



Master's Thesis Award for Future Generations Sustainable Architecture – Edition 2019 Avis du jury

Avis général du jury

Cette année, un très grand nombre de candidatures a été soumis pour le Master's Thesis Award for Future Generations Sustainable Architecture, attestant du succès croissant du prix. Le jury note que, parmi l'ensemble des mémoires présentés, certains font un peu moins preuve d'innovation et de courage que les années précédentes. Toutefois, la grande diversité des thématiques abordées par les différentes candidatures cette année est inspirante et enthousiasmante. La quantité d'étudiants désirant améliorer la résilience des territoires constitue un baromètre de prise de conscience des urgences environnementales et du terreau d'innovations, non seulement technologiques mais aussi sociales. En particulier, la sélection de finalistes reflète des grands thèmes importants en architecture : ruralité, urbanisme, énergie.

Lauréate du Master's Thesis Award for Future Generations – Sustainable Architecture 2019

Annissa Rauw pour son mémoire de Master en Architecture défendu à la faculté d'architecture La Cambre Horta de l'Université Libre de Bruxelles, intitulé « Le territoire comme bien commun productif : à l'exemple de la commune de Bullange ».

Promoteur : **Bernard Deprez**

En sortant de la zone de confort de l'architecture, la lauréate fait preuve d'innovation soutenable en se penchant sur la problématique de l'aménagement du territoire dans un contexte rural. Le mémoire aborde une thématique souvent oubliée en architecture et en propose une analyse d'une sensibilité rarement rencontrée, en y intégrant le vécu des habitants d'hier et d'aujourd'hui. La perspective systémique, à 360°, est très présente dans le travail, et notamment très bien illustrée à travers des schémas parlants. Le travail reste pragmatique et avance des propositions mesurées et humbles qui correspondent parfaitement à la problématique. Enfin, le mémoire accorde une place centrale à la participation citoyenne : l'approche historique met en avant l'aspect participatif et la solidarité dans le monde rural.

Nominée du Master's Thesis Award for Future Generations – Sustainable Architecture 2019

Kristel Mayenga-Matondo-Ngoy pour son mémoire de Master en Ingénieur civil architecte à finalité spécialisée en ingénierie architecturale et urbaine défendu à la faculté des sciences

appliquées de l'Université de Liège, intitulé « Méthodologie de transition vers un territoire quasi-zéro-énergie autonome appliquée au cas de la Région Wallonne ».

Promoteurs : **Shady Attia** et **Sigrid Reiter**

Ce mémoire propose un outil d'aide à la décision concrètement utilisable pour l'ensemble du territoire wallon. La nominée a réalisé un travail virtuose, très poussé et techniquement abouti. Si la problématique traitée se situe au sein d'une niche, l'analyse adopte une vision fondamentalement systémique. Néanmoins les solutions proposées se heurteront à des décisions sociopolitiques difficiles.