Communiqué de presse

**La Fondation pour les Générations Futures a décerné hier soir   
 les prix du 1er Zero Waste Student Challenge**

**à 15 projets inspirants d’étudiants du supérieur**

**Issus de 8 Universités/Hautes Ecoles du pays, ces étudiants ont convaincu un jury de spécialistes de très haut niveau par leurs projets visant à**

**réduire l’utilisation d’objets à usage unique**

**Bruxelles, le 5 avril 2019** – *Entre deux marches pour le climat, les étudiants du supérieur belge continuent à s’impliquer dans la lutte contre la surproduction et le gaspillage. Afin d’encourager les différentes initiatives élaborées par les étudiants, seuls ou en groupe, la* [*Fondation pour les Générations Futures*](https://www.foundationfuturegenerations.org/fr) *a organisé la première édition du* [*Zero Waste Student Challenge*](https://www.foundationfuturegenerations.org/fr/projet/zero-waste-student-challenge)*, projet visant à réduire la quantité de déchets d’objets à usage unique. La cérémonie de remise de prix a eu lieu le jeudi 4 avril en soirée à la Tricoterie, en présence du Conseiller de la Ministre fédérale de l’Environnement.*

**Réduire les déchets issus d’objets à usage unique**

Chaque jour, nous sommes confrontés à de nombreux objets qui ne sont utilisés qu’une seule fois. Une partie de ces objets est triée et recyclée, mais une bonne partie se retrouve dans des décharges, ou, pire encore, dans l’océan ou ailleurs dans la nature. Les conséquences? Des dégâts pour l’homme et la planète, et un gaspillage énorme de matières premières précieuses. C’est sûr, on peut mieux faire!

La première édition du Zero Waste Student Challenge, organisé par la Fondation pour les Générations Futures, incite les étudiants à agir pour réduire cette quantité astronomique de déchets d’objets à usage unique produite chaque jour.

Benoît Derenne, directeur de la Fondation pour les Générations Futures, replace cette initiative dans le contexte actuel qui l’a fait naître : « *Penser l’économie sur un autre modèle : économie circulaire, économie de la fonctionnalité, économie régénératrice ou autre, pour challenger le modèle dominant actuel, est urgent et nécessaire pour transmettre un monde habitable aux générations futures. La Fondation, par le Zero Waste Student Challenge, prend le pouls de ce qui bouge au sein des Hautes Écoles et des Universités de notre pays. Ces projets sont une source d’inspiration pour le monde de demain, et mettent en avant de nouvelles tendances.* »

**Sélection par un jury de spécialistes**

Le [jury](https://www.foundationfuturegenerations.org/fr/projet/le-jury) du Zero Waste Student Challenge, composé de 8 spécialistes dans le domaine de l’économie circulaire et du zéro déchet,

**Steven Boussemaere**, Director Innovation & Business Development, Fost Plus

**Vanessa Debruyne**, Freelance et activiste, het Monster van Ness

**Marc Detraux,**Directeur général, la Ressourcerie Namuroise

**Patricia Foscolo**, Head of BU Sustainable Economy, hub.brussels

**Fabien Porcher**, Chargé de mission Economie Circulaire à la Commission européenne

**Marc Sautelet**, Chargé de projet, Zero Waste Belgium

**Liesbet Van Ackeleyen**, Facilitator Circulaire Economie, Vlaanderen Circulaire (OVAM)

**Gaëlle Warnant**, Chargée de mission eau & déchets, Fédération Inter-Environnement Wallonie

a sélectionné 15 lauréats à travers tout le pays, au travers d’une grille de critères de sélection. Les lauréats recevront le 4 avril prochain un coup de pouce pour financer ou étendre leurs projets – allant de 500 à 5000 euros - ainsi que l’opportunité de faire connaître leur engagement pour la planète à une plus grande échelle.

**A la découverte des lauréats et de leurs projets inspirants**

Les projets primés vont de récupérathèques aux vêtements et syllabi de seconde main, en passant par les packs zéro déchet, les lunch boxes ou gourdes réutilisables, ou encore des campagnes de sensibilistation à l’usage de produits durables. En voici quatre qui ont particulièrement retenu l’attention du jury et, **en annexe, une description de tous les projets primés.**

**La Boîte à Gants : une récupérathèque pour réduire la production de déchets en École d’art**

Une initiative gérée par des étudiants

À l’École de Recherche Graphique (ERG)

La **Boîte à Gants** (BàG) de l’Ecole de Recherche Graphique (ERG) est une Récupérathèque, un magasin collaboratif de matériaux de réemploi au sein d’une école de création fonctionnant avec sa propre monnaie, et visant à favoriser la durabilité, la solidarité, et la création de lien social. La Boîte à Gants est une initiative gérée par des étudiants de l’École de Recherche Graphique, et ​met également à disposition du matériel pour les expositions organisées par ERG Galerie. ​Les objectifs de la Boîte à Gants sont de fournir des matériaux de réemploi pour tous, revaloriser des déchets, apporter des conseils techniques. La Boîte à Gants s’inspire du modèle promu par la Fédération des Récupérathèques (qui forme un réseau en plein essor : 7 Récupérathèques à ce jour en Belgique et en France). La vocation essentielle de la Boîte à Gants vise à résoudre le problème endémique qu’est la production de déchets en École d’art : en moyenne 3 tonnes par an à l’ERG ! Pour endiguer ce problème, la Boîte à Gants met en place une économie ultra-locale, dans laquelle les étudiants peuvent échanger leurs matériaux inutilisés contre une monnaie alternative (le Glock), qui leur permet d’acheter d’autres matériaux disponibles au magasin de réemploi. Les étudiants qui offrent leurs services à la Boîte à Gants (assurer une permanence, rangement, inventaire, etc.) sont également rémunérés en Glock, de sorte que le projet dispose toujours de suffisamment de volontaires. En savoir plus : [www.erg.be/BAG](http://www.erg.be/BAG)

Prix remporté : €5.000 pour soutenir le déploiement de cette récupérathèque mais également d’autres récupérathèques, notamment au travers du développement d’une Web app pour faciliter l’encodage et l’échange de matériaux, lié à un catalogue en ligne

**Antwerp Circular: L'économie circulaire est à la mode !**

Une initiative de Nina Maat, étudiante en Master en sciences de l'environnement

À l'Université d'Anvers

Nina Maat, étudiante en Master en Sciences de l’Environnement à Anvers, souhaite initier la communauté anversoise au développement durable et à l’économie circulaire de façon ludique à travers l’ASBL ‘Antwerp Circular’. Elle accorde une attention particulière à l'impact de la mode et organise des vide-dressings dans des lieux tendances où les participants peuvent échanger leurs vêtements. Elle organise également d'autres activités de sensibilisation telles que des randonnées à vélo et des soirées cinéma. Par le biais de ces activités, elle essaye d’encourager ses pairs à faire le point sur leur comportement de consommation. Elle sait mieux que quiconque comment atteindre son public-cible grâce aux réseaux sociaux. En savoir plus : www.antwerpc.com

Prix remporté : €500 pour l'organisation d'un échange de vêtements trendy à JJHouse, entre autres par un meilleur encadrement des bénévoles

**Le Projet Tiffin : des lunchbox pour éviter les barquettes en plastique jetables**

Une initiative du Conseil Etudiant

À l’Ecole Nationale Supérieure des Arts Visuels (ENSAV) La Cambre Bruxelles

Cette initiative a été lancée dans le cadre du Conseil Étudiant de l’École Nationale Supérieure des Arts Visuels de La Cambre, composé de deux représentant·e·s de chaque atelier (soit 38 membres) et dont Emma Delforge est l'actuelle Présidente. Le restaurant scolaire de La Cambre fournit des repas aux 700 étudiant·e·s de l’école mais n’a pas une capacité d'accueil suffisante. Il offre donc la possibilité d'emporter son repas et, pour ce faire, a longtemps utilisé des barquettes en plastique jetables, non-recyclables. Pour lutter contre ce gaspillage et aider l'établissement à faire des économies, le Conseil Étudiant s’est associé avec l’entreprise bruxelloise Tiffin pour remplacer les barquettes en plastique par des lunchbox en inox réutilisables arborant le logo de La Cambre. Le Conseil Étudiant a convenu avec la gestionnaire du restaurant, le service social et la direction de l’école de co-financer à 50% l’achat des lunchbox et de les vendre aux étudiant·e·s à un tarif préférentiel de €5 reversés intégralement au Conseil Social. Une campagne de communication dans les locaux de l'établissement, la newsletter du Conseil Étudiant et sur la page Facebook de La Cambre a permis de faire connaître et apprécier l’initiative. Aujourd’hui, 50% des étudiant·e·s utilisent une lunchbox Tiffin. Par ailleurs, le projet incite à changer les comportements d’un grand nombre d’étudiant·e·s car il permet d’ancrer cette pratique dans leur vie de tous les jours (lieu de travail, restaurant ou traiteur à emporter…)

Prix remporté : €2.500 pour l’élargissement du projet à d’autres étudiants et d’autres établissements

**Students Swap Stuff : un dépôt permettant l’échange de matériel entre étudiants internationaux**

À l’initiative d’étudiants de Master en Gestion de l’Environnement et de la Prévention, dans le cadre de leur cours « Corporate Social Responsibility ».

À la KU Leuven (Campus de Bruxelles)

Via à Students Swap Stuff, Benny Heylens et quelques autres étudiants de la KUL cherchent à stimuler une économie circulaire entre les étudiants Erasmus dans le cadre de leur Master en Gestion de l’Environnement et de la Prévention. Le projet est né en 2015 de la collaboration entre deux étudiants partis en Erasmus et d’un constat suite à leur expérience : si un étudiant international est bien reçu dans son pays d’accueil, il manque souvent d’ustensiles de cuisine, sacs, assiettes, etc. Il arrive donc régulièrement que les étudiants doivent acheter ces ustensiles, malgré leur budget limité. Après quelques mois, lors du retour à la maison, ces objets finissent trop souvent à la poubelle. C’est pour éviter ce gaspillage que ces étudiants en Gestion de l’Environnement et de la Prévention ont eu l’idée de créer Students Swap Stuff. Les étudiants internationaux qui retournent dans leur pays natal peuvent désormais déposer leurs ustensiles de seconde main dans l’« Exchange Closet », une sorte d'armoire contenant des boîtes en bois empilées et recyclées. Les nouveaux étudiants y ont accès gratuitement et peuvent choisir librement parmi les objets disponibles. Le développement et l'amélioration continue du projet est également un exercice pratique concret dans le cadre du cours de Corporate Social Responsability. Ce projet prouve que théorie et pratique, éducation et impact social peuvent aller de pair.

En savoir plus : <https://www.facebook.com/studentsswapstuff/>

Prix remporté : €500 pour une publicité plus large de l'initiative et un soutien pour son extension à d'autres campus

**EN ANNEXE : une description des 15 projets lauréats**

**A propos de la Fondation pour les Générations Futures**

Fondée en 1998, la Fondation pour les Générations Futures est la fondation belge **dédiée exclusivement à la transition de notre société vers un mode de développement soutenable, l’un des plus grands défis du 21ème siècle.** Fondation d’utilité publique, employant aujourd’hui 15 personnes, elle est pluraliste, indépendante et active dans les trois régions du pays. **Plateforme de philanthropie transformatrice**, elle permet à ses partenaires, mécènes et donateurs d’investir dans les générations futures.Elle dispose d’une **vaste expérience dans le soutien d’organisations et de porteurs de projets** qui mettent en œuvre des initiatives soutenables en Belgique et en Europe.

[**www.fgf.be**](http://www.fgf.be)

**Contact presse**pour demande d’interviews avec

- un/plusieurs lauréat(s),

- un/plusieurs membre(s) du jury,

- un.e responsable du projet à la Fondation pour les Générations Futures

**Cécile Purnode**

Chargée de Communication

Fondation pour les Générations Futures

+32 479 52 69 11

c.purnode@fgf.be

**Liens pour télécharger des visuels :**

**Visuels de la cérémonie de remise de prix**

[**https://www.dropbox.com/sh/fwbp2ofiv7ieyy6/AACt4CHqZB1l7RDpVdKk\_xCXa?dl=0**](https://www.dropbox.com/sh/fwbp2ofiv7ieyy6/AACt4CHqZB1l7RDpVdKk_xCXa?dl=0)

**Visuels des projets**

<https://ketchumbrussels.wetransfer.com/downloads/ede3305926f9ae59a3610e03d3649b4120190329070513/7f75bcd2e17a5f4448d195b86ad061b620190329070513/a53a67>