

## Liste des lauréats – Chantiers, services et produits circulaires 2023

Catégorie Chantiers :

Lauréat	Nom du projet	Résumé du projet
<b>ATELIER D'ARCHITECTURE MEUNIER-WESTRADE</b>	Résidence "La Maison"	<p>Le projet vise à démonter un pavillon de bureaux en ossature bois installé à Mouscron. Ce pavillon sera transporté et remonté à Marchin pour y créer des logements d'artistes. Tous les éléments démontés seront réemployés dans leur fonction originelle.</p> <p>Un partenariat entre l'architecte, le maître de l'ouvrage et la Commune de Marchin s'est installé. Ces deux entités n'étant pas éligibles, c'est l'architecte qui est le demandeur.</p>
<b>COULEUR TERRE</b>	Projet Fontaine	<p>Construction d'un habitat groupé intergénérationnel de trois unités d'habitation à Ottignies. Le projet a été conçu par et pour deux architectes passionnées par les méthodes de construction durable, en quête de vouloir vivre autrement, solidairement, dans un endroit plus proche de la nature mais en étant connectées aux transports en communs. Le projet est développé par des partenaires motivés de la démarche en économie circulaire.</p>
<b>HAVRESAC, société coopérative d'architecture</b>	Ecol' Construction	<p>Le projet d'Ecol' Construction vise à mettre en place un centre de formation à l'éco-construction à Jemappes. Il s'inscrit dans le projet plus large : "La Jungle" : une transformation de l'ancienne école communale de Jemappes en un pôle polyvalent et pluridisciplinaire autour de l'éco-construction. La rénovation de l'espace se déroule sous forme de chantier-école en matériaux de réemploi, locaux et biosourcés.</p>
<b>Galère</b>	Galère 7.0	<p>Il s'agit d'un projet de construction d'un nouveau bâtiment de bureaux, y compris les abords, intégrant les éléments issus de la déconstruction d'une 1ère partie de l'ancien bâtiment. Le projet a été pensé afin de conserver une 2ème partie du bâti et de l'aménager provisoirement avec des matériaux de réemploi afin d'y déplacer les employés le temps de la construction du nouveau bâtiment. Cette seconde partie sera ensuite reconvertie de manière définitive.</p>
<b>Galère</b>	Verrière	<p>Il s'agit de revaloriser une verrière existante d'environ 740m<sup>2</sup> couvrant un bâtiment de bureaux qui va être déconstruit, en un pavillon sur un site de l'administration communale locale afin de permettre son utilisation pour des manifestations diverses par</p>

		tous les temps. Le projet concerne le démontage, l'adaptation et le remontage de la verrière.
<b>CORTIBEL</b>	Eco-foyer, l'insertion en transition	Cortibel rénove un bâtiment à Ougrée avec une approche éco-responsable basée sur l'économie circulaire. Objectif : performance énergétique de niveau A/B avec isolation et technologies économes. Le projet inclut des entreprises d'insertion. Cortibel offrira un logement avec accompagnement social à des familles en difficulté avec une option d'achat. Ce projet sera ensuite répliqué.
<b>RESTORE</b>	Maison témoin wikiphouse	Ce projet vise à conceptualiser et fabriquer les blocs de la première « WikiHouse » en Belgique dans le cadre de la construction d'une maison unifamiliale. Projet circulaire (Intégration du neuf dans l'ancien ; conservation du bâti ; minimisation des déchets ; réemploi, matériaux produits localement ; soutient la transition digitale, etc.) pour une industrie distribuée de fabricants locaux. Il permet la baisse des coûts de construction, la durabilité et l'accessibilité pour tous.

### Catégorie Services

Lauréat	Nom du projet	Résumé du projet
<b>Composil ReUse</b>	Carpet ReUse Program	Composil ReUse lance la première filière structurée de réemploi et recyclage de dalles de moquettes en Wallonie afin d'accélérer la transition obligatoire du secteur de la construction vers plus de durabilité. L'impact positif de cette solution se compte en tonnes de CO2 et de pétrole sauvées. Ce projet vise à maximiser l'utilisation de chaque étape de la durée de vie du produit : de l'utilisation, au réemploi et au recyclage.

## Catégorie Lancement :

Lauréat	Nom du projet	Résumé du projet
<b>TERRASSEMENTS BELLEFLAMME</b>	Traitement de terres excavées in situ	Le projet consiste à enrichir les terres de sous-sol directement sur le chantier concerné. Afin de réaliser cette opération, un processus et une machine spécifique ont été conçus. En adéquation avec l'économie circulaire, un déchet est directement transformé en produit sur site. Terrassements Belleflamme a travaillé avec des acteurs locaux pour la conception de la machine, les produits d'amendements et les études agronomiques.
<b>TAKE OUT</b>	Board2Fiber - Let's GO	Création d'une filière wallonne de récupération de panneaux en fibre de bois en fin de vie. Ces panneaux sont issus de résidus de fabrications ou de la déconstruction sélective. Seuls les panneaux ne pouvant plus être réemployés comme tel sont visés. Le projet consiste à broyer ces panneaux pour en faire un isolant de type Fibre de bois à souffler.
<b>IsoHemp</b>	Hempturn	Le projet Hempturn IsoHemp vise la commercialisation d'une nouvelle gamme de produit en diminuant au maximum l'utilisation des ressources via le remplacement de la chaux par un filler calcaire éco responsable et également au travers de la revalorisation de leurs produits de déchets de l'industrie du béton cellulaire. Ceci sera possible en repensant la chaîne de production et en refusant l'utilisation de matières premières polluantes.

## Catégorie Croissance/développement :

Lauréat	Nom du projet	Résumé du projet
<b>PAILLE -TECH SCRL</b>	Paille-Tech, optimisation - accélération	<p>Paille-Tech est une coopérative spécialisée dans la préfabrication et le montage de bâtiments en ossature bois, isolation en ballots de paille et enduits de terre crue.</p> <p>Après plus de 10 années de développement, Paille-Tech souhaite lancer les investissements nécessaires pour optimiser leur chaîne de production et ainsi doubler leur volume d'affaires.</p>
<b>Icontech</b>	Industrialisation de la ligne d'assemblage d'Icontech	<p>Le projet consiste à industrialiser dans leur usine de Charleroi la fabrication de modules constructifs 3D qui permettent de faire entrer l'industrie de la construction dans l'économie circulaire.</p> <p>L'objectif est de créer autour d'Icontech une galaxie wallonne d'entreprises qui portent des enjeux sociaux, sociétaux et environnementaux afin de réduire drastiquement l'empreinte carbone de ce secteur essentiel pour notre économie.</p>