



DOSSIER CONSTRUCTION21

« Réemployer les matériaux de construction : de l'expérimentation à la massification »

LE SOMMAIRE

[Construction21](#) est le réseau d'information et de rencontres des professionnels du bâtiment durable. Il rassemble plus de 150 organisations professionnelles et entreprises. C21 diffuse à partir du **14 novembre 2022** un dossier sur le thème du réemploi. La rédaction en chef en est assurée par le Booster Du Réemploi et l'ICEB. Les articles seront publiés progressivement, à raison de 2 à 4 nouveaux articles chaque jour.

I/ La conduite du changement

Édito – Zélie Perrin, Yara Jamali Elo et Marc Serieis (Booster du Réemploi et ICEB) **14/11**

Quelle place pour les matériaux de réemploi dans un monde industrialisé ? – Michael Ghyoot et Hugo Topalov (Rotor et Bellastock) **14/11**

La digitalisation, une aide indispensable à l'économie circulaire ? – Anne Keusch, Chloé Papet, Brice Brindejone (Groupama Immobilier) **16/11**

Du savoir-penser au savoir œuvrer, Le "ré-usage" des ressources en architecture – Safa Ben Kheder **17/11**

Démocratiser la construction circulaire : quels leviers pour une transformation sectorielle ? – Maël Rocher, Camille Simon et Sébastien Delpont (GreenFlex) **21/11**

La formation au service du réemploi – Raphaël Fourquemin et Antoine Boudon (IDRE et Agyre) **25/11**

Comment le réemploi nourrit la pratique de l'architecte – Célia Auzou, Pauline Dozier et Hannah Höfte (Re.Source) **25/11**

II/ L'apprentissage par le test

[#Bureauxdedemain] Réaménager en économie circulaire des espaces de bureaux : retour sur les bonnes pratiques – IFPEB **15/11**

Tertiaire et réemploi: pour une mise en place systématique. L'exemple du projet Kalifornia à Malakoff – Jean Guidet (Atelier 2/3/4/) **18/11**

Le réemploi dans les projets immobiliers neufs : de la marginalisation à l'intégration systémique – Silouane Corbel (REDMAN) **21/11**

Quand le réemploi se met en mouvement à l'échelle locale : structuration et opérationnalisation de la démarche dans trois régions françaises – Mathilde Ory, Bettina Gandon, Lina Bourgeois, Claire Vilasi et Nicolas Emin (CRESS Bretagne, Pôle énergie Bourgogne-Franche-Comté et Ville & Aménagement Durable) **22/11**

Versailles Quartier de Gally: faire, apprendre et capitaliser – Apprendre par l'expérimentation – Olivia Colle (Cycle Up) **23/11**

Réemploi des matériaux: en Lorraine, les bailleurs sociaux montrent la voie – Bénédicte Vanderschaeve, Mathieu Collot et Odran Lemaitre (OMh Grand Nancy et Vosgelis) **28/11**

Structuration, outils et limites d'une démarche de conception associant emploi, réutilisation et mesure de la performance carbone – Luc Monvoisin (Kataba) **29/11**

Panorama de retours d'expérience (REX) – Damien Orcel, Célia Mailfert et Elena Guegan (GINGER DELEO, Wigwam Conseil, Economie Circulaire 56) **02/12**

Déconstruire « autrement » grâce au réemploi : l'opération test du 25, rue Schulmeister à Strasbourg – Hélène Thouviot (Pôle Fibres-Energivie) **25/11**

III/ La consolidation opérationnelle de la chaîne du réemploi

La logistique et le foncier: des enjeux clefs pour la réussite des démarches territoriales d'économie circulaire – Justine Emringer (Plaine Commune) **22/11**

Qui sont les acteurs du réemploi en Europe du Nord-Ouest? Une enquête sur les revendeurs de matériaux. – Hugo Topalov et Frédéric Bougrain (Bellastock et CSTB) **23/11**

Cynéo, un projet facilitateur de l'économie circulaire – Joanna Ferrière (ELAN) **02/12**

IV/ Les évolutions techniques et assurantielles

Comment maîtriser les risques et fiabiliser les pratiques d'économie circulaire ? – Mariangel Sanchez Urieta (AQC) **17/11**

La place des contrôleurs techniques dans la massification du réemploi – Amélie Courson et Olivia Caillou (BTP Consultants et Alpes Contrôle) **21/11**

Réemploi des matériaux de Terre cuite ou de Pierre naturelle issus de la déconstruction d'ouvrages : retours d'expérience et méthodologie d'accompagnement des maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre – Mustapha Sari et Tristan Pestre (CTMNC) **24/11**

Une démarche collective engagée par la filière pour sécuriser l'offre réemploi – Charlène Raffin et Sarah Rabemanana (CSTB) **25/11**

Evolutions techniques et règlementaires liées à la sécurité incendie et au réemploi de matériaux – Sebastien Boninsega (Efectis) **28/11**

Assurance, construction, réemploi et économie circulaire: la quadrature du cercle? – Sarah Romeo (Add Value) et Pierre Garrigue (Diot-Siaci) **29/11**

V/ L'impact du réemploi : mesure, objectifs et valorisation

Stop ou encore? Démonstration en 5 étapes pour booster le réemploi en 5 ans – Laetitia George (Contrast-e) **15/11**

La retranscription du réemploi en chiffres – Sylvie Augé (BATIRIM) **16/11**

Le réemploi dans les certifications: Outil de valorisation de la démarche – Lucille Delettre (Arp Astrance) **18/11**

Le Cadran solaire, chantier pilote de réemploi et d'économie circulaire dans le bâtiment – Bruno Jalabert (Éco'Mat 38) **25/11**

Économie circulaire – réversibilité Bonnes pratiques et pistes d'actions pour réduire les impacts environnementaux – Rafael Dias-Simoes, Ingrid Bertin et Solène Marry (Setec et ADEME) **01/12**

VI/ La réglementation

Conséquences juridiques de la vente de matériaux de produits issus du réemploi à la suite d'une opération de démolition ou réhabilitation – Clothilde Cazamadour et Chloé CAPARROS (Urban Law Avocats) **25/11**

La responsabilité élargie des producteurs au service de la massification du réemploi des matériaux de construction – Lionel Roche (Aklea) **30/11**

Le réemploi au cœur de la stratégie de Valdelia, éco-organisme agréé par le gouvernement – Valdelia – Arnaud Humbert-Droz (Valdelia) **30/11**

Evolutions et partis pris de l'UE en matière d'économie circulaire – Minh-Trong Nguyen, Estelle Klima et Bruno Kergrohen (SOCOTEC) **01/12**

[Retrouvez tous les articles du dossier à partir du 14 novembre sur ce lien](#)



Éco-organisme agréé par le ministère de la Transition écologique depuis 2013, Valdélia organise la filière de collecte et de recyclage des mobiliers professionnels. Depuis le 16 octobre, Valdélia est également agréé pour collecter, remployer et recycler les Produits et Matériaux de Construction du secteur du Bâtiment (PMCB). Financée par une éco-contribution, la filière Valdélia propose des services de proximité à forte valeur ajoutée auprès des collectivités, entreprises, associations de toutes tailles et de tous les secteurs, sur l'ensemble du territoire national. C'est autour d'un solide réseau de prestataires et de partenaires que Valdélia mutualise non seulement ses solutions opérationnelles de collecte et de traitement, mais organise aussi la seconde vie des produits. Son existence répond à la fois à des enjeux environnementaux, économiques, sociaux et sociétaux stratégiques, ainsi qu'à une obligation légale.



[Construction21](#) est le réseau d'information et de rencontres des professionnels du secteur. Véritable outil de diffusion, il transmet au plus grand nombre l'actualité et les bonnes pratiques du durable entre les acteurs de la ville et du BTP. L'association organise depuis 2013 le concours des [Green Solutions Awards](#). Construction21 France rassemble plus de 150 organisations professionnelles et entreprises.