

Retour sur l'événement Valobat « Réemployer, transformer, bâtir demain »



Revoir en vidéo les moments forts de l'événement :
https://youtu.be/YbNh_geVo-s?si=Km5tMeUE4qKzss7j

Le jeudi 22 mai dernier, l'éco-organisme VALOBAT organisait son événement « **Réemployer, Transformer, Bâtir Demain** » à la Maison de la Chimie à Paris. Une **matinée dédiée à l'économie circulaire dans le bâtiment** qui a rencontré un beau succès en réunissant **plus de 200 professionnels engagés et attachés à innover pour transformer durablement la filière.**

Le président de Valobat, Hervé de Maistre, a ouvert la séance en rappelant que le « *réemploi existait depuis toujours mais qu'il fallait trouver le chemin de la désirabilité pour qu'il devienne une pratique naturelle et aussi simple que l'usage de matériaux neufs* ». Lionel Causse, invité d'honneur, député et président du Conseil national de l'habitat, a poursuivi en partageant sa vision sur l'importance cruciale **d'écrire collectivement une trajectoire du bâtiment bas carbone**. Il a rappelé que ce secteur représente environ 30 % des émissions annuelles nationales et produit 46 millions de tonnes de déchets chaque année en France.

La matinée a ensuite été marquée par trois grands temps forts :

- Une conférence inspirante sur les innovations permettant de rendre les chantiers circulaires, avec les interventions de quatre startups,
- La présentation exclusive d'une étude sur la désirabilité du réemploi dans le bâtiment,
- La remise des premiers Trophées Valobat, récompensant les démarches exemplaires en matière de tri, de réemploi et de valorisation



- **Digitaliser les chantiers pour bâtir plus intelligemment**

Shameer Issany, président de l'association Contech France a présenté un écosystème en pleine expansion, fédérant 150 membres impliqués dans l'intelligence artificielle, les matériaux innovants et les plateformes de gestion de chantier. Les quatre startups invitées sont issues de cette communauté Contech France.

- **CAD 42 a dévoilé des capteurs intelligents capables de transformer la grue en un véritable scanner du chantier.** Une source de données qui permet de suivre précisément son avancement et la sécurité.
- **KRAAFT a présenté une messagerie instantanée enrichie par l'intelligence artificielle,** intégrant documents, photos et géolocalisation. Plus de 30 000 professionnels l'utilisent déjà.
- **OPTIMIZ CONSTRUCTION a illustré comment l'optimisation de la découpe et de la pose des matériaux, grâce à un bureau d'étude dédié, permet de réduire les sur-commandes, d'économiser ainsi jusqu'à 25 % de matières et donc de générer moins de déchets sur les chantiers.**
- **ALTAROAD a dévoilé une solution de reconnaissance de matériaux et de suivi environnemental en temps réel, capable d'analyser le contenu des bennes, de produire des bilans d'économie carbone et de générer des recommandations.**



Crédit photo Valobat

- **Étude inédite sur la désirabilité du réemploi**

Gaëlle Chevallier, du cabinet BVA Xsight, a présenté son étude menée autour de la désirabilité du réemploi dans le secteur du bâtiment. Les premiers résultats révèlent que le réemploi est encore perçu comme flou et qu'il peut évoquer la contrainte notamment. Au contraire, parler de « seconde vie » ou encore de « reconditionné » sont des termes plus positifs, plus désirables. L'étude met également en exergue les ressorts profonds de l'adhésion. Le devoir environnemental est important mais les bénéfices concrets d'usage et d'image le sont aussi ! Il est essentiel de promouvoir une image enthousiasmante et innovante.

L'étude distingue également plusieurs catégories de matériaux face au réemploi. Tous ne sont pas perçus de la même manière. Les éléments inaltérables, comme la pierre ou le métal, sont plus facilement acceptés. À l'inverse, les matériaux techniques ou altérables soulèvent des interrogations, notamment en matière de santé, de performance et de conformité réglementaire. Le coût, la complexité du reconditionnement et les freins assurantiels renforcent la prudence des professionnels, surtout pour les matériaux invisibles, techniques ou à forte responsabilité tels que les isolants thermiques ou acoustiques. Deux formes de réemploi sont mises en lumière : l'une visible, revendiquée comme geste esthétique et patrimonial ; l'autre plus discrète, intégrée de manière fonctionnelle. Les deux ont leur rôle à jouer dans la transformation du secteur.

Pour accélérer l'adoption du réemploi, les pistes sont claires : renforcer la fiabilité du réemploi par la certification, le rendre plus accessible via la massification, et nourrir son attractivité dans l'imaginaire collectif par des références concrètes, des ambassadeurs et une intégration systématique dans les marchés publics.

- **Remise des prix de la 1^{ère} édition des Trophées Valobat :**

La matinée s'est clôturée avec la remise des prix des Trophées Valobat. Ce concours inédit, vitrine de l'économie circulaire dans le secteur du bâtiment en France, était **ouvert à tous les artisans, maîtres d'œuvre et d'ouvrage, négoce en matériaux de construction, gestionnaires de déchets, plateformes de réemploi, entreprises de travaux...** Récompensant les démarches vertueuses sur les chantiers, il a mis en lumière **4 lauréats et 2 coups de cœur** :

- **Prix « Chantier exemplaire en tri »**
Lauréat - Rénovation énergétique des logements collectifs « Petit Pont » à Vaulx-en-Velin (69)
Coup de cœur - Démolition de plusieurs bâtiments du CHU de Rennes (35)
- **Prix « Chantier exemplaire en valorisation »**
Lauréat - Construction d'une résidence étudiante « Porte des Alpes » à Bron (69)
- **Prix « Chantier exemplaire en réemploi »**
Lauréat - Réhabilitation du tiers-lieu « La Caserne » à Poitiers (86)
Coup de cœur - Réhabilitation de l'immeuble de bureaux Charenton Liberté à Charenton-le-Pont (94)
- **Grand Prix**
Lauréat - Réhabilitation du programme « Pinard » à Paris (75)

Près de 40 dossiers ont été déposés. Chacun d'entre eux a été évalué selon plusieurs critères tels que l'impact environnemental du projet, l'implication des acteurs, la démarche globale et l'exemplarité du chantier, et l'innovation et la prise de risque dans les choix de solutions mises en place. Ils ont été notés par un **jury de 8 experts indépendants** :

- Marie-Claude Bassette-Renault, Directrice Construction SMABTP
- Alexandre Doyere, Vice-Président du SEDDRé
- Jean-Baptiste Duran, Gérant de Réempro
- Florence Godefroy, Coordinatrice du Pôle Bâtiment, Chimie, Textiles à l'ADEME
- Justine Guérin, Représentant Antoine Guillou, Adjoint à la mairie de Paris
- Maïté Ketterer, Directrice économie circulaire de Saint-Gobain
- Jean-Michel Martin, Président des Métiers du Bois à la CAPEB
- Pierre Pichère, Président de l'Association des Journalistes de la Construction et des Activités de la Maison (AJCAM)



Crédit photo Valobat

À propos de Valobat

Valobat est le seul éco-organisme, dans le cadre des REP PMCB (Produits et Matériaux Construction Bâtiment), ABJ (Articles de Bricolage et de Jardin) et DEA (Déchets d'Éléments d'Ameublement), à assurer une présence sur tous les circuits de collecte, avec un service complet dédié à tous les metteurs sur le marché et les détenteurs de déchets. Des entreprises de fabrication de produits et matériaux de construction se sont engagées pour fonder cet éco-organisme à la feuille de route ambitieuse : faire progresser le recyclage des déchets du bâtiment. Valobat offre aux entreprises de travaux une solution multi-matériaux de reprise des déchets collectés séparément dans les points de collecte de proximité, et développe les filières de recyclage. L'éco-organisme travaille également sur une offre dans le cadre de la REP Emballages Professionnels. www.valobat.fr