

CAMPUS REUSE

Le Règlement européen sur les emballages et les déchets d'emballages (PPWR) impose une réduction de 5 % du poids total des déchets d'emballages par habitant d'ici 2030. À ce jour, quelques universités en Belgique (VUB, ULB, Université d'Anvers et prochainement l'Université d'Hasselt,...) ont mis en place des systèmes d'emballages réutilisables à l'échelle de leur campus.

Les universités et hautes écoles wallonnes représentent une opportunité à fort impact, mais encore sous-exploitée, pour réduire les emballages à usage unique, avec des effets concrets sur la quantité de déchets générés et les coûts.



C'est pourquoi, Fost Plus et le SPW lancent un projet pour accompagner 3 universités ou hautes écoles wallonnes à se lancer dans le réemploi des contenants au sein de leur campus: vaisselle réutilisable, contenants de réemploi pour le take-away, gobelets pour événements, service café ...

DES UNIFS QUI LE FONT DÉJÀ ...

"Les restaurants universitaires de l'ULB appliquent une facturation de 20 centimes sur les contenants à usage unique pour encourager la communauté universitaire à s'inscrire dans une démarche zéro déchet au travers des solutions réutilisables."

"Désormais, à la VUB, toutes les boissons chaudes (café, thé ou soupe) sont servies dans des tasses réutilisables. Cela permet d'éviter l'utilisation de 40 000 gobelets jetables par an rien que sur le campus d'Etterbeek où l'on peut aussi consommer ses plats à emporter dans des pots réutilisables consignés."

"Très rapidement, les frais liés au réemploi des contenants pour les salades à emporter introduits dans les restaurants universitaires de l'Université d'Antwerpen sont devenus comparables à ceux des emballages jetables."

POURQUOI S'Y ENGAGER ?

S'impliquer dans un tel projet présente plusieurs avantages pour l'établissement :

- Renforcer l'image de l'établissement comme **leader en matière de responsabilité sociale et environnementale**, répondant ainsi aux attentes croissantes des étudiants et du personnel
- **Limiter les coûts d'approvisionnement à long terme** en éliminant la dépendance aux emballages à usage unique, dont le prix fluctue
- Au travers de projets pilotes, il a pu être démontré que l'implémentation de solutions réutilisables au sein d'un campus peut être **neutre en coûts, voire générer des économies**
- Réduire significativement l'empreinte écologique du campus, notamment en **diminuant les déchets et en optimisant la gestion des ressources**
- Faciliter la **conformité avec les réglementations locales** sur la gestion des déchets et la réduction de l'empreinte carbone des cantines universitaires
- Faire partie des **universités/hautes écoles pionnières en Belgique** dans la transition vers des contenants réutilisables

VOUS BÉNÉFICIEREZ DE :

- un **accompagnement par des experts** à la mise en place des solutions de réemploi :
 - Diagnostic de votre situation et opportunités
 - Choix des solutions réemployables
 - Préparation de l'appel d'offres et la sélection de la solution finale
 - Accompagnement des équipes
 - Sensibilisation des utilisateurs finaux avec mise en avant au travers d'une campagne de communication
- une **analyse de vos performances et quantité de déchets évités** grâce à l'implémentation du réemploi dans votre université
- l'opportunité de vous **mettre en conformité avec la future directive européenne sur les emballages** (PPWR)
- la **mise en lien avec 2 autres universités ou hautes écoles** qui sont dans le projet ou ont déjà implémenté des outils réutilisables dans leur restauration

CONDITIONS POUR PARTICIPER

- Être une université ou haute école wallonne, ou une entreprise de restauration collective ou restaurant présente sur un site universitaire ou dans une haute école
- Remplir le formulaire d'intérêt (voir ci-dessous)
- Être motivé à vous engager activement dans le projet de septembre 2026 à juin 2027
- L'accompagnement est entièrement pris en charge par Fost Plus et le SPW
- Si vous souhaitez candidater pour plusieurs sites de l'université/hautes écoles, remplissez un formulaire par site

2.



L'APPEL À PROJETS NE FINANCE PAS

L'achat ou le lavage de contenants réutilisables, une nouvelle infrastructure de lavage, etc. Il propose uniquement un accompagnement de qualité pour faciliter la mise en œuvre d'une solution de réemploi opérationnalisable au sein de votre campus.

INTÉRESSÉ ?

Compléter le questionnaire d'appel à intérêt avant le 17 juillet 12h.

Toutes les universités ayant marqué leur intérêt seront recontactées à la suite de l'appel et auront au moins un mois pour compléter un formulaire de candidature final plus détaillé. Un jury, composé de représentants de Fost Plus et du SPW, sera organisé en septembre pour sélectionner les 3 universités ou hautes écoles qui bénéficieront de l'accompagnement.

[Lien vers le formulaire](#)

DES QUESTIONS ?

Contactez-nous sur : campusreuse@21solutions.eu



Un projet mis en oeuvre par 21 Solutions -
ConsomAction - RDC-Environnement

 21 SOLUTIONS

 CONSOMaction

 RDC
environment

La PPWR (Packaging and Packaging Waste Regulation) est un règlement européen qui impose des règles strictes sur le cycle de vie de tous les emballages (plastique, carton, verre, etc.). Son objectif est de réduire les déchets à la source, d'interdire les emballages superflus et de rendre tous les emballages recyclables ou réutilisables. Elle s'impose à un ensemble d'acteurs comme les restaurants, les distributeurs, les producteurs, ...

Avec le soutien de Fost Plus et du SPW

 Fostplus

