







## **HERA Award Sustainable Economy 2023** Avis du jury

### Avis général du jury

Pour cette troisième édition du HERA Award Sustainable Economy, 25 candidatures ont été évaluées par nos membres du jury. Avec ce chiffre élevé, cette catégorie maintient un nombre important de candidatures. Les juré·e·s ont apprécié le grand nombre de candidatures et la diversité des sujets, recouvrant différents aspects de l'économie soutenable. Ceux-ci sont visibles à travers des notions comme les labels de durabilité, le recyclage, les monnaies locales et le fonctionnement des entreprises. Le jury a été particulièrement attentif à l'actionnable et l'impact des différents sujets. Il invite les futur.es participant.es à prendre ces aspects primordiaux en compte.

## Lauréat du HERA Award Sustainable Economy – Édition 2023

Adrian Eylenbosch pour son mémoire de master en droit, défendu à la faculté de droit et de criminologie de l'UCLouvain, intitulé Peut-on réguler la publicité pour des produits non durables ? État des lieux et droit comparé.

Promoteur: Charles-Hubert Born; promotrice: Christine Frison

Le jury reconnait l'impact énorme des messages véhiculés par la publicité sur les enfants, les jeunes et les adultes : la publicité est aujourd'hui un vecteur très important de la surconsommation. Une régulation de la publicité permettrait de diminuer cet impact néfaste et de stimuler d'autres comportements plus vertueux. C'est l'objectif d'Adrian Eylenbosch de vérifier si cette régulation est applicable à la diffusion des produits non durables, au travers d'un état des lieux de la législation publicitaire actuelle générale en Belgique.































































# HERA AWARDS

Les membres du jury ont fortement apprécié l'« actionnabilité » de ce mémoire, proposant des solutions juridiques, pouvant être mises en place réellement, et avec un impact direct très important. Notamment l'interdiction de toutes les publicités portant sur des produits et services comme les véhicules lourds et très polluants, les énergies fossiles, les compagnies aériennes et les fast-foods. La suppression totale des publicités dans les espaces publics est également mentionnée et inspirée de certaines villes. Cependant, Adrian Eylenbosch plaide pour le maintien des publicités d'informations locales et culturelles.

Le jury souhaiterait que ce mémoire soit diffusé auprès des responsables politiques et les incite à s'inspirer également de la convention citoyenne sur le climat en France : la loi « climat et résilience » apportant plusieurs pistes pour diminuer l'impact des publicités sur l'environnement.

### Nominée du HERA Award Sustainable Economy – Édition 2023

Sophie Moreaux, pour son mémoire de master en politique économique et sociale, défendu à la faculté ouverte de politique économique et sociale à l'UCLouvain, intitulé Les perspectives de diffusion des initiatives citoyennes dans le secteur de l'énergie renouvelable.

Promotrice: Florence Degrave

Le jury est sensible au sujet de ce mémoire, qui s'intéresse à la démocratisation de l'économie et son rôle dans la transition écologique. À partir de l'exemple concret de Seacoop, un investissement citoyen dans un parc éolien off-shore, ce mémoire s'interroge sur la faisabilité, la pertinence et les conditions d'un changement d'échelle, qui permettrait aux initiatives citoyennes de sortir de leur niche et de jouer un rôle plus important dans le secteur de l'énergie. Le mémoire démontre la tension entre l'action locale et l'action plus globale et éclaire sur les points de friction, les freins et les leviers. Le jury a estimé que le mémoire offre ainsi un outil précieux aux initiatives citoyennes pour rendre le débat sur ces questions en interne plus transparent.

Sophie Moreaux invite à comparer le réseau wallon (étudié ici) avec le réseau flamand afin d'obtenir des résultats plus nuancés. Le jury, quant à lui, aimerait voir une continuité de l'étude analysant l'« actionnabilité », sur le long terme, de l'impact citoyen face au secteur énergétique et également sur d'autres secteurs en transition.

## Nominée du HERA Award Sustainable Economy – Édition 2023

Camille Hardt, pour son mémoire de master en sciences de gestion, défendu à la Louvain School of Management de l'UCLouvain, intitulé « Fin du monde, fin du mois, même combat » ? Transition climatique et justice sociale à l'ère du Green Deal : le cas du logement en Région de Bruxelles-Capitale.

































































Promoteur : Éric Cornuel

Le mémoire de Camille Hardt explore la relation entre deux grands défis de notre génération : atteindre la neutralité carbone d'ici 2050 et faire de la transition climatique un projet socialement juste et inclusif. Elle cible les problématiques de la transition énergétique et le logement pour les plus vulnérables en Région bruxelloise.

Le jury apprécie la qualité de l'état des lieux de la situation actuelle, ainsi que les projections de l'impact de la transition énergétique sur les coûts du logement bruxellois d'ici 2030. Les membres du jury soulignent les trois pistes exploratoires proposées par Camille Hardt permettant de réconcilier la transition climatique avec la justice sociale: (1) faire de la transition un processus inclusif et participatif, (2) augmenter l'offre des logements sociaux et réguler le marché privé du logement, et finalement, et (3) placer la dimension comportementale au cœur des politiques de consommation énergétique. Les juré·e·s félicitent Camille Hardt pour son approche à 360°, dont témoignent ces pistes.

Ce mémoire met au centre des préoccupations une problématique qui est trop souvent ignorée - celle des logements sociaux -, et ouvre des pistes pour rétablir un dialogue entre les habitants des logements sociaux et les pouvoirs publics dans le cadre de l'application du Green Deal. La mise en lumière de ce mémoire est primordiale afin de poursuivre la réflexion et solliciter les pouvoirs publics et les citoyens concernés à prendre part à la discussion.





























































