

Le 23 juin 2026

COMMUNIQUE DE PRESSE

Boost4Circularity : la Wallonie accélère la transformation de ses filières industrielles

Six mois après l'adoption de la stratégie Circular Wallonia 2.0, Pierre-Yves Jeholet, Ministre de l'Économie, concrétise une nouvelle étape avec Boost4Circularity et la sélection des premiers lauréats.

Une ligne assumée : concentrer l'action publique sur des filières prioritaires

Avec Circular Wallonia 2.0, le Gouvernement wallon a choisi de changer de méthode : il ne s'agit plus de multiplier des initiatives, mais d'ancrer la circularité au cœur des filières industrielles et d'en accélérer concrètement la transformation.

La stratégie repose sur une approche structurée plus impactante :

- Un axe transversal pour coordonner les outils publics,
- Un axe « filières » ciblant quatre secteurs prioritaires :
 - ✓ Métaux et matières critiques,
 - ✓ Chimie,
 - ✓ Construction,
 - ✓ Agroalimentaire, biobasé et eau.

Un levier opérationnel pour accélérer la transformation industrielle

Avec Boost4Circularity, la Wallonie se dote d'un outil opérationnel pour traduire sa stratégie en résultats concrets, dans des filières stratégiques.

Boost4Circularity ne consiste pas en un financement supplémentaire, mais en un accompagnement stratégique et opérationnel sur mesure. L'offre consiste en un portage multidisciplinaire individualisé de projets s'intégrant dans les filières prioritaires.

En articulant une vision claire des filières avec un accompagnement ciblé des projets, le Gouvernement renforce l'impact de son action et crée les conditions d'un développement industriel circulaire, plus compétitif et plus résilient.

Des projets choisis pour leur capacité à transformer les filières

Cette première sélection marque un tournant : celle du passage d'une stratégie à une dynamique industrielle concrète.

Ainsi, l'appel à projets a permis de sélectionner les projets les plus structurants au sein des filières prioritaires, avec une analyse exigeante de leur impact et de leur maturité.

Une attention particulière a été portée aux projets capables de :

- Structurer une chaîne de valeur,
- Générer un effet d'entraînement sur leur filière,
- Contribuer à la transformation industrielle de la Wallonie.

Sept projets ont donc été retenus. Sept projets capables de devenir de **véritables locomotives industrielles**, notamment dans :

- Le recyclage et la valorisation de matériaux,
- La structuration de chaînes circulaires dans la construction,
- Le développement d'industries circulaires dans les métaux et matières critiques.

⇒ L'annexe, en fin de communiqué, reprend les lauréats sélectionnés.

« Avec Boost4Circularity, on ne s'éparille plus. Nous concentrons nos efforts sur des projets industriels capables de transformer une filière. On identifie ceux qui ont un potentiel structurant et on intervient au bon moment pour lever les blocages et accélérer leur développement. C'est une approche exigeante, ciblée, mais c'est celle qui permettra de renforcer durablement notre industrie et de faire émerger de véritables locomotives circulaires en Wallonie. » soutient le Ministre Jeholet.

CONTACT PRESSE :

Nicolas Reynders, Porte-parole de Pierre-Yves JEHOLET, Vice-Président

nicolas.reynders@gov.wallonie.be +32 473 27 14 79

Annexe

Les projets, repris ci-dessous, illustrent la diversité des initiatives accompagnées et leur inscription dans les filières stratégiques de Circular Wallonia 2.0.

Filière Construction

- **Recycle Glass (AGC Glass Europe)**
Développement d'une filière de recyclage du verre plat en boucle fermée.
- **Hardwood Wallonia (Massif Ardennes)**
Valorisation du hêtre wallon via des usages en bois lamellé-collé.
- **Réemploi pierre naturelle (Tradecowall)**
Développement d'une filière de réemploi de pierre naturelle.

Filière Métaux et matières critiques

- **CUPIDON (COMET Traitement)**
Production de cuivre recyclé via des procédés industriels innovants.
- **UPLOADS (COMET Sambre)**
Production d'acier recyclé de haute qualité à partir de technologies de tri avancées.

Projets multi-filières

- **FibReCim (Tradecowall)**
Structuration d'une filière de recyclage du fibrociment non amiante.
- **Reprocover 4.0 & 5.0 (Reprocover)**
Valorisation de déchets composites en produits pour infrastructures.