI, Délégué Régional
s.mangili@qualiteconstruction.com
www.qualiteconstruction.com

Le leader de l'assurance
de la filière transition
énergétique (rénovation,
construction, production)

Alexis Assurances

Stand N°6

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

En tant que courtier conseil, nous accompagnons nos clients dans toutes les phases de leur développement. Identification des risques, définition des objectifs, cotation des offres d'assurances, gestion des contrats, accompagnement en cas de sinistre, nos équipes sont toujours à vos côtés pour faire les bons choix.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nous sommes en mesure de proposer des contrats prévoyant des process ou des produits innovants.
Nous mettons également une offre de service basée sur la réactivité et l'accompagnement.

CONTACT

Florian MALOSSE, Chargé de clientèle
info@alexis-assurances.com
06 49 55 30 92
www.alexis-assurances.com

Bureau d'Etude Fluide
& Thermique



Stand N°28

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Nous vous accompagnons que ce soit pour un Audit énergétique ou thermique, en tant que Maître d'Œuvre Fluide & Thermique, ou toute prestation intellectuelle dans nos spécialités. De la simple rénovation à la construction neuve sur tout type de bâtiment, public ou privé, nous adaptons l'accompagnement à vos besoins. Petit plus, nous maîtrisons la 3D et sommes BIM opérationnel, jusqu'au niveau 3 !

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Soucieux de participer activement à la rénovation énergétique de notre société, nous aidons à trouver des solutions le moins énergivore possible, toujours plus efficaces et adaptées aux besoins des clients. La meilleure énergie est celle qu'on ne consomme pas !

Nous possédons les qualifications OPQIBI suivantes :
1308 / 1309 / 1312 / 1320 / 1911 / 2010 / et bientôt la 2014.

CONTACT

Aymeric CHANTELOUP, Président
a.chanteloup@ambee.fr
06 64 78 57 26
www.ambee.fr

L'ingénierie de décarbonation
massive !



AMSTEIN+WALTHERT

Stand N°1

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

En ces temps décisifs pour notre avenir, nos équipes sont mobilisées et disposent des dernières innovations et outils pour faire face aux défis climatiques et énergétiques. Nous accompagnons vos projets depuis leur genèse jusqu'à la mise en exploitation dans les domaines de l'ingénierie fluide, énergétique et environnementale pour construire des solutions bas carbone, durables et à coût maîtrisé !

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nous sommes spécialisés en stockage énergétique saisonnier, boucle d'eau tempérée, géothermie, solaire, énergies renouvelables aussi bien en tant qu'AMO ou que Maîtrise d'œuvre. Nous œuvrons également dans le domaine de la physique du bâtiment et de l'éco-conception et nous pouvons vous accompagner sur des certifications environnementales HQE, BREEAM, LEED, WELL avec nos spécialistes accrédités.

CONTACT

Corentin MAUCORONEL, Directeur
contact@amstein-walthert.fr
04 78 95 29 69
www.amstein-walthert.fr

Libérez-vous des tâches administratives et des études techniques photovoltaïques



Stand N°7

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

APEM ENERGIE est un Bureau d'Études Photovoltaïque indépendant fondé en 2008.

APEM ENERGIE accompagne les acteurs du photovoltaïque et les maîtres d'ouvrages dans leur projet de centrale photovoltaïque.

Nos prestations sont qualifiées OPQIBI et ISO9001 prennent en charge des tâches chronophages et dispendieuses et permettent à nos clients de se recentrer sur l'efficacité de leur entreprise.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

APEM ENERGIE prend en charge les tâches administratives et techniques pour la gestion des autorisations d'urbanisme, des demandes de raccordement auprès de ENEDIS, des dépôts de candidatures à Appel d'Offres publics, privés ou de la CRE, des pré-études technico-financières, des études techniques, des dimensionnements des centrales, de l'établissement des dossiers électriques d'implantation, des notes de calcul, de la gestion des CONSUEL, etc.

CONTACT

Bruno GERVAIS, Gérant
contact@apem-energie.com
 04 78 95 29 69
www.apem-energie.com

Votre partenaire thermique et fluides pour la conception/réalisation des logements collectifs et bâtiments tertiaires



Stand N°8

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Notre équipe Bastide Bondoux Ingéfluides est dédiée à l'accompagnement des promoteurs et bailleurs en résidentiels et tertiaires. Nous vous aidons à la définition de vos projets de construction, et vous accompagnons à chaque phase en conception/réalisation, en s'adaptant à vos objectifs de performance thermique et environnementale, ainsi qu'à vos contraintes techniques et financières.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Une approche pragmatique de nos métiers !

Avec plus de 40 ans d'expérience, le Groupe Bastide Bondoux, c'est une expérience certifiée et un savoir-faire unique dans la conception de bâtiments avec des compétences sur 3 métiers complémentaires :

- Energie
- Environnement
- Confort
- Et une expertise reconnue en Innovation

CONTACT

Elise FERRÉ, Chargée de Développement
e.ferre@bastide-bondoux.fr
06 64 00 95 12
www.bastide-bondoux.fr

Spécialiste des matériaux de constructions Biosourcés à base de chanvre



Stand N°40

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

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 fibres de chanvre et de lin, en circuit court.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Des solutions conformes et compatibles à la réglementation en vigueur, applicables sans frein dans les logements individuels et ERP, aussi bien en neuf ou rénovation. Venez découvrir Biofib l'allié des projets à forte valeur environnementale.

CONTACT

Olivier MERLE, Directeur Commercial
o.merle@biofib.com
06 19 30 04 17
www.biofib.com



PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Bobi Réemploi est un bureau d'études lyonnais spécialisé dans le réemploi de matériaux de construction. Nos prestations :

- Diagnostic PEMD
- Réemploi in situ et ex situ
- AMO Réemploi et économie circulaire
- MOE Réemploi : intégration de matériaux de réemploi dans les projets de construction
- Qualification technique des matériaux de réemploi

Notre périmètre d'intervention est la région Auvergne-Rhône-Alpes

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Pourquoi faire du réemploi avec Bobi ?

- Pour construire bas carbone en prolongeant la durée de vie des matériaux
- Pour réduire la production de déchets du secteur du BTP
- Pour bénéficier de notre expertise du réemploi dans la construction
- Pour bénéficier de notre réseau local construit depuis 3 ans

CONTACT

Sophie LAMBERT, Gérante
sophie.lambert@bobi-reemploi.fr
06 99 58 08 74
www.bobi-reemploi.fr

Votre fournisseur spécialisé
en systèmes complets de VMC
double flux

BRINK

Air for life

Stand N°27

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Spécialiste du confort et expert en économie d'énergie depuis plus de 40 ans, Brink est un des leaders européens dans la conception, la fabrication et la commercialisation de systèmes complets de VMC double flux haut rendement destinés au résidentiel individuel ou collectif, neuf ou rénové.

Choisir Brink c'est faire le choix du confort thermique, acoustique et de la qualité de l'air intérieur.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Brink se différencie par l'innovation, la qualité et son sens du service client. Nous commercialisons en direct auprès des installateurs, constructeurs et revendeurs spécialisés et nous accompagnons nos clients tout au long de leurs chantiers : étude technique, devis détaillé, implantation sur plan 2D, livraison sur chantier, formation et accompagnement au démarrage, suivi technique et mise en conformité des installations.

CONTACT

Thomas DENIS, Responsable de secteur
tdenis@brinkcs.fr
07 79 92 87 04
www.brinkclimatesystems.fr

Système de rafraîchissement à haute performance thermique et énergétique



CAELI ENERGIE
CONSCIOUS COOLING

Stand N°5

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Caeli Energie conçoit et fabrique des systèmes de climatisation bas carbone, à puissance froid équivalente. Notre produit :

- Consomme entre 3 et 5 fois moins d'énergie qu'un climatiseur conventionnel ;
- N'utilise pas de fluide frigorigène ;
- N'a pas besoin de bloc froid extérieur ;
- N'augmente pas le phénomène d'îlot de chaleur urbain.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Notre ambition est de substituer une technologie polluante majoritairement importée d'Asie par une technologie bas carbone fabriquée en France.

Notre développement technologique est réalisé en partenariat avec plusieurs laboratoires de recherche : LOCIE (USMB/CNRS), LGP2 (GRENOBLE INP) et CETHIL (INSA LYON).

CONTACT

Rémi PERONY, CEO
remi.perony@caeli-energie.com
06 24 20 75 65
www.caeli-energie.com

Le béton de bois TimberRoc :
une innovation de rupture
pour la construction



Stand N°15

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Le béton de bois TimberRoc, matériau de construction biosourcé, labellisé Bois de France, se décline sous différents principes constructifs : dalles ou murs, porteurs et non porteurs, exclusivement commercialisés auprès de partenaires préfabricants. Ses nombreux atouts, dont son bilan carbone fortement négatif, en font une solution parfaite pour répondre à toutes les exigences de la RE 2020.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Protégés par 10 brevets et validés par des agréments techniques, les différents principes constructifs du béton de bois préfabriqués offrent de nombreux avantages. Construire en béton de bois c'est donc :

- Bon pour l'environnement (bilan carbone très négatif, utilisation d'une ressource renouvelable française (bois), diminution des déchets sur le chantier...)
- Bon pour l'usager (confort d'été, économies d'énergie...)
- Bon pour la MOE et la MOA (conforme à la RE 2020, construction rapide, économies dues à la forte diminution des déchets...)

CONTACT

Caroline GERARD, Directrice Marketing et développement commercial
contact@ccbgreentech.com
www.ccbgreentech.com

La chaux dans la restauration du bâti ancien, la rénovation énergétique et la construction biosourcée



Stand N°13

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Entreprise familiale indépendante, produisant des chaux hydrauliques naturelles d'excellence. Elle accompagne ses utilisateurs dans leur choix de solutions techniques. Chaux Saint-Astier propose pour chaque projet, un accompagnement de tous les acteurs. Une présence à vos côtés, depuis le diagnostic de l'état du bâti jusqu'à la réalisation des travaux de maçonnerie et de finitions décoratives.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Spécialiste depuis plus de 20 ans dans les solutions biosourcées et géosourcées, Chaux Saint-Astier vous propose son expertise pour tous vos projets en éco-construction ou éco-rénovation : enduits sur terre crue, bottes de paille, ouvrages en bétons de chanvre. Une équipe complète dédiée au service de la construction respectueuse de ses occupants et de l'environnement.

CONTACT

Frédéric FAUCHER, Responsable de Prescription Technique
f.foucher@saint-astier.com
07 87 64 95 10
www.saint-astier.com

Diagnostics structure et instrumentation
de bâtiments : pour des bâtiments
en bonne santé !



Stand N°25

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

CIDECO développe des solutions innovantes et accompagne les maîtres d'ouvrages publics et privés dans :

- La réalisation de diagnostics d'expertises structure sur les bâtiments
- L'instrumentation et la mise en place de capteurs pour le suivi des édifices
- La modélisation 3D et la réalisation de maquettes BIM
- La qualification des éco-matériaux ou des matériaux issus de l'économie circulaire

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

A travers nos différents services, notre vocation est de prolonger la durée de vie des bâtiments :

- Expertises structure
- Suivis de pathologies
- Préconisations pour la sécurisation
- Calculs de capacité portante en prévision de travaux
- Recommandations pour la réhabilitation
- Vérifications de la compatibilité à l'éco-rénovation (panneaux photovoltaïques, végétalisation, ITE)
- Vérifications de l'aptitude à réutiliser des matériaux issus de l'économie circulaire

CONTACT

David VIGIER, Directeur Commercial & Marketing
contact@cideco.tech
 06 46 42 44 71
www.cideco.tech

Les vertus insoupçonnées
de l'équilibre sonore naturel



Stand N°41

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Des solutions acoustiques pour améliorer le bien-être dans les espaces de vie. La pollution sonore étant un frein à l'épanouissement personnel, la communication, la productivité et le bien vivre ensemble, c'est la notion de perception sonore qui garantit le succès du choix d'un panneau acoustique en assurant la meilleure combinaison entre ce que l'on ressent et les solutions à mettre en place.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Les solutions Continuum contiennent un dispositif de correction d'ambiance sonore, invention brevetée.

Notre technologie est auto-adaptative. Elle offre une efficacité maximale dans la fonction d'absorption du son grâce à l'hybridation des 2 principes de dissipation de l'énergie sonore.

Elle permet de réduire les basses fréquences, les plus nocives pour l'oreille et le cerveau.

Nos solutions sont constituées de revêtements mono-matériau, 100% polyester et recyclables.

CONTACT

Franck FUMEY, Dirigeant
fumey.franck@marmonier.com
06 11 84 41 71
www.continuum-france.fr

Le CSTB accompagne la filière
du bâtiment par des formations
et des certifications

CSTB
le futur en construction

Stand N°47

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Nous accompagnons les professionnels du bâtiment dans leur montée en compétences sur les enjeux liés à la transition écologique. Nous proposons sur notre site de Grenoble une plateforme de formation par le geste spécialisée sur la pose de fenêtres. Mais aussi des formations sur d'autres sujets : évolution des réglementations, prévention des pathologies, conduite d'opérations, qualité de vie...

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nous vous renseignerons sur la nouvelle certification du CSTB : QB Service pose de fenêtres qui permet de choisir une entreprise fiable qui dispose de personnel formé régulièrement et dont les compétences et l'organisation de service sont vérifiées et auditées par le CSTB. Nous vous renseignerons également sur l'ensemble des formations liées notamment à l'éco-conception mais aussi tous les sujets en lien avec les transitions écologiques et numériques.

CONTACT

Sophie CUENOT, Responsable formation par le geste
sophie.cuenot@cstb.fr
06 60 65 91 87
www.cstb.fr

Massifier le réemploi
de matériaux de construction

cycle up
DES RESSOURCES À L'INFINI

Stand N°29

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Depuis 2018, Cycle Up développe des outils et des services à destination des acteurs de l'économie circulaire pour répondre à leurs besoins et accélérer la prise en compte du réemploi et de l'économie circulaire dans le domaine de la construction et de l'immobilier.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

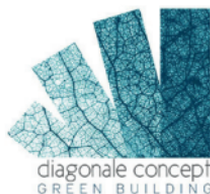
1^{ère} plateforme professionnelle de réemploi des matériaux du bâtiment et de l'immobilier, acteur du réemploi national avec une équipe locale (Lyon)

- Vendre et acheter des matériaux de réemploi
- AMO – AMOE Réemploi et économie circulaire
- Formations
- Diagnostic ressources et PEMD
- Étude et gestion des flux de matériaux à l'échelle d'un patrimoine et/ou d'un territoire
- Conseil stratégique et data circulaires
- Plateforme de stockage en périphérie de Lyon

CONTACT

Berenger CHAUMONT, Responsable développement régional
berenger.chaumont@cycle-up.fr
06 61 91 78 59
www.cycle-up.fr

Eco-rénovation zéro énergie.
Entrez dans le monde post-carbone,
valorisez votre patrimoine immobilier !



Stand N°48

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Nous offrons depuis plus de 20 ans des solutions clefs en main éprouvées en conception & réalisation avec un réseau de + 100 acteurs locaux.

15 Trophées nationaux et internationaux depuis 2018

- Eco-rénovation KTR France (énergie + tous usages)
- Green Box on the Roof (surélévation bureaux bio-sourcée)
- Green Factory (réhabilitation bâtiment industriel)
- Vela Verde (réhabilitation bureau en école supérieure)

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

- Une offre «éco-rénovation» avec médiation architecturale et technique : tertiaire, résidentiel et tiers-lieu
- Des réalisations locales conformes au «Décret Tertiaire» objectifs 2040, 2050
- Des rénovations à énergie positive tous usages (+30% avec géostockage, des modules stockage de chaud et froid avec PAC zéro carbone, du rafraîchissement solaire)
- Une offre qualité de l'air et qualité de vie au travail
- Des projets labélisés (HQE, BBC...)

CONTACT

Marc CAMPESI, CEO
m.campesi@rgb.city
06 33 04 18 04
www.diagonaleconcept.com

L'étanchéité réfléchissante
des toits plats



DRYLAST[®]
NOTHING MORE.

Stand N°19

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Drylast[®] développe et applique des solutions innovantes (SEL) d'étanchéité et d'amélioration de la performance énergétique des toits plats. Notre procédé génère une surface à haute réflectance (coolroof) qui vous permet de réaliser des économies d'énergie, en limitant l'impact environnemental lié à une réfection de toiture. Avec Drylast[®], fonctionnalisez et tirez profit de votre toiture.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

- Testé par le CSTB
- Etanchéité continue sur l'intégralité du toit
- Mise en oeuvre sans flamme directement pas nos équipes
- Adhérence sur tous supports
- Mise en oeuvre rapide
- Réduction de 30% des coûts CVC et clim
- Réduction de 50% de la température de surface
- ROI rapide
- Amélioration du confort thermique
- Lutte contre les ICU (îlots de chaleur urbains)

Samuel DUCROS, Président
info@drylast.com
04 72 37 50 01
www.drylast.com

Fabricant industriel de panneaux
massifs bois contre cloué



Stand N°3

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

ECOMURS (®) © = Mur en bois massif naturel constitué de planches de bois local épicéa ou pin rainurées et croisées à 90 °, assemblées mécaniquement par clouage multiple sur automate industriel. Nous proposons des panneaux Ossatures, du CLT Collé Charpente et équipements industriels sur nos panneaux. Bureau d'études Interne et service accompagnement à la pose.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Ecomurs c'est :

- Avis Technique 3.2/18-955_V2,
- Déphasage de l'inertie,
- 100% bois local, pas de chimie, ni COV,
- Garant de la stabilité hygrométrique , Séchage 12 %,
- Traitement Thermique,
- Qualité acoustique et thermique (Résistance Thermique) grâce aux rainures d'air sur chaque planche + 40 % (Solution brevetée),
- Structurel : R + 3 R, RE2020 FDES (E + C -),
- Bilan Carbone le plus neutre du marché Inies 2-224 : 2021.

Bruno ROBELL, Président
ecomurs.bruno.robeil@gmail.com
06 42 02 20 06
www.eshop-ecomurs.com

www.ecobatiment-cluster.fr

Gagner jusqu'à 40% d'efficacité énergétique dès cet hiver, c'est possible : parlons-en ensemble !



Stand N°49

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

En prenant soin de l'eau de vos bâtiments, vous êtes 100% gagnant :

- Optimisez l'efficacité énergétique de vos bâtiments,
- Maîtrisez vos coûts d'exploitation,
- Garantisiez le confort de vos occupants.

Découvrez nos solutions autonomes, sans chimie, sans sel, 100% françaises : antitartres EDYA Calc' et anti-boues EDYA Fluid'.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Saviez-vous que l'eau de vos circuits de chauffage est une source d'économies d'énergie ?

EDYA vous aide à réaliser jusqu'à 40% d'économies dès cet hiver !

C'est simple et c'est rapide :

1/ Diagnostiquez avec le support du laboratoire et de l'expertise d'EDYA

2/ Désembouez

3/ Protégez : EDYA Fluid' vous garantit une qualité d'eau optimale et constante

REX à l'appui : jusqu'à 21% d'économies sur un réseau partiellement emboué.

CONTACT

Corine BERTOSSA, Directrice
04 74 98 13 68
www.edya.fr

Solutions globales
de performance énergétique



Stand N°16

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

EMENDA est une société d'ingénierie spécialiste des bâtiments et infrastructures durables, experte de la thermique, les fluides, l'environnement, l'acoustique, les VRD.

Dans les domaines des infrastructures énergétiques (réseaux de chaleur) et de la rénovation des bâtiments, notre palette de métiers s'élargit à un rôle Tous Corps d'Etat, nous pouvons donc être un interlocuteur unique.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

EMENDA dispose d'un panel de compétences et d'équipes dédiées (ingénierie du bâtiment, conseil/environnement, rénovation, infrastructures énergétiques et industrie) nous permettant d'appuyer efficacement les maitres d'ouvrage autant que les architectes sur des projets à haute valeur ajoutée environnementale.

Parmi ces projets, EMENDA est particulièrement impliquée sur la rénovation massifiée « EnergieSprong », en tant qu'AMO mais également concepteur-réalisateur.

CONTACT

Vincent GARCIA, Responsable Agence
vincent.garcia@emenda.fr
06 34 67 73 06
www.emenda.fr

Bluetek, spécialiste du désenfumage naturel, présente GENATIS, ensemble de solutions passives dédiées à la sobriété énergétique du bâtiment

genatis
Gestion des Energies Naturelles //

Stand N°35

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Bluetek, spécialiste du désenfumage naturel, fabrique et commercialise des solutions passives, destinées aux bâtiments tertiaires et industriels, neufs ou à rénover. Ces solutions visent à réduire la consommation énergétique tout en améliorant le confort d'été dans ces bâtiments, sans recours à la climatisation.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Vous avez un projet de construction d'un bâtiment, un projet de rénovation, ou tout simplement un bâtiment où la température intérieure est source d'inconfort ? Notre bureau d'études étudiera avec vous les solutions les mieux adaptées à votre projet en fonction de son architecture, son implantation, son activité. Venez découvrir nos solutions de Ventilation Naturelle Intelligente, lumière naturelle, ombrage, rafraîchissement adiabatique, solutions de pilotage.

CONTACT

Marc BELLAIR, Directeur Prescription
mbellair@bluetek.fr
06 30 28 32 76
www.bluetek.fr

RE2020, Gaz Verts, Mobilité au Gaz, Décret Tertiaire : Venez échanger avec nous sur la place de l'énergie Gaz dans le mix énergétique !



Stand N°18

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Que vous soyez maître d'ouvrage (bailleur, promoteur), collectivité, aménageur, industriel, acteur du tertiaire ou transporteur, les actualités réglementaires vous poussent à vous (ré)interroger sur vos consommations d'énergies.

GRDF, principal distributeur de gaz en France vous accompagne et vous informe sur tous projets, du raccordement jusqu'au choix du système énergétique.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Venez découvrir sur le stand GRDF les réponses que peut apporter l'énergie Gaz pour vos projets notamment grâce au développement du biométhane, une énergie française, renouvelable, durable et à la main d'acteurs locaux. Vos interlocuteurs GRDF pourront également vous informer sur les solutions gaz permettant de répondre aux échéances réglementaires de la RE2020 et du Décret Tertiaire.

CONTACT

Maxime BABIN, Ingénieur Efficacité Energétique
 maxime.babin@grdf.fr
 06 31 3716 80
 www.grdf.fr

Distributeur de matériaux de construction et d'outillage depuis 1920

Groupe
SAMSE

Stand N°50

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Le Groupe SAMSE est présent en Auvergne-Rhône-Alpes, PACA et dans le Gard.

Notre réseau dense, notre mode d'approvisionnement et notre développement sont liés par une volonté d'être un interlocuteur de proximité pour les entreprises du BTP, les professionnels et les particuliers.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Notre groupe est constitué d'enseignes généralistes mais aussi de spécialistes dans les activités de Travaux Publics et adduction d'eau, Menuiseries, Carrelages, Plaques de Plâtre et Isolation.

Notre maillage, nos stocks et notre expertise technique nous permettent de répondre aux besoins des entreprises du bâtiment et de les accompagner dans la réalisation de leurs chantiers d'éco-construction.

CONTACT

Sylver ROGER, Service Achats
sylver-roger@samse.fr
06 45 08 75 78
www.groupe-samse.fr

Premier cabinet d'experts
en construction et rénovation
industrialisée

HORS SITE
Conseil

Stand N°44

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Créé en 2017 par Pascal Chazal, Hors Site Conseil est le premier cabinet de conseil français en construction et rénovation industrialisée. Nous accompagnons :

- Les maîtres d'ouvrage qui souhaitent développer leurs programmes en hors-site,
- Les entreprises qui souhaitent faire évoluer leurs méthodes constructives ou développer des solutions préfabriquées pour le bâtiment.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Le hors-site est une réponse à l'enjeu majeur de décarbonation du bâtiment. Il s'agit d'un changement de paradigme et il est nécessaire d'être bien accompagné pour réussir la mise en oeuvre du hors-site sur ses programmes en neuf et en rénovation.

« Fabriquer en usine ce n'est pas le plus difficile, ce qui est difficile c'est de mettre en place une culture et un management de projet qui rendent possible l'industrialisation. » Pascal Chazal.

CONTACT

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

Des formations pointues
en solaire pour des publics
très variés



Stand N°20

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Centre de formation indépendant et reconnu, nos assistances techniques, diagnostics et contrôles de bon fonctionnement d'installations nourrissent les supports pédagogiques de nos formateurs.

- Formations courtes (2 à 5 jours)

Théorie / Pratique sur notre plateau technique pédagogique

- Thématiques : solaire photovoltaïque, thermique et efficacité énergétique
- Public : du débutant à l'expert

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nous proposons une formation DYNAMOE 1 pour devenir auditeur énergétique pour la rénovation des maisons individuelles (5 jours de formation).

CONTACT

Bérengère PIERRE, Responsable formations
berengere.pierre@ines-solaire.org
04 79 25 36 40
www.ines-solaire.org

Isolation biosourcée bois
éco-innovante



Stand N°26

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Solution globale d'isolation en intérieur et extérieur en fibre de bois certifiée. Isonat, conçoit, s'approvisionne et produit en France l'ensemble de ses gammes de panneaux isolants pour l'intérieur et l'extérieur. La marque éco-responsable offre une gamme technique et certifiée. De la conception à la fabrication de ses systèmes complets d'isolation, Isonat s'engage pour un habitat toujours plus confortable et source de bien-être.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

En 2019, Isonat révolutionne la filière et obtient les premiers Avis Techniques pour ses isolants fibre de bois Flex en application intérieure. Isonat, en constante innovation technique, améliore la qualité de ces Flex pour cette fin d'année 2022, mécanique souple et un produit pratiquement sans poussière. Les produits Rigides bénéficient, d'une certification Pare Pluie et du premier système validé ETN avec Alpes contrôle pour l'emploi en SARKING pour cette année 2022.

CONTACT

Gilles LEMONNIER, Technico commercial
gilles.lemonnier@isonat.com
06 70 28 35 72
www.isonat.com

L'expertise du bâtiment
biosourcé et géosourcé



Stand N°2

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Structuration, stratégie et animation de filières, évaluation technique et environnementale, montage et pilotage de projets R&D, assistance à maîtrise d'ouvrage. Karibati propose une offre de services globale s'appuyant sur une solide expertise des produits et des filières biosourcées pour la construction et sur des outils : label produit biosourcé, configurateur FDES aKacia.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Karibati a été créée avec la conviction que le bâtiment de demain peut être local (matières premières, transformation et mise en œuvre sur un même territoire), performant énergétiquement et environnementalement, sain (qualité de l'air intérieur, non toxicité des matériaux) et confortable. A notre échelle, nous contribuons à cette évolution, tout en partageant les valeurs de l'économie sociale et solidaire comme modèle d'entreprise et d'action.

CONTACT

Marion CHIRAT, Associée fondatrice
m.chirat@karibati.com
www.karibati.fr

Être un acteur reconnu de la transition énergétique, proposant des produits et services pour le bâtiment résilient.



Stand N°34

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

LANCEY Energy Storage est une jeune entreprise industrielle Grenobloise qui se veut être acteur de la transition énergétique et de la lutte contre la précarité énergétique. Elle propose ainsi des solutions de stockage et de chauffage intelligent visant à réduire la facture d'électricité tout en maintenant le confort dans le logement et en favorisant l'autoconsommation photovoltaïque.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Les solutions proposées par LANCEY incluent un radiateur électrique intelligent et connecté qui intègre une batterie de stockage. Ce produit représente une innovation importante dans le secteur du chauffage mais également dans la rénovation énergétique des logements et bâtiments.

CONTACT

Benoît PERNAT, Responsable commercial
b.pernat@lancey.fr
07 81 00 40 47
www.lancey.fr/

Spécialiste des mesures
de perméabilité à l'air des
bâtiments & des réseaux
aérauliques



Stand N°11

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Notre société réalise pour les professionnels et les particuliers des vérifications dans le domaine du bâtiment.

Entreprise qualifiée avec opérateurs certifiés 8711, 8721 et DPE, nous réalisons dans le cadre réglementaire ou informatif les tests de perméabilité à l'air bâtis et réseaux aérauliques des maisons individuelles, collectifs et tertiaires.

- Attestation RT2012, DPE
- Ventilation RE 2020

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Doté de 12 années d'expérience dans le domaine de la perméabilité à l'air, nous tenons particulièrement à partager avec les différents acteurs et partenaires nos compétences et connaissances.

Nos engagements:

- Accompagnement des professionnels et particuliers
- Satisfaction clients
- Disponibilité, réactivité et rigueur

Construisons ensemble !

CONTACT

Julien PELTIER, Dirigeant
contact@ld3p.fr
04 74 00 58 29

Préfabrication de modules
bois paille pour une
construction performante
et décarbonée

MANUFACTURE
BOIS-PAILLE 

Stand N°23

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Manufacture Bois Paille est fabricant de Modules Ossature Bois (MOB) isolés en bottes de paille. Ils sont conçus sur mesure par notre bureau d'étude en fonction des contraintes et des spécificités de nos clients. Les murs fabriqués dans notre usine sont adaptés à tous types de bâtiments (bâtiments tertiaires & industriels, logements collectifs, maisons individuelles, écoles, crèches, gymnases...).

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nous préfabriquons nos MOB isolés en bottes de paille à Villefranche sur Saône, avec des matériaux régionaux. Nous exploitons le procédé breveté développé par Activ'Home, permettant d'insérer mécaniquement les bottes de paille dans nos MOB pour une meilleure répétitivité et qualité. Notre approche et nos capacités de production (> 15 000m²/an) permettent de faire passer la construction paille à l'échelle industrielle pour tous types de projets d'écoconstruction.

CONTACT

Joris GIAI-CHECA, Directeur Commercial
joris.giai@manufactureboispaille.fr
06 50 13 73 23
www.manufactureboispaille.fr

Entreprise générale de construction,
spécialisée dans les nouveaux modes
constructifs bas carbone et
biosourcés



Bâtir la ville durable

Stand N°43

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

MAZAUD est une entreprise régionale de référence dans le domaine de la construction, située à Villeurbanne.

Technicité et capacité d'adaptation nous ont permis de nous imposer en tant qu'entreprise pérenne, humaine, respectueuse de ses engagements et de ses clients.

Organisée autour de trois pôles d'activités :

- Conception Réalisation,
- Entreprise Générale,
- Et Gros œuvre activité historique.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nous avons entamé une démarche de transformation environnementale, il y a 12 ans, avec l'obtention de la certification ISO 14001.

Aujourd'hui, nous poursuivons la recherche de solutions constructives pour réduire notre empreinte carbone. A ce titre, nous avons noué des partenariats avec des industriels pour le déploiement de solutions très bas carbone (innovation).

CONTACT

Nicolas BRASIER, Développeur commercial

n.brasier@mazaud.fr

06 18 31 47 17

www.mazaud.fr

Cloques sur vos enduits ou vos peintures ? Des traces blanches ou du salpêtre sur vos murs ? Des odeurs persistantes ? Dites STOP



Stand N°52

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

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 assaini ainsi résiste mieux à l'épreuve du temps et conserve sa valeur patrimoniale.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

- Diagnostic scientifique préalable. Nous n'installons le procédé que si la présence de remontées capillaires est confirmée par les mesures.
- Supprime définitivement et naturellement l'origine des remontées capillaires.
- Auto alimenté et ne nécessite aucune intervention une fois installé.
- Procédé garanti 30 ans.
- Mesure de contrôle du taux d'humidité un an après installation.
- Remboursement intégral si le procédé ne donne pas entière satisfaction.

CONTACT

David MOMMESSIN, Responsable de secteur
 d.mommessin@mur-tronic.fr
 06 37 99 29 49
 www.mur-tronic.com

Un monde sans déchets



Stand N°32

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Notre ambition : un monde sans déchets, pour nous chaque matière usagée est une ressource et c'est grâce à notre expertise d'ingénierie et en économie circulaire que nous pouvons valoriser toute matière. Notre méthodologie innovante de déconstruction reconstruction vous accompagne tout au long de votre projet pour respecter vos impératifs économiques, réglementaires et écologiques.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

- Leader français en eco-matériaux
- 15 ans d'expérience dans le minéral et l'économie circulaire
- Implantation stratégique nationale
- Connaissance des filières locales
- Neo-Eco accompagne en tant qu'AMO ou expert : les collectivités, villes, aménageurs, bailleurs, gestionnaires d'infrastructures, industriels dans la mise en œuvre de solutions d'économie circulaire innovantes, pragmatiques et opérationnelles, qui réconcilient durablement environnement et économie.

CONTACT

Sana SALHI, Responsable développement
ssalhi@neo-eco.fr
06 79 26 08 53
www.neo-eco.fr

Solutions constructives
écologiques et biosourcées :
bardages, terrasses et profils
sous Avis Technique



neolife[®]
Et si on se réinventait durablement ?

Stand N°36

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

NEOLIFE conçoit et fabrique en France des solutions constructives écologiques sous Avis Technique : bardages, terrasses et profils décoratifs. Notre force : le VESTA®, un matériau à haute teneur en fibres de bois revalorisées.

Avec une esthétique unique, nos produits sont sans entretien, 100% recyclables et garantissent une parfaite durabilité de matière et de couleur.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Écologique, notre technologie est conçue dans une démarche circulaire. Nous revalorisons des rebuts de bois provenant de forêts gérées durablement. Bas-carbone et biosourcées, nos solutions sont sans entretien pendant leur durée de vie pour éviter l'utilisation de traitements chimiques. En fin de vie, nos produits sont 100% recyclables. Nous continuons à innover dans ce sens, et œuvrons à l'éco-transition du secteur de la construction, en ligne avec la RE2020.

CONTACT

Chrystelle FERNANDEZ, Responsable Commerciale
chrystelle.fernandez@neolife.fr
06 88 41 18 42
www.neolife.fr

Formations et appui technique pour une approche écologique du bâti, sensibilisation à l'éco-construction



Stand N°12

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Oïkos développe depuis plus de 30 ans une approche systémique de la construction et de la rénovation.

Notre catalogue de formations s'adresse aux professionnels de la construction souhaitant intégrer les matériaux bio et géosourcés à leurs projets et leurs pratiques.

Nous proposons aussi des temps d'information, de sensibilisation, des conférences, journées techniques, des cycles d'accompagnement.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Oïkos s'appuie sur son réseau de professionnels pour proposer des actions de formation et d'information en phase avec les enjeux environnementaux et socio-économiques actuels.

Notre objectif : promouvoir l'éco-bâtiment auprès des maîtres d'oeuvre et du grand-public en accompagnant les professionnels dans leur mutation.

Notre + : favoriser l'approche pratique dans nos actions.

CONTACT

François LEROUX, Chef de projet

fl@oikos-ecoconstruction.com

07 66 10 84 86

www.oikos-ecoconstruction.com

Rénovation énergétique en
groupement de PME locales



Stand N°17

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Operene propose des offres globales de rénovation énergétique pour l'habitat collectif (copropriété, logement social) et le tertiaire public. Operene intervient à chaque étape du projet, depuis l'étude financière, en passant par le pilotage des phases de conception, la coordination d'un groupement d'entreprises locales pour la réalisation jusqu'à la garantie des consommations réelles.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

- Conception et réalisation de travaux de rénovation en groupement de PME
- Pilotage et coordination de projets de rénovation énergétique (copropriété, logements sociaux et tertiaire public)
- Contrat de performance énergétique (marchés privés, MPGP...)

CONTACT

Hugo VIGNERON, Président
h.vigneron@operene.fr
06 83 87 80 90
www.operene.fr

Fabricant de solutions
Chauffage et Refroidissement
en énergie renouvelable

Panasonic

solutions **chauffage** & **refroidissement**

Stand N°14

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Panasonic est une entreprise de premier plan sur le marché du chauffage et de la climatisation. Avec plus de 60 ans d'expérience et des produits vendus dans plus de 120 pays, Panasonic désire plus que jamais créer des produits de qualité.

Nous assumons nos responsabilités en tant qu'industriel et nous consacrons pleinement au progrès et au développement de la société.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Notre expérience et nos références nous permettent un solide retour d'expérience sur les solutions Chauffages et Climatisations.

Nous ne travaillons pas que le produit mais le projet dans sa globalité afin d'apporter la solution la plus efficiente en confort, écologie et économie.

CONTACT

Geoffrey LEGENDRE, Responsable Prescription
geoffrey.legendre@eu.panasonic.com
06 13 38 26 81
www.aircon.panasonic.eu

Systèmes innovants et performants
pour une enveloppe du bâtiment
durable et pérenne



Stand N°22

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Proclima conçoit et fabrique une gamme complète de produits pour assurer l'étanchéité à l'air, à l'eau et au vent des bâtiments en maçonnerie, bois, métal.

Proclima permet aux concepteurs comme aux applicateurs de réaliser des ouvrages ouverts à la diffusion de vapeur en favorisant le confort global.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

INTELLO s'inscrit parfaitement dans la nouvelle RE2020 avec des performances validées sur 50 ans.

Première membrane intelligente qui gère l'humidité en hiver comme en été, sous Avis Technique du CSTB, compatible avec tous types d'isolants fibreux et biosourcés, en vrac, rouleau ou en panneau. Adapté au climat de plaine et de montagne, en neuf comme en rénovation.

CONTACT

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

Distributeur de solution
dans le monde de l'Énergie

REXEL

FRANCE

Stand N°39

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Rexel vous accompagne pour la réalisation de vos projets : aide à la maîtrise d'ouvrage (AMO), aide à la maîtrise d'œuvre (MOE), avant-projet, efficacité énergétique, recherche de solutions multi-lot, multi fabricants, BIM, veille technologique normative (Eco Energie Tertiaire, Décret BACS, RE2020, MOBILITES etc.)

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nos domaines d'expertise : gestion technique des bâtiments, photovoltaïque, mobilité électrique, borne de recharge (IRVE), infrastructures réseaux VDI, informatique et multimédia, courants forts, sécurité et contrôle d'accès, éclairage, génie climatique, financement.

CONTACT

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

22 fabricants (vitrage, isolant minéraux et biosourcés, enduits et ITE...). Solutions bas carbone, économie circulaire, confort.



Stand N°9

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Saint-Gobain, via les 22 fabricants et 14 distributeurs du groupe, offre une gamme complète de produits 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 confort suivants : performance thermique, qualité acoustique, qualité de l'air intérieur, accessibilité et qualité visuelle.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

1 produit sur 5 n'existait pas 4 ans auparavant. Nous avons une expertise technique pointue sur les vitrages, les isolants minéraux et biosourcés (notamment via les systèmes d'ITE), les cloisons intégrant les plaques de plâtre. Nous sommes leader sur l'intégration de matières premières secondaires et nous avons déposé plus de 830 FDES sur la base INIES, qui permettent aux concepteurs d'obtenir les données des impacts environnementaux des matériaux, dont le carbone.

CONTACT

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

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

SELVEA, située à Vendargues près de Montpellier, est spécialisée depuis plus de 15 ans dans la construction de bâtiments à haute performance environnementale sur l'ensemble de la France.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Notre procédé innovant de préfabrication, basé sur une structure à ossature bois isolée avec des fibres biosourcées, permet de réduire fortement les délais et nuisances de chantier tout en préservant une qualité architecturale et un confort de premier plan. Nos constructions ont un faible impact environnemental, matériaux français, approvisionnement bois en circuit court. Nos solutions sont donc particulièrement adaptées aux projets réalisés en site occupé.

CONTACT

Sylvain FOUREL, PDG
contact@selvea.com
04 78 98 53 42
www.selvea.com

Imaginer, développer et construire
des projets écoresponsables



Stand N°38

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

SEQUOIA a été créée il y a plus de 10 ans pour accompagner les professionnels de l'immobilier, en neuf comme en réhabilitation, dans la résolution de problématiques énergétiques et environnementales pour construire, développer et imaginer les projets dans un esprit responsable et durable tout en anticipant sur l'avenir.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Nous sommes spécialisés en conception de bâtiments à haute qualité environnementale, dans l'optimisation énergétique de tout type de bâtiments, mais aussi en réalisation d'études thermiques et dans l'amélioration du confort d'usage. La recherche de sobriété énergétique et de bâtiments performants, à la fois frugaux et low-tech constituent le cœur de notre activité.

CONTACT

Bruno DEHAN, Associé Fondateur
b.dehan@sequoia-ingenierie.fr
04 78 98 53 42
www.sequoia-ingenierie.fr

SOCOTEC immobilier durable est votre allié pour vous conseiller sur votre stratégie environnementale



PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Améliorer la performance de vos actifs en intégrant une approche durable et circulaire tout en considérant l'usage du bâtiment, c'est NOTRE ambition.

Nous assurons la conformité des bâtiments, prolongeons leur durée de vie et garantissons la sécurité des personnes qui y évoluent. Nous vous accompagnons à toutes les étapes du cycle de vie de votre projet.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

L'économie circulaire et le réemploi des matériaux fait partie de nos expertises croissantes en AURA et nous avons à cœur d'impulser des initiatives volontaristes tout en ayant une approche concrète de la réalisation et des compromis économiques.

Pour ce faire, nous vous proposons une chaîne de valeur complète de nos métiers conseil AMO, contrôle technique, constituée d'acteurs de proximité pour vous accompagner dans la structuration de vos stratégies territoriales.

CONTACT

Estelle KLIMA, Cheffe de projets Immobilier Durable
estelle.klima@socotec.com
06 18 07 56 10
www.socotec.fr/nos-solutions/immobilier-durable

Acoustique : solutions et diagnostic pour l'éco-bâtiment



Stand N°24

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

SONORHC est une TPE spécialisée dans l'acoustique et les vibrations, agissant dans les secteurs de l'énergie, des transports et du BTP. Nos activités couvrent l'acoustique industrielle, l'acoustique du bâtiment et l'acoustique environnementale.

SONORHC intervient notamment pour la surveillance et la discrétion acoustique des chantiers, les études d'impact et le diagnostic acoustique.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Afin d'apporter la compétence acoustique et vibrations dans l'Eco-bâtiment, SONORHC a développé le logiciel SEATWIN, permettant :

- D'identifier les voies de passage du bruit et ainsi proposer une stratégie d'amélioration ciblée (sur un bâtiment existant).
- De simplifier la prédiction des performances acoustiques par une approche statistique basée uniquement sur les principales grandeurs physiques du bâtiment (en phase de conception).

CONTACT

Guillaume GUYADER, Ingénieur de Recherche
guillaume.guyader@sonorhc.com
 06 01 09 08 10
www.sonorhc.com

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

STUDINNOV accompagne et conseille les décideurs (Maître d'Ouvrage Publics, Maître d'Ouvrage Privés et Collectivité) dans leur transition énergétique et environnementale.

- Assistance et conseil (audit, certification),
- BET en CVC, GTC, Photovoltaïque,
- ACV carbone.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

STUDINNOV est membre du club sur la massification de la rénovation énergétique.

Plus spécifiquement, nous participons au GT Eco Energie Tertiaire.

Nous proposons des approches technico-économiques aux projets.

Nos participations aux organismes précités nous permettent de faire bénéficier à nos clients et partenaires des évolutions technologiques et réglementaires dans les domaines de l'énergie et de l'environnement et d'être toujours «à la page».

CONTACT

Jean-Yves COLAS, Dirigeant

jean-yves.colas@studinnov.fr

06 82 52 93 03

www.studinnov.fr

Pieux vissés métalliques,
fondations sans béton,
pilotis : rapide, propre
et fiable



Stand N°21

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Mise en œuvre complète de pieux vissés métalliques pour atteindre le sol portant et supporter des ouvrages en bois, en métal ou en béton ! Pas d'excavation, pas ou moins de terrassement, pour les ouvrages privés ou publics des projets définitifs ou provisoires ! Sous Avis Technique du CSTB.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Les machines créées par Techno Pieux et les pieux vissés métalliques permettent de faire des fondations dans tous les sols (pente, argile, sable, zones humides, réseaux etc.) et surtout de gagner de temps grâce à des installateurs certifiés.

CONTACT

Clément ROUCHOUSE, Gérant
clement.rouchouse@technopieux.fr
06 95 91 98 11
www.technopieux.com

Trespa, des solutions
architecturales innovantes
et remarquablement durables

TRES|PA®

Stand N°30

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Trespa est un acteur de premier plan dans le domaine des panneaux stratifiés haut de gamme pour applications extérieures et façades décoratives : bardages, remplissages de balcon, brise-soleil... Grâce au large choix de coloris, finitions et effets, les solutions Trespa offrent une totale liberté architecturale pour créer des façades esthétiques et innovantes, à la durabilité exceptionnelle.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

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

Prolongement de la durée de vie : respa Second Life, programme dans le cadre duquel les panneaux Trespa® Meteon® se voient offrir une seconde vie au lieu d'être mis en décharge.

Trespa Meteon : biosourcé à hauteur de 64%.

8 FDES disponibles pour notre gamme de panneaux Trespa Meteon®.

CONTACT

Dieynaba NDIAYE, Chargée de prescription
d.ndiaye@trespa.com
06 03 85 06 81
www.trespa.com

Triflex propose des solutions d'étanchéité liquide innovantes à séchage rapide pour le clos et couvert du bâtiment.

Triflex

Ensemble, une solution.

Stand N°46

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Triflex propose des solutions d'étanchéité liquide innovantes et pour un large champ d'applications :

- Toits plats, points de détails
- Balcons, terrasses, coursives
- Parkings à étages et souterrains
- Entretien et maintenance des bâtiments
- Énergie renouvelable et industrie

Tous les systèmes d'étanchéité proposés par Triflex sont certifiés dans les catégories de performance les plus élevées.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

De plus Triflex s'engage dans la maîtrise de son empreinte environnementale au travers de solutions performantes, durables et réparables.

Notre usine à Minden est certifiée ISO 14001 et ISO 50001 permettant la réduction de 40% de nos émissions de CO₂.

Triflex est le seul fabricant européen de systèmes d'étanchéité liquide à avoir développé ses propres FDES (Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire) afin de s'intégrer au mieux dans des projets BIM.

CONTACT

Ludovic GRAVEJAT, Responsable des ventes sud
 ludovic.gravejat@triflex.fr
 06 47 03 84 80
 www.triflex.fr

Spécialistes de la donnée géographique et des outils numériques dédiés à la gestion des territoires, et spécifiquement du bâti



Stand N°10

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Spécialisée dans le développement d'outil numérique et le traitement de la donnée géographique, U.R.B.S se positionne comme un facilitateur des transitions des territoires.

U.R.B.S déploie depuis 2016 un géo service et un référentiel de données unique, à l'adresse, visant à regrouper l'ensemble des informations sur le parc bâti français : IMOPE - Observatoire National des Bâtiments.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Entreprise innovante issue du monde de la recherche publique, laboratoire scientifique et technique dont l'entreprise valorise les actifs de la recherche, nous nous appuyons sur plus de 7 années de R&D avec des projets amorcés dès 2015. Forts de cette culture scientifique et d'expertises dans la donnée géographique, nous souhaitons contribuer à améliorer et affiner la connaissance du parc bâti, et notamment de l'éco-bâtiment.

CONTACT

Maximilien BROSSARD, Directeur
contact@urbs.fr
www.urbs.fr

Nous construisons l'avenir avec des solutions innovantes et durables pour des ouvrages responsables en faveur d'un monde «bas carbone»



Stand N°37

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Vicat groupe cimentier français, développe une offre performante de matériaux de construction minéraux et biosourcés et de services répondant aux besoins des métiers de la construction. Partout où ses cimenteries, carrières de granulats, centrales à béton, usines de produits de second œuvre sont implantées, Vicat s'attache à produire localement, en développant les territoires et l'emploi.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Pour bâtir un vivre ensemble durable et protéger les ressources, Vicat investit dans l'innovation et s'engage concrètement en faveur de l'économie circulaire et a inscrit l'objectif de sa neutralité carbone. Défis à relever :

- Développer des ciments et matériaux de construction bas carbone
- Éliminer les combustibles fossiles carbonés
- Optimiser nos installations pour réduire notre consommation énergétique
- Déployer les projets hydrogène

CONTACT

Anne SALLARD, Chargée d'affaires Prescription
 anne.sallard@vicat.fr
 07 63 49 15 14
 www.vicat.fr

Avec le Williwaw, faites respirer vos locaux, sans étouffer la planète !
Rafraichissez vous l'été, et faites 30 % d'économies de chauffage !



Stand N°51

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Le Williwaw est la réponse silencieuse, intelligente durable et élégante au défi du confort thermique.

La ventilation est un moyen simple d'harmoniser la température d'économiser sur la facture de chauffage.

C'est aussi un moyen de se rafraichir sans changer la totalité de la température d'une pièce, sans engloutir des milliers de Watts comme le ferait une climatisation.

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

Connecté à ses deux capteurs de température déportés, le Williwaw réagit de façon intelligente aux variations de température dans l'espace où il se trouve. Informé des écarts entre le sol et le plafond, ou entre une zone froide et une zone chaude, il s'allume automatiquement pour harmoniser la température. La consigne thermostatique étant atteinte plus rapidement, le système de chauffage est moins sollicité, et la facture de chauffage chute de plus de 30 %.

CONTACT

Stéphane THIROUIN, CEO
stephane@williwaw.fr
06 76 92 98 69
www.williwaw.eu

L'expertise qui
change tout !

ZOLPAN
L'EXPERTISE QUI CHANGE TOUT

Stand N°4

PRÉSENTATION ET ACTIVITÉ

Une offre complète de produits : protéger, isoler et valoriser esthétiquement les bâtiments collectifs ou individuels, en neuf ou en rénovation. Zolpan sait répondre à l'ensemble des besoins pour des chantiers très techniques (ITE, imperméabilité de façade, étanchéité) ou des chantiers de haute décoration intérieure (peintures intérieures, revêtements murs et sols).

MES + DANS L'ÉCO-BÂTIMENT

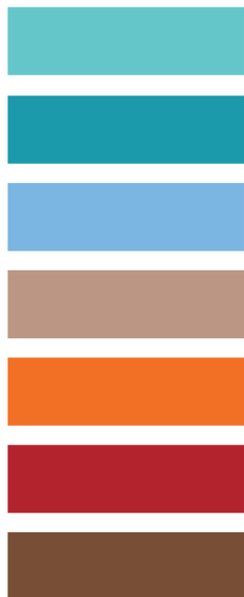
Les solutions et technologies innovantes ZOLPAN :

- ITE avec isolant bio-sourcé
- Technologie Pigments Froids
- Revêtements de façade avec technologie microsphères 3D
- Gammes de peintures bio-sourcées et Qualité de l'Air Intérieur

CONTACT

Sabrina MAIORANO, Chargée de Prescription
sabrina.maiorano@zolpan.fr
06 83 81 97 56
www.zolpan.fr

PARTENAIRE



Partenaire historique :



Partenaires financiers :



Partenaires 2022 :



CLUSTER
ECO BÂTIMENT 
/ AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Cluster Eco-Bâtiment

3 Cours Charlemagne

69002 Lyon

contact@ecobatiment-cluster.fr

04 78 33 62 67

www.ecobatiment-cluster.fr



Avec le soutien de :



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes