



28 mai 2026 -10:02

## Six projets sélectionnés pour des soins hospitaliers plus durables

Dans le cadre de l'appel à projets « *Reducing Single-Use in Hospitals* », lancé par le SPF Santé publique, six initiatives ont été sélectionnées. Cet appel vise à réduire l'utilisation de produits à usage unique dans le secteur des soins de santé, en particulier dans les hôpitaux. Les projets retenus testent des solutions concrètes pour limiter le recours aux produits à usage unique en s'appuyant sur les principes de l'économie circulaire. Ils bénéficieront d'un soutien financier jusqu'en 2028.

## Objectif 2050 : la neutralité carbone

La Belgique s'est engagée à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, y compris dans le secteur des soins de santé. La réduction des produits à usage unique, notamment les produits en plastique, s'inscrit pleinement dans cette ambition. Cette démarche fait notamment suite aux constats de l'Agence européenne pour l'environnement, qui souligne une augmentation significative des plastiques à usage unique depuis la pandémie de COVID-19.

Le défi est de concilier durabilité et sécurité, tant pour les patients que pour les professionnels de santé. Cet appel à projets encourage donc les hôpitaux à repenser leurs pratiques, à innover et à contribuer activement à un système de soins plus respectueux de l'environnement.

*« La transition climatique ne se segmente pas. Réduire les émissions, sortir des matériaux issus du fossile, favoriser le réemploi et l'économie circulaire relèvent d'un même mouvement. Ces projets montrent que, même dans des secteurs exigeants comme les soins de santé, il est possible d'agir de manière concrète, cohérente et responsable. »*, souligne Jean-Luc Crucke, ministre de la Mobilité, du Climat, de la Transition environnementale, chargé du Développement durable.

Les projets sélectionnés visent :

- Soit à réduire directement les produits à usage unique pour minimum un type de produit ou de lieu identifié
- Soit à renforcer les processus transversaux tels que l'achat, la logistique, la collaboration et le partage de données entre acteurs, afin de réduire les produits à usage unique.

Un montant total de 633 000 euros est alloué au financement des six projets.

## Six projets pour passer à l'action

Projet Switch - CHC

Ce projet met au point une méthode standardisée, basée sur l'analyse du cycle de vie pour faciliter la





transition du matériel à usage unique vers des alternatives réutilisables, avec des résultats validés scientifiquement.

Rethink care procedures to avoid & reduce SU materials - UZ Gent

Ce projet consiste à réviser des procédures de soins pour réduire l'usage de plusieurs matériaux à usage unique tels que les bassins rénaux, compresses de cellulose et gants non stériles, grâce à une méthodologie structurée visant à supprimer les usages non nécessaires.

Le pharmacien hospitalier, acteur clé de la réduction des dispositifs médicaux à usage unique dans les services de soins interventionnels et chirurgicaux - Hôpital universitaire de Bruxelles - Hôpital Erasme (H.U.B.)

Une évaluation est menée sur le rôle du pharmacien hospitalier dans la réduction des dispositifs médicaux à usage unique dans les services interventionnels et chirurgicaux.

Réduction du mésusage des gants jetables non stériles - Saint-Luc Bouge

Ce projet déploie une campagne de sensibilisation ciblant le bon usage des gants non stériles, combinant outils pédagogiques et accompagnement des équipes pour limiter les utilisations inappropriées.

Circulair hechten - UZ Brussel

La transition vers des kits de suture réutilisables et modulaires, adaptés aux besoins réels, est au cœur de ce projet. Elle repose sur une forte implication du personnel tout au long du processus.

## Vers des pratiques reproductibles à grande échelle

Au-delà de leur mise en œuvre, ces projets feront l'objet d'un suivi. Les lauréats bénéficieront du soutien d'un consultant externe pour le rapportage et l'évaluation de leur impact, afin de permettre leur déploiement et d'améliorer les pratiques dans d'autres hôpitaux.



« De bons soins ne signifient pas seulement investir dans l'innovation et réformer. Les hôpitaux sont en eux-mêmes de grandes organisations qui ont un impact important sur le climat. En apportant leur pierre à l'édifice, ils contribuent à préserver un environnement sain pour les personnes et, par conséquent, leur santé. Si, dans le secteur des soins, nous utilisons les matériaux de manière plus intelligente, nous réduisons les déchets, diminuons l'impact climatique et maintenons des soins tout aussi sûrs. C'est bénéfique pour les patients, les soignants et la planète. », déclare Frank Vandenbroucke, ministre des Affaires sociales et de la Santé publique.

Le SPF Santé publique assurera la coordination du programme et veillera à la réalisation des objectifs. Le rapport final est attendu à la mi-2028, à l'issue du financement.

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](mailto: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](mailto: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](mailto:annelies.wynant@health.fgov.be)