

03

avril 2021



la newsletter

KEBATI

qualité environnementale des bâtiments en Martinique

actualités
formations
emploi
ressources
l'association

Atelier terre crue KEBATI / Permadomia
Ducos, Martinique | Avril 2021

actualités

Antilles

À Saint-Vincent-et-les-Grenadines, le village de RoseBank, dans le nord de l'île, est recouvert de cendres, le 22 avril. ROBERTSON S. HENRY / REUTERS

Risques naturels

ÉRUPTION VOLCANIQUE À SAINT-VINCENT : VERS UNE CATASTROPHE ALIMENTAIRE ?

« Comme son nom l'indique, le projet européen Interreg FCRBE (Facilitating the circulation of reclaimed building elements in northwestern Europe) a pour objectif de faciliter la circulation des matériaux de réemploi dans le nord-ouest de l'Europe. »

[Lire l'article de Courrier International](#)

Risques naturels

CARIBE WAVE 2021 : LA MARTINIQUE FRAPPÉE PAR UN TSUNAMI APRÈS UN FORT SÉISME

Pour l'exercice Caribe Wave 2021, deux scénarios différents seront simulés. Chaque pays participant sélectionnera le scénario qui correspond à ses objectifs.

[Lire l'article de RCI Martinique](#)

Risques naturels

24 BÂTIMENTS SERONT SÉCURISÉS GRÂCE AU PLAN SÉISMES ANTILLES

Le gouvernement vient d'affecter 50 millions d'euros via France Relance pour accélérer le plan séisme Antilles (PSA). En Martinique, 24 bâtiments et trois centres hospitaliers sont concernés.

[Lire l'article de RCI Martinique](#)



Le futur Hôtel de la Pointe du Bout aux Trois-Îlets en Martinique, par l'architecte Kengo Kuma.

Architecture

KENGO KUMA LAURÉAT DU CONCOURS DE L'HÔTEL DE LA POINTE DU BOUT

Considéré comme l'un des plus importants architectes japonais contemporains, Kengo Kuma livre ici un projet faisant la part belle aux matériaux et à l'intégration paysagère. La volonté affirmée du concours en terme de réduction de l'impact environnemental sera à vérifier à la réception d'un bâtiment qui se présente déjà comme une réinterprétation de l'habitation traditionnelle Martiniquaise.

[Visualiser le projet](#)

Environnement

APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS DÉGRADÉS PAR LES SARGASSES : DES RECHERCHES EN COURS

Un projet, financé par l'Agence nationale de la recherche et la Collectivité Territoriale de Martinique, vise à apporter des solutions techniques et juridiques à la corrosion des matériaux métalliques, sous l'action des gaz émis par les sargasses.

[Lire l'article de France Antilles](#)

Santé

70 MILLIONS D'EUROS ATTRIBUÉS PAR L'ÉTAT POUR LA RECONSTRUCTION DE L'HÔPITAL DE TRINITÉ

Sur les 448 millions d'euros dont la Martinique bénéficiera pour le secteur de la santé, 70 millions d'euros seront attribués à la reconstruction de l'hôpital de Trinité. L'UGTM santé attend de finaliser un certain nombre de points avec la direction du CHUM.

[Lire l'article de Martinique la 1^{ère}](#)

actualités

Martinique



La mer gagne du terrain à Sainte-Anne © 2021 France Antilles

Énergie

UNE OMBRIÈRE SOLAIRE POUR LA CGSS DE LA MARTINIQUE

Cette tonnelle en métal sert de support à des panneaux photovoltaïques qui alimentent en électricité les véhicules garés dessous grâce à des boîtiers de chargement dédiés. Quant au surplus d'énergie, il viendra alimenter le bâtiment de la CGSS.

[Lire l'article de l'ADEME](#)

Cartographie

LA MARTINIQUE SE REFAIT UNE BEAUTÉ SUR GOOGLE MAPS ET GOOGLE STREET

D'ici le mois de mai, les axes routiers principaux comme les routes nationales, ainsi que les sentiers de randonnée et quelques plages seront visibles sur la plateforme.

[Lire l'article de Martinique la 1^{ère}](#)

Environnement

LA MER GAGNE DU TERRAIN À SAINTE-ANNE

L'érosion progressive d'une partie du littoral saintannais poussera sans doute les autorités à réglementer la fréquentation de certains sites parmi lesquels les Salines.

[Lire l'article de France Antilles](#)



Le deuxième refuge de la Montagne Pelée © 2020 KEBATI

Risques naturels

10 RÉPONSES SUR LA SITUATION ACTUELLE DE LA MONTAGNE PELÉE

Depuis le mois d'avril 2019, la sismicité d'origine volcanique augmente. Le 4 décembre 2020, la Montagne Pelée est placée en vigilance jaune volcanique. Le CÉSECÉM souhaite apporter un éclairage sur cette situation.

[Lire l'article du CÉSECÉM](#)

Risques naturels

49 SÉISMES SOUS LA MONTAGNE PELÉE : L'ACTIVITÉ SISMIQUE EN BAISSÉ

La sismicité d'origine volcanique a diminué au cours de la dernière semaine. Entre le 16 et le 23 avril à 16 h, l'Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Martinique (OVSM) a enregistré au moins 49 séismes de type volcano-tectonique de magnitude inférieure à 1,1 (contre 85 la semaine précédente).

[Lire l'article de France Antilles](#)

Logement

EN OUTRE-MER, 8.100 LOGEMENTS SOCIAUX ONT ÉTÉ CONSTRUITS OU RÉHABILITÉS EN 2020

« En Martinique, de mêmes efforts ont été menés, tout en sécurisant 1.700 logements sociaux avec des mesures de confortement parasismique. 39 millions d'euros ont été accordés pour ce projet. Dans le cadre du nouveau programme de renouvellement urbain (NPNRU) de la ville de Fort-de-France, un projet d'amélioration de l'habitat, de renouvellement et de restructuration immobilière a été engagé. »

[Lire l'article de batiactu](#)

actualités

international

Transformation de 530 logements sociaux dans la cité du Grand Parc à Bordeaux. Lacaton & Vassal, Druot et Hutin architectes © Philippe Ruault

Architecture

ANNE LACATON ET JEAN-PHILIPPE VASSAL REÇOIVENT LE PRITZKER PRIZE 2021

« En cette année de crise, le jury du prestigieux prix a voulu récompenser une architecture humaniste, innovante et écologique renouvelant l'espoir moderniste «d'améliorer la vie pour le plus grand nombre. »

[Lire l'article de l'Ordre des Architectes](#)

Réglementation

LA DIMENSION CARBONE ENTRERA DANS LE DISPOSITIF DU DÉCRET TERTIAIRE.

« *La route est encore longue pour atteindre les objectifs de performance énergétique du parc tertiaire public*, estime le président du Plan bâtiment durable. Si l'Etat semble armé et en ordre de marche, nombre de collectivités ont un besoin d'aide à l'ingénierie de projet. »

[Lire l'article de batiactu](#)

Energie

CINQUIÈME PÉRIODE DES CEE : L'ÉTAT REVOIT SA COPIE EN AUGMENTANT L'OBJECTIF

Les pouvoirs publics, après une période de concertation avec les acteurs, viennent d'annoncer un certain nombre d'ajustements en ce qui concerne la cinquième période des certificats d'économie d'énergie (CEE).

[Lire l'article de batiactu](#)



Biomatériaux

UN NOUVEAU LIVRE BLANC SUR LES ATOUTS DE LA OUATE DE CELLULOSE

L'Association européenne des fabricants de ouate de cellulose publie l'édition 2021 de son livre blanc intitulé «10 bonnes raisons d'isoler sa maison avec de la ouate de cellulose», destiné aux particuliers comme aux professionnels. Un bon timing à l'heure où la Réglementation environnementale 2020, qui consacre les matériaux biosourcés, a été validée.

[Lire l'article de batiactu](#)

Biomatériaux

LA LAINE DE CHANVRE EN VRAC RECONNUE PAR UNE ATEX DU CSTB

« C'est une première en France : le Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB) vient de donner son accord à une entreprise des Deux-Sèvres pour l'utilisation du chanvre en vrac sur un chantier de rénovation thermique au lycée agricole de l'Oisellerie. »

[Lire l'article de Tipee](#)

Bâtiment

REVUE DE PRESSE DU RESEAU BATIMENT DURABLE N°30 - AVRIL 2021

KEBATI fait partie du Réseau Bâtiment Durable. Retrouvez toute l'actualité du Bâtiment Durable en France dans la newsletter mensuelle : législation, économie, aménagement, économie circulaire, matériaux biosourcés, appels à projets, manifestations, ...

[Lire la newsletter](#)

formations



MOOC

SUSTAINABLE CONSTRUCTION IN THE TROPICAL HUMID ZONE

Le dernier MOOC international de l'ADEME proposé en anglais se déroule du 20 avril au 28 mai 2021, les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 15 mai 2021. Cette formation gratuite fait intervenir de nombreux experts du monde entier sur les constructions en zone tropicale humide.

[S'inscrire au MOOC](#)

MOOC

LE RÉEMPLOI : MATIÈRES À BÂTIR

« Ce MOOC apporte des réponses concrètes et opérationnelles aux questions que posent les pratiques de réemploi. Il fournit les clés de sa mise en œuvre dans un cadre professionnel. Il s'appuie sur des exemples de réalisations pour démontrer qu'aujourd'hui en France, construire avec des matériaux de réemploi est à la portée de tous ! »

[S'inscrire au MOOC](#)

Formation

L'ARCHITECTE ET L'URGENCE

« La Fondation Architectes de l'Urgence propose des formations à destination des professionnels d'aujourd'hui et de demain, afin de donner des méthodes de construction résistant aux risques majeurs et en leur permettant d'intervenir efficacement en cas de catastrophe. »

Du 18 mai au 03 juin 2021.

[S'inscrire à la formation](#)

emploi

MOOC Sustainable Construction in the Tropical Humid Zone
[Voir le teaser](#)



Formation

INSPECTEURS DE BÂTIMENTS EN SITUATION D'URGENCE POST-SISMIQUE

« Cette formation gratuite et très complète concerne aussi bien la connaissance du comportement des bâtiments sous séismes, selon le type de structure, et les possibles désordres résultant de malfaçons ou de mauvaises pratiques, que les bons comportements à avoir lors des inspections.

Du 24 mai au 28 mai 2021.

[S'inscrire à la formation](#)

ADEME | Martinique

INGÉNIEUR·E ÉNERGIE VOLONTARIAT SERVICE CIVIQUE

La Direction régionale de l'ADEME en Martinique est actuellement à la recherche d'un·e ingénieur·e en Énergie.

Contrat VSC d'un an, renouvelable une fois ; 39 heures/semaine, à pourvoir pour le mois de mai 2021.

[Postuler](#)

Pôle énergie
Bourgogne-Franche-Comté

CHARGÉ·E DE FORMATION

Poste à temps plein basé à Dijon (21) - Ouvert aux agents titulaires de la fonction publique du grade d'Ingénieur ou Attaché territorial (cat. A), ou à défaut à un·e contractuel·le pour un CDD de 3 ans.

[Postuler](#)

ressources



Etude | Cirbat

ISOBIODOM ISOLANTS BIOSOURCÉS DANS LES DÉPARTEMENTS D'OUTRE-MER 2019

- Répertorier les causes de sinistralité dans les bâtiments
- Réaliser des prototypes d'isolants biosourcés
- Etudier la performance hygrothermique
- Etudier la durabilité des isolants biosourcés
- Accompagner les professionnels

[Lire l'étude](#)



Etude | PNRG & AQUAA

ÉTUDE ECO-MATÉRIAUX EN GUYANE 2020

Étude du Parc Naturel Régional de la Guyane portant sur les Éco-matériaux, réalisée par l'association AQUAA. Une action du PNRG co-financée par l'État, le FEDER et la Collectivité Territoriale de Guyane dans le cadre de la mise en œuvre du programme Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte.

[Lire l'étude](#)

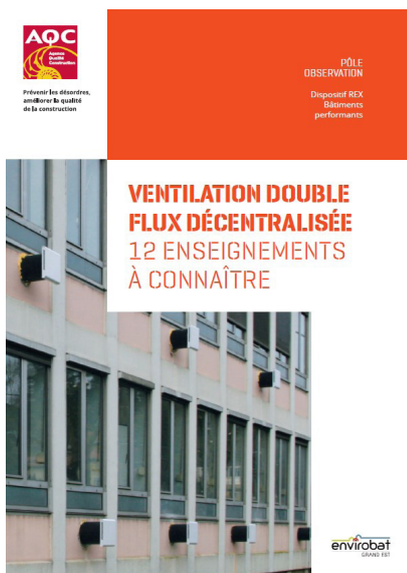


Magazine | ADEME

LE NOUVEAU MAGAZINE ADEME OUTRE-MER EST SORTI !

20 pages d'informations : les temps forts 2020, deux dossiers de fond et des articles de terrain pour présenter les projets exemplaires menées par les Directions régionales de l'ADEME en Outre-Mer.

[Lire le magazine](#)



Guide | AQC

VENTILATION DOUBLE FLUX DÉCENTRALISÉE : 12 ENSEIGNEMENTS CLÉS

Voici le dernier guide issu des REX AQC réalisé avec Envirobat Grand Est !

KEBATI mène également des visites REX pour un prochain guide ultramarin ! à suivre ...

[Lire le guide](#)



Livre blanc | SOCOTEC

VERS LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LA CONSTRUCTION ET L'IMMOBILIER

SOCOTEC et ses experts propose ce livre blanc pour vous éclairer sur les différents dispositifs et réglementations liées à la performance énergétique : nouvelle réglementation environnementale RE 2020, loi élan, décret tertiaire, CEE, etc.

[Télécharger le livre](#)



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Guides

RÉGLEMENTATION TECHNIQUE DE LA CONSTRUCTION OUTRE-MER

Réglementation RTAA DOM, aides financières, guides parasismiques, ... retrouvez tous les documents spécifiques à la construction dans les outre-mer sur la page dédiée du Ministère de la Transition Ecologique

[Consulter la page](#)

à (re)voir



Table ronde | Sénat

L'HABITAT INNOVANT DANS LES OUTRE-MER

Intervenants :

CHAMOIX Laurent (AQUAA)
CHANFIN Frédéric (CIRBAT)
CORBIN Michel (conseils régionaux de l'ordre des architectes de Guadeloupe, de Guyane et de Martinique)
(...)

[Voir la vidéo du Sénat](#)

Webinaire | CAUE Martinique

SAVOIR LIRE SON RAPPORT GÉOTECHNIQUE

Longtemps négligée, l'étude géotechnique est de plus en plus recommandée voire obligatoire. Comment lire votre rapport géotechnique ? Quels sont les points à contrôler ? Quelles questions poser à votre ingénieur géotechnicien ? Le CAUE vous informe et répond à vos questions au cours de cet atelier en ligne.

[Voir le replay](#)

Webinaire | Synergîle

AMÉNAGEMENT PAYSAGER DANS LE CADRE BÂTI

Urbanistes, architectes et paysagistes Guadeloupéens vous présenteront des retours d'expérience et des projets exemplaires. Au programme :

- La végétalisation des abords des bâtiments
- La végétalisation des bâtiments eux-mêmes
- Les essences adaptées au contexte local

[Voir le replay](#)

Reportages | ADEME

4 NOUVEAUX REPORTAGES SUR DES INITIATIVES ÉCOLOGIQUES EN MARTINIQUE

La série Positive Outre-mer, en partenariat avec Public Sénat produit des vidéos reportages qui mettent en valeur des projets conduits en Martinique et soutenus par l'ADEME.

[Voir les vidéos de l'ADEME](#)



l'association

A woman and a man are standing in a doorway, smiling. The doorway is framed by vibrant, colorful graffiti. The woman on the left is wearing a patterned dress and has her hands on the red door frame. The man on the right is wearing a pink shirt and dark shorts, with his hands on the blue door frame. The background shows a dark interior space with a sign that says 'lePATIO19'.

*« Informer,
animer,
innover,
prendre
position ».*

Florence Talpe,
Cheffe de projet

Florence Talpe, cheffe de projet, avec Eloi Bernet, chargé de mission.
Espace de coworking lePATIO19 à Fort-de-France.

KEBATI

Presse

PARUTION DANS MADINMAG N°72

L'association a été sollicitée pour le magazine MadinMag du mois d'avril 2021 consacré aux réseaux incontournables. Retrouvez l'interview complète en version papier dans les points de dépôts de l'île ou en version numérique sur le site de EWAG.

[Lire le magazine](#)

Plaidoyer

CONTRIBUTION À LA RÉVISION DE LA RTAA DOM AUPRÈS DU CSTB

Suite à la réponse à la consultation que nous avons faite et qui s'appuyait notamment sur l'Afterwork réalisé en février 2021, vous trouverez la réponse de la DHUP à la fin de l'article RTAADOM sur le [site de KEBATI](#)

webinaire

LE DECRET TERTIAIRE

KEBATI s'est associé à la CCI Martinique dans le cadre d'un webinaire consacré au Décret Tertiaire. De ce décret est issue l'obligation réglementaire «Éco énergie tertiaire», qui impose une réduction progressive de la consommation d'énergie dans les bâtiments à usage tertiaire afin de lutter contre le changement climatique.

Cet évènement réalisé le 15 avril 2021 a réuni une trentaine de personnes, chefs d'entreprises et professionnels du bâtiment. De nombreux intervenants ont permis de donner une vision globale de ce décret, sur le volet réglementaire (DEAL), la récupération des consommations (EDF), le retour d'expérience de bâtiments performants (Watt Smart), l'autodiagnostic (ECO-CO2 et le programme SEIZE) et les ressources documentaires (KEBATI).

[Voir le replay](#)

Concours

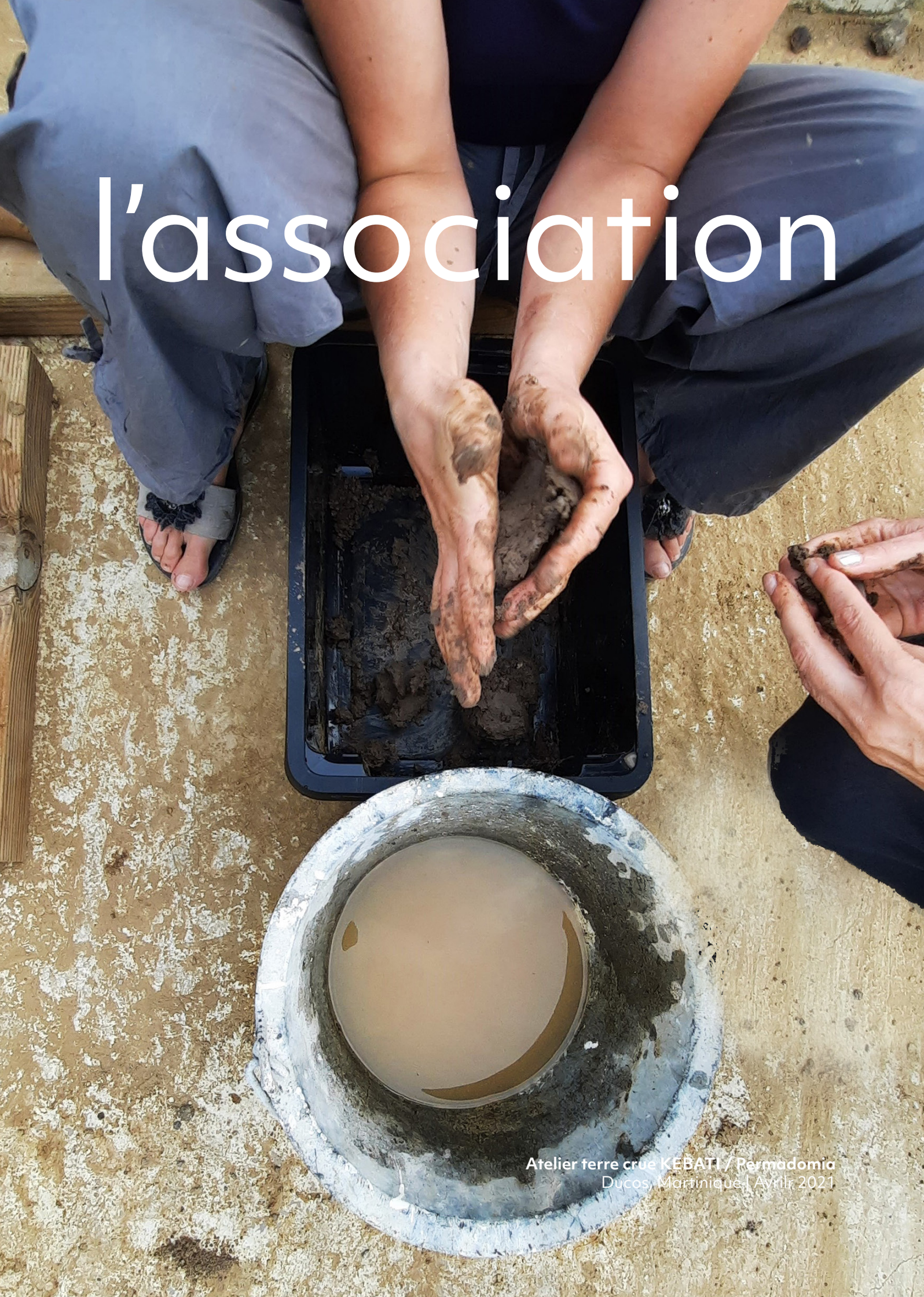
PARTICIPATION AU JURY DES GREEN SOLUTIONS AWARD

KEBATI a participé en avril 2021 au jury des Green Solutions Awards, dans la catégorie « Énergie et climats chauds ». 4 membres de l'association ont pu débattre des 5 projets présentés pour cette catégorie, représentatifs de l'outre-mer : Guadeloupe, Guyane, La Réunion, Mayotte et la Nouvelle-Calédonie. Les notes ont été données en fonction des 4 critères imposés par le concours : coût, reproductibilité, innovation et caractère durable.

[Voir les projets](#)



l'association



Atelier terre crue KEBATI / Permadomia
Ducos, Martinique | Avril 2021

KEBATI



Retours d'expérience

OMBREE

La phase d'enquête auprès des 20 bâtiments a touché à sa fin le 31 mars dernier. Sur la base de ces retours d'expériences débutent maintenant les travaux pour la réalisation de deux guides REX : ventilation naturelle et protections solaires des façades. Les enseignements ici s'appuieront sur les observations de notre territoire ainsi que sur ceux de nos partenaires du programme OMBREE à la Réunion, en Guadeloupe et en Guyane. Une attention particulière sera portée à la prise en compte des risques sismiques et cycloniques dans les enseignements que nous pourrions tirer de nos observations.

Groupe pédagogie

FÊTE DE LA SCIENCE

Les travaux se poursuivent sur la réalisation d'outils de sensibilisation des jeunes publics aux questions qui nous préoccupent. (Jeux des 7 différences, maquettes, etc.). Les résultats de ces travaux seront entre autres présentés lors de la Fête de la Science 2021. Si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à contacter notre vice-président Nicolas FULPIN.

Groupe biomatériaux

ATELIER TERRE CRUE

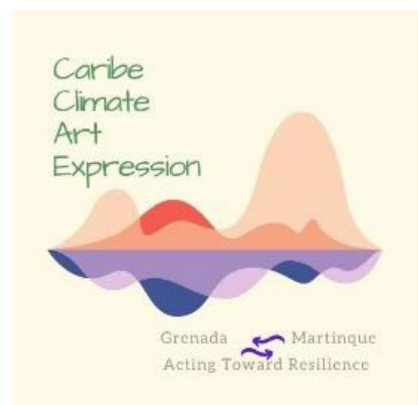
Retour sur notre « Expérimentation » avec les amateurs curieux du matériau terre : profitant de la venue de Cécilia JAVELOT – Association Permadomia – que certains connaissent grâce à la visite réalisée sur la construction en super-adobe, vous trouverez sur notre [site](#), ses retours sur nos travaux.

Vidéos

CARIBE CLIMATE ART EXPRESSION

KEBATI a été sollicité pour participer au projet Caribe Climate Art Expression, portée par Atao, La Station Culturelle, le Grenada Art Council et Karayib Klima.

Ce projet artistique s'intéresse aux acteurs de la transition écologique dans la Caraïbe. 3 courtes vidéos ont permis de présenter l'association, les impacts environnementaux du bâtiment sur notre île, et les actions menées par KEBATI pour y répondre.



suivez-nous !

KE actualités, évènements, ressources
[découvrir](#)



actualités & évènements
[découvrir](#)



replays
[découvrir](#)



actualités & évènements
[découvrir](#)

Financé
par



KEBÂTI

