



Master's Thesis Award for Future Generations Sustainable Food Systems – Edition 2020 Avis du Jury

Avis général du jury

Cette année, pour la cinquième édition du prix, les dix candidatures soumises portaient toutes sur des enjeux importants. Le jury salue l'approche nuancée des mémoires soumis. Les mémoires étaient généralement de très bonne qualité et complémentaires dans leurs contributions à des systèmes alimentaires durables.

Lauréate du Master's Thesis Award for Future Generations - Sustainable Food Systems Edition 2020

Clarisse Koren pour son mémoire de Master en architecture, défendu à la Faculté d'architecture La Cambre-Horta de l'Université Libre de Bruxelles, intitulé « *Des Tomates en Décembre. De l'idée d'une métropole Locavore aux réalités des enjeux d'alimentation de la ville ou comment la logistique revêt un rôle clef pour l'approvisionnement alimentaire de demain* »

Promoteur : Geoffrey Grulois

Le jury a été convaincu par ce travail, qui vise à améliorer les systèmes d'alimentation en s'attaquant aux domaines de la logistique et de la distribution alimentaire. L'auteure n'oppose pas les différentes pistes de solution, mais parvient à trouver une synthèse : de cette façon, elle approche le système dans son ensemble pour proposer une solution qui ne reste pas marginale. Elle dépasse les visions en silo, en abordant notamment le rapport social avec l'agriculteur, le développement urbain et les questions de gouvernance de la ville en matière alimentaire. Elle s'interroge sur l'accessibilité de l'agriculture urbaine, et dépasse cette question en étudiant plusieurs idées complémentaires : un centre de distribution urbaine, des initiatives citoyennes et des politiques publiques ambitieuses.

Nominée du Master's Thesis Award for Future Generations - Sustainable Food Systems Edition 2020

Alice Berten pour son mémoire de Master en ingénieur civil architecte, défendu à l'École polytechnique de Bruxelles de l'Université Libre de Bruxelles, intitulé « *Building Integrated Green Houses: Exploring feasibility, planning & policy responses for urban climate change in Brussels* »

Promoteur : Ahmed Khan

Le jury a apprécié cette approche réaliste de l'agriculture urbaine, qui intègre la dimension urbanistique et sociale. Le jury souligne l'intérêt d'un travail sur la production agricole de la part de quelqu'un qui ne vient pas de ce secteur. L'auteure mentionne que la solution proposée est un des leviers que l'on peut actionner, sans constituer une panacée. Le jury a apprécié

l'approche très bien construite et appliquée à trois cas différents : le privé, le public et les particuliers.