

10 fév 2026 -09:55

La Belgique renforce sa transition vers une économie circulaire grâce au soutien fédéral

Avec la campagne de communication *On est circulaire*, le gouvernement fédéral veut inspirer les entreprises et organisations à passer à une économie circulaire. Grâce à des expériences concrètes, des témoignages et des conseils pratiques, la campagne montre comment la circularité fonctionne concrètement et s'avère rentable. Ces enseignements reposent sur 23 projets innovants dans des secteurs tels que le textile, la mobilité, les soins de santé et la construction, qui ont reçu le soutien du SPF Santé publique via le fonds d'investissement *Belgium Builds Back Circular (BBBC)*. Les résultats, compilés dans une étude d'impact, démontrent que les initiatives circulaires créent non seulement une valeur écologique, mais aussi des bénéfices économiques et sociaux substantiels.

D'une ambition politique à des résultats concrets

L'étude concernant les 23 projets BBBC gérés par le SPF Santé publique souligne la dynamique croissante de l'économie circulaire en Belgique et illustre le rôle structurel qu'un mécanisme fédéral de soutien peut jouer dans cette transition. Ensemble, les initiatives démontrent que l'innovation technologique, les performances environnementales, l'impact socioéconomique et l'inclusion sociale peuvent être parfaitement conciliés.

Le SPF Santé publique et le SPF Économie gèrent conjointement le programme BBBC, financé par des fonds européens provenant de NextGenerationEU. Les appels à projets BBBC se concentraient sur deux thèmes prioritaires : l'écoconception (gérée par le SPF Santé publique) et la substitution de substances dangereuses (gérée par le SPF Économie). Au total, 14,3 millions d'euros ont été consacrés au soutien d'initiatives d'économie circulaire en matière d'écoconception, majoritairement portées par des PME, des start-ups et des centres de recherche. Bien que le financement BBBC s'achève en juin 2026, le gouvernement fédéral continue à soutenir activement la transition vers une économie circulaire, notamment via la réglementation européenne *Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR)*.

Selon Jean-Luc Crucke, Ministre fédéral de la Mobilité, du Climat et de la Transition environnementale: *"Avec Belgium Builds Back Circular, nous montrons que l'économie circulaire n'est pas un objectif politique abstrait, mais une réalité concrète. Les entreprises, start-ups et centres de recherche démontrent que les solutions circulaires sont un moteur d'innovation, de compétitivité et d'inclusion sociale. Grâce à un soutien fédéral ciblé, nous créons les conditions pour que ces initiatives se développent et nous accompagnons les entreprises, pas à pas, dans leur transition."*

Du textile aux soins et à la mobilité

Les projets BBBC montrent comment les principes circulaires peuvent être mis en œuvre concrètement dans des secteurs très variés :

Mode et textile

- RE-LAB prolonge la durée de vie des vêtements via la réparation et le reconditionnement.
- PRAGMA évite la surproduction grâce à la production locale à la demande.
- Twintag associe les vêtements à un passeport produit numérique pour une meilleure traçabilité.
- OKRET – Recommerce mode- soutient la collecte circulaire et la recommercialisation via une plateforme digitale.

Mobilité durable et vélo

- E-bis donne une seconde vie aux vélos issus de la location grâce au leasing circulaire.
- Op Wielekes rend les vélos pour enfants accessibles via une formule d'abonnement.
- Velocircular étudie des modèles circulaires de réparation de vélos.
- CYCLOOP produit des vélos cargo destinés aux livraisons avec des batteries revalorisées

Principes circulaires dans les soins de santé

- EcoEndo développe des endoscopes réutilisables, en garantissant hygiène et sécurité.
- The Circular Kickstart: Healthcare Challenge accélère l'innovation circulaire grâce à des environnements d'essai dans le secteur des soins.

Énergie éolienne plus verte

- C-Blade crée des solutions pour le recyclage et la réutilisation des pales d'éolienne.
- Ready4Decom réduit l'impact environnemental lié au démantèlement des turbines.

Utilisation plus intelligente des machines et de l'électronique

- SNAP développe des ventouses avec des composants auto-réparateurs et recyclables pour l'automatisation industrielle.
- Le composteur d'intérieur Greenzy transforme localement les déchets organiques en compost de qualité.

Secteur du meuble et de la construction

- FurniPASS améliore la transparence grâce à un passeport numérique pour meubles.
- PEELDESIGN rend possible le réemploi via des revêtements amovibles.
- BC-WIN propose des cloisons intérieures circulaires, abordables et réutilisables.
- SynerBois renforce la filière du bois locale via la collaboration et les circuits courts.

Biomimétisme comme moteur d'innovation circulaire

- Texturation au laser femtoseconde applique les principes biomimétiques via des technologies laser avancées.
- Permateria développe des matériaux circulaires comme des emballages à base de champignons.
- Léem construit des matériaux durables à partir de terre locale.

Ensemble vers une économie circulaire

Avec la campagne *On est circulaire*, le gouvernement fédéral rassemble des exemples inspirants issus du programme BBBC pour encourager les entreprises et organisations à progresser elles-mêmes vers la circularité. Les projets montrent comment les entreprises appliquent concrètement les principes circulaires dans leur fonctionnement et illustrent comment d'autres organisations peuvent en tirer des enseignements.

L'utilisation efficace des ressources locales, la collaboration avec l'économie sociale, la relocalisation de la production et le développement de nouveaux modèles commerciaux circulaires démontrent que performances économiques et responsabilité écologique peuvent aller de pair.

La campagne démarre le 10 février. Le site onestcirculaire.be ainsi que des mises à jour hebdomadaires sur LinkedIn et [Facebook](#), partageront des expériences et témoignages avec les entreprises souhaitant rendre leur stratégie plus durable.

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et
Environnement
Avenue Galilée, 5 bte 2
1210 Bruxelles
Belgique
+32 2 524 97 97
<http://www.health.belgium.be>

Justine Cerise
Porte-parole (FR)
+32 (0)499 27 40 30
+32 (0)2 524 99 13
justine.cerise@health.fgov.be

Vinciane Charlier
Porte-parole (FR)
+32 (0)2 524 99 21
+32 (0)475 93 92 71
vinciane.charlier@health.fgov.be

Annelies Wynant
Porte-parole (NL)
+32 2 524 97 38
+32 485 73 44 05
annelies.wynant@health.fgov.be