

Belgium Builds Back Circular - BBBC

Objectifs

BELGIUM BUILDS BACK CIRCULAR, les autorités fédérales lancent un second appel BBBC en mars 2023. À travers cette deuxième édition, les Ministres Zakia Khattabi et Pierre-Yves Dermagne veulent stimuler l'innovation des acteurs belges, créer des opportunités d'investissements circulaires et soutenir la transition vers une économie circulaire en Belgique :

Durée : Pas spécifié

Porteur(s) : Centre de Recherche

Haute
Ecole

2 volets à l'appel :

- **Substitution, soutenu par le SPF Économie** (la substitution des substances les plus nocives est considérée au sens large et comprend les projets visant à mettre sur le marché des produits chimiques, des technologies et/ou des produits alternatifs qui éliminent l'utilisation des substances les plus nocives ou la présence des substances les plus nocives dans un produit.)

a) PFAS

(substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées)

b) Perturbateurs endocriniens

c) Substances prioritaires pour la Belgique

- **Ecodesign, soutenu par le SPF Santé publique** (l'écoconception vise à réduire l'impact environnemental et sanitaire des produits et des matériaux tout au long du cycle de vie du produit. L'objectif est de repenser la conception d'un produit afin de rendre sa production et sa réutilisation plus sûres, de prolonger sa durée de vie et de faciliter sa réparation, son démontage et son recyclage.)

a) Machines et appareils électroniques professionnels

b) Vêtement

c) Distribution et logistique à faible niveau d'emballage dans la chaîne alimentaire

d) Aménagement intérieur et mobilier extérieur

Plus d'infos sur Substitution : [ici](#)

Plus d'infos sur Ecodesign : [ici](#)

Budget

2 volets à l'appel

- **Substitution (de 250.000 à 2.000.000 euros par projet)**

- Ecodesign (de 100.000 à 1.000.000 euros par projet)

Bailleurs de fonds

- SPF Economie
- SPF Santé Publique

Mots-clés

Alimentaire Aménagement intérieur
Appareils électroniques Chaîne alimentaire
Circulaire Distribution Eco-design
Economie circulaire Mobilier extérieur
Perturbateurs endocriniens
Substances dangereuses
Substances prioritaires en Belgique Vêtements
logistique

Contacts SynHERA

- Michele BUSCEMI (buscemi.m@synhera.be)