

HERA AWARDS FOR FUTURE GENERATIONS



HERA Award Sustainable Architecture 2022 Avis du jury

Avis général du jury

Lors de cette 10^è édition du prix, 26 candidatures ont été soumises au jury. Le jury a été impressionné par la très grande qualité des travaux reçus cette année, y compris parmi les candidatures qui n'auraient pas été retenues comme finalistes à l'issue du premier tour de sélection. Le choix des primé·e·s de cette édition a donc été particulièrement difficile, notamment du fait de la richesse des thématiques abordées et de l'originalité des approches adoptées par les candidat·e·s. Le jury a mis en valeur cette année des travaux dont la rigueur de l'analyse, l'approche prospective et l'urgence des enjeux abordés pourraient être source d'inspiration pour les générations futures.

Lauréat du HERA Award for Future Generations - Sustainable Architecture Edition 2022

Lucas Lamote pour son mémoire de master en architecture à la faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale et d'urbanisme LOCI-Tournai de l'UCLouvain, intitulé *Pænsen l'invisible. Accueil et hospitalité urbaine : pour une architecture favorisant l'inclusion des personnes exilées au cœur d'un territoire en transition*

Promotrices : Chloé Salembier, Audrey Courbebaïsse

Le jury applaudit ce travail de haute qualité qui traite avec profondeur et à 360° d'un sujet très actuel : celui de l'accueil et de l'inclusion des exilé·e·s sur un territoire donné. Le jury salue la grande implication personnelle de l'auteur au sein de ce travail, reflet de son engagement individuel pour cette thématique. L'approche, originale et bien cadrée, propose une analyse très poussée du lieu étudié en

En partenariat avec



HERA AWARDS FOR FUTURE GENERATIONS

considérant autant son contexte historique et urbanistique que sa dimension humaine et sociale. Le mémoire aboutit à une proposition de design architectural innovante, accompagnée d'un travail de représentation graphique solide qui donne une bonne vision du projet proposé. Cette proposition, radicalement éloignée des politiques migratoires actuellement en application, est humaniste et montre de l'ambition. Elle inclut des recommandations concrètes quant à sa mise en œuvre et pourrait inspirer des développements futurs sur d'autres territoires.

Nominée du HERA Award for Future Generations - Sustainable Architecture Edition 2022

Justine Noulin pour son mémoire de master en ingénieur civil architecte à la faculté des sciences appliquées de l'ULiège, intitulé *Adaptations des habitations face aux risques d'inondations. Cas d'études en Région wallonne (Belgique) et en Angleterre (UK)*.

Promotrice et Promoteur : Catherine Elsen & Jacques Teller

Le jury a souhaité saluer et mettre en valeur ce travail de qualité traitant d'un sujet urgent, particulièrement pertinent pour la Wallonie et autres régions à risque d'inondations, aggravé par le changement climatique. Le jury a apprécié l'approche réflexive du mémoire, qui se penche sur la problématique locale de la résilience face aux inondations, en mettant à profit les apprentissages et bonnes pratiques développées à l'étranger. L'analyse est rigoureuse, critique et bien menée notamment sur le plan sociologique, et se base sur un état de l'art étendu. La réflexion initiée au sein de ce travail mérite d'être développée et poursuivie dans le cadre d'autres recherches de manière à proposer des solutions innovantes face à l'urgence climatique présente et future.

En partenariat avec

