

BBBC : Belgium Builds Back Circular - Substitution de substances chimiques

Objectifs

Les autorités fédérales (SPF Économie) lancent la troisième édition de Belgium Builds Back Circular. Ce nouvel appel BBBC porte exclusivement sur la substitution des substances chimiques préoccupantes.

La substitution des substances préoccupantes est considérée au sens large. Elle comprend

- les projets de recherche sur la substitution de ces substances ;
- la recherche d'alternatives à ces substances ;
- les projets d'innovation visant à mettre sur le marché des produits chimiques, des technologies et/ou des produits alternatifs qui éliminent l'utilisation de substances préoccupantes ou la présence de substances préoccupantes dans un produit.

a) PFAS Substances perfluoroalkylées et polyfluoroalkylées

b) Perturbateurs endocriniens

c) Substances prioritaires pour la Belgique

Plus d'infos sur cet appel : [ici](#) , à partir de fin septembre/début octobre car documentations en cours de finalisation.

Un évènement de lancement et de NETWORKING est prévu le 13/10/2023 : [infos et inscriptions](#)

Un webinaire (TEAMS) se tiendra le 17/11/23 : informations de contact non encore disponibles

Conditions d'éligibilité

- capacité opérationnelle et financière,
- respect du principe DNSH (Do No Significant Harm),
- absence de dettes et de condamnation judiciaire,
- recevabilité matérielle (complétude du dossier),
- éligibilité des coûts

Budget

Budget par appel :
minimum 50.000 euros
maximum 200.000 euros

Budget global : non connu

Bailleur de fonds

- **SPF Economie**

Critères de sélection

L'appel à projets Substitution vise à soutenir des initiatives de recherche, d'innovation ou de développement de produit ou service qui s'attaquent aux principaux goulets d'étranglement du système, en particulier en empêchant la « substitution regrettable » (qui consiste à remplacer simplement un produit chimique dangereux par un autre).

Durée : Maximum 30 mois. Projet devra être clôturé pour au plus tard 31/08/26.

Porteur(s) : Centre de Recherche Entreprise

Haute
Ecole

Mots-clés

PFAS Perturbateurs endocriniens

Substances dangereuses

Substances prioritaires en Belgique

Contacts SynHERA

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