



**Avis du Jury Zero Waste Student Challenge
20.03.2019, Bruxelles**

Le jury était composé des personnes suivantes :

- **Patricia Foscolo**, Head of B.U. Sustainable Economy, hub.brussels
- **Marc Sautelet**, Chargé de projet, Zero Waste Belgium
- **Liesbet Van Ackeleyn**, Facilitatrice Economie Circulaire, Vlaanderen Circulair
- **Steven Boussemaere**, Director Innovation & Business Development, Fost Plus
- **Vanessa Debruyne**, Journaliste freelance et activiste, het Monster van Ness
- **Fabien Porcher**, Chargé de mission Économie Circulaire, Commission européenne
- **Gaëlle Warnant**, Chargée de mission eau & déchets, Fédération Inter-Environnement Wallonie

Impression générale par rapport aux dossiers de candidature :

Le jury était satisfait du nombre de dossiers de candidature pour cette première édition du Zero Waste Student Challenge. Il était aussi positivement surpris par la diversité de domaines d'études et d'institutions (hautes écoles et universités) dont les dossiers sont issus. Cependant, le jury était moins satisfait de la qualité des dossiers de candidature (descriptions imprécises des objectifs, actions et budget), malgré la qualité des projets participants.

Évaluation des dossiers de candidature :

Dossier Stefanie De Schrijver (UGent, Green Office) :

Description du projet: Le projet souhaite mettre en place un système de prêt de gobelets réutilisables pour les cercles d'étudiants à l'Université de Gand. Des gobelets ont déjà été achetés auprès du festival Boomtown. Grâce à une collaboration avec le Service Activités Étudiantes, ces gobelets peuvent facilement être empruntés par les cercles étudiants.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner ce projet pour les raisons suivantes : l'impact important et le fait que le projet a déjà bien été concrétisé.

Le projet recevra 500 euros pour l'amplification du système de prêt, notamment grâce à l'achat de couverts et d'assiettes réutilisables.

Dossier Eva Schobyn (KU Leuven, Green Office) :

Description du projet: Le projet part du constat que les personnes qui souhaitent apporter leurs propres contenants chez les commerçants sont confrontés à des freins au niveau social. Le projet vise à mettre en place une campagne de sensibilisation sous forme d'autocollants à apposer sur la vitrine des restaurants et cafés (à emporter, bars, ...) et des commerces à Louvain indiquant qu'ils acceptent que les clients apportent leurs propres contenants. Afin d'encourager les commerçants et restaurateurs à faire ce geste, le projet mettra en place un dépliant avec des informations concernant l'impact des déchets ainsi que des recommandations concrètes pour la gestion durable des entreprises concernant les emballages réutilisables.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner ce projet pour les raisons suivantes : le groupe d'étudiants porteur est très motivé et engagé et les différentes étapes du projet ont

été clairement définies. Le projet recevra 500 euros afin de soutenir la campagne de sensibilisation et pour la conception d'un dépliant.

Recommandation du jury: Le jury souligne que plusieurs autocollants existent déjà et sont utilisés par des commerçants, par exemple les autocollants gratuits de Zero Waste Belgium. Le jury propose aux étudiants d'utiliser des autocollants existants afin d'éviter les dépenses inutiles, mais également afin d'éviter que trop d'autocollants différents ne se développent, nuisant ainsi à la clarté du message et freinant la motivation des commerçants et restaurateurs à y participer.

Conseil des étudiants de la cambre (ENSAV La Cambre) :

Description du projet: En proposant des boîtes à tartines réutilisables (Tiffin) aux étudiants à un prix réduit, le projet vise à réduire le nombre de barquettes en plastique jetable. Le projet a déjà été lancé et 50% des étudiants utilisent désormais des boîtes à tartines réutilisables.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : l'impact majeur du projet sur la réduction des produits jetables, le projet connaît déjà un grand succès, le projet s'inscrit dans une vision à 360° et induit un changement structurel. Le projet recevra 2.500 euros pour financer l'achat de boîtes à tartines réutilisables.

Dossier Benny Heylens (KU Leuven, Gestion environnementale) :

Description du projet: Le projet s'appuie sur un magasin d'échange existant, le Students Swap Stuff, qui facilite la récupération et la redistribution d'ustensiles et d'autres objets, principalement entre étudiants étrangers. Les étudiants souhaitent élargir le projet à d'autres campus et villes.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : l'impact important du projet sur la réduction des produits jetables, le projet connaît déjà un certain succès. Le projet recevra 500 euros pour l'élargissement du projet à d'autres campus et villes.

Dossier Aurélie Bessemans (Université de Liège, Sciences Sociales) :

Description du projet: Le projet propose de fournir des gourdes réutilisables aux étudiants pour un prix réduit et d'interpeller les autorités de l'université afin que des fontaines à eau puissent être mises en place à l'université.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : le projet est bien développé et propose une feuille de route claire, la communication et l'action de sensibilisation du projet sont bien définies, le projet s'inscrit dans une vision à 360°, visant un changement structurel (installation de fontaines à eau). Le projet recevra 2.500 euros pour l'achat de gourdes et la mise en place de l'action de sensibilisation.

Dossier Quentin Collard (HELHa) :

Description du projet: Le projet propose de donner un Eco Student Pack aux étudiants contenant des gourdes réutilisables.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes: l'impact important du projet sur la réduction des produits jetables, le projet vise à responsabiliser des étudiants en leur demandant une contribution pour l'achat des gourdes réutilisables et non pas les donner gratuitement. Le projet recevra 1.000 euros pour l'achat des gourdes, la concrétisation de l'éco student-pack et afin d'augmenter la visibilité.

Dossier Margot Souren (ESA Saint-Luc Bruxelles, Architecture d'intérieur) :

Description du projet: Le projet vise à mettre en place une récupérathèque pour la récupération et la redistribution de matériaux de réemploi pour la construction des maquettes par les étudiants en architecture d'intérieur.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : le projet vise un impact structurel et de longue durée, le projet sensibilise des étudiants en architecture au réemploi des matériaux. Le projet recevra 2.500 euros pour la mise en place de la récupérathèque.

Dossier Boîte à Gants (ERG, Bruxelles) :

Description du projet: Le projet concerne une récupérathèque à l'ERG à Bruxelles. Les étudiants souhaitent améliorer leur récupérathèque grâce au développement d'une application et d'un catalogue en ligne pour faciliter l'encodage et l'échange de matériaux.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes: le projet est très bien développé, le projet vise un impact structurel et de longue durée, le projet s'intègre dans l'enseignement durable. Le projet recevra 5.000 euros pour soutenir le déploiement de la récupérathèque, notamment à travers le développement d'une application en ligne.

Recommandation du jury: Le jury est convaincu qu'il s'agit du meilleur projet du Zero Waste Student Challenge et que ce projet pourrait inspirer d'autres porteurs de projet.

Dossier Solène Rasquin: (Université de Namur)

Description du projet: Le projet concerne une série d'ateliers DIY proposé aux étudiants dans le cadre d'un mois zéro déchet (« Green On ») sur le campus. Le projet inclut aussi une web-série proposant des instructions pour faire ces propres produits zéro déchet, notamment des cosmétiques.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : le projet connaît déjà une série de réalisations probantes (la mise en place des différents ateliers et la web-série). Le projet recevra 1.000 euros pour la mise sur pied des ateliers.

Dossier Magali Renard: (Université de Liège, Architecture)

Description du projet: Le projet vise à stimuler la récupération et le réemploi de matériaux dans les cours d'architecture. Chaque année, un projet concret proposé par un maître d'ouvrage est choisi pour permettre aux étudiants de suivre le processus complet (de la conception à la réalisation). Cette année, les étudiants utilisent des portes provenant de chantiers en démolition afin de soutenir l'ASBL Revers.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : l'impact important du projet sur la réduction des produits jetables, le projet s'intègre dans l'enseignement durable et vise à sensibiliser d'étudiants de l'architecture au réemploi de matériaux. Le projet recevra 500 euros pour créer une plateforme et un site web.

Dossier Nina Maat (Université d'Anvers, Sciences de l'environnement) :

Description du projet: Le projet concerne l'asbl Antwerp Circular, une organisation mise en place par l'étudiante Nina Maat. Cette association vise à sensibiliser le grand public à l'importance d'une économie circulaire par le biais de différents événements, dont des vides-dressings.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : l'étudiante est très motivée et engagée et réussit à atteindre un large public grâce à ses événements et via les réseaux sociaux. Le projet recevra 500 euros pour renforcer la visibilité et la communication de l'association, et soutenir les bénévoles de l'association.

Dossier Sander Poelman (UGent, Green Office) :

Description du projet: Le projet s'appuie sur une plate-forme de vente existante afin d'encourager la vente et la revente de manuels et de publications de seconde main à l'UGent. Le projet vise à réduire l'impact écologique lié à l'impression de nouveaux livres et publications, ainsi que les coûts importants liés aux études.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes: l'impact important du projet sur la réduction des produits jetables, le projet est déjà en cours et a déjà de nombreuses ventes sur le compteur. Le projet recevra 1.000 euros pour soutenir une campagne de communication afin de renforcer la visibilité du projet, ainsi que pour développer un nouveau business model qui garantira à la fois la gratuité de l'utilisation par les étudiants et la rentabilité de la plate-forme.

Recommandation du jury: Le jury conseille à l'étudiant de se renseigner auprès de la Sociale Innovatiefabriek.

Dossier Jean-Baptiste Corbisier (Université de Namur, ingénieur commercial) :

Description du projet: Le projet consiste en une plateforme et une boutique en ligne commercialisant des produits réutilisables. Le projet inclut également une campagne de sensibilisation des étudiants à l'utilisation de produits réutilisables, et la conception d'un pack zéro déchet qui sera proposé aux communautés universitaires dès la rentrée de septembre 2019.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes : le projet a déjà été lancé et connaît déjà des réalisations concrètes et crédibles, la mise en place d'une boutique en ligne facilite l'accès aux produits réutilisables. Le projet recevra 500 euros pour le développement du pack zéro déchet et le renforcement de la visibilité du projet.

Dossier Axelle Defossez (Université d'Anvers, Biologie) :

Description du projet: Le projet consiste en une plateforme et une boutique en ligne commercialisant des produits réutilisables, Turtlee Green. Le projet inclut aussi une campagne de sensibilisation, « Bee Green », proposant des autocollants aux commerçants pour l'utilisation des emballages réutilisables.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes: le projet a déjà été lancé grâce à une campagne de crowdfunding, l'étudiante est très motivée et engagée. Le projet recevra 500 euros pour soutenir une campagne de sensibilisation et l'achat des produits réutilisables.

Dossier Gert De Keersmaeker (Ugent, D'URGENT):

Description du projet: Le projet propose de mettre en place une campagne de sensibilisation, #AUTOnietmijnMAAT, afin de dissuader l'utilisation des distributeurs de boissons et de snacks et l'utilisation d'objets à usage unique qui y est liée, et afin de faire connaître des alternatives durables et saines (Robinetto). Le projet inclut une campagne et une pétition qui visent à bannir ces distributeurs de l'université.

Décision du jury: Le jury a décidé de sélectionner le projet pour les raisons suivantes: le projet propose une feuille de route très concrète, le projet vise à encourager l'université à exercer une politique durable. Le projet recevra 500 euros pour la mise en place de la campagne de sensibilisation.

Recommandation du jury: Le jury conseille aux étudiants de chercher des solutions positives et structurelles, ainsi que de promouvoir l'eau du robinet comme alternative pour les sodas (et pas seulement des limonades durables).