



Master's Thesis Award for Future Generations Sustainable Food – Edition 2018 Avis du Jury

Le jury se réjouit des sujets qui ont été étudiés par les candidats à cette troisième édition du Master's Thesis Award Sustainable Food. Cela montre qu'il est possible, au travers du mémoire de fin d'études, d'apporter une contribution à la réflexion sur des enjeux concrets de notre société.

Le jury souhaite encourager les étudiants à faire le lien entre l'agriculture et les réseaux de distribution. Il souligne par-là l'importance du lien entre production et chaîne alimentaire.

Le jury encourage également les étudiants à prendre en compte la diversité des approches possibles, multidimensionnelles, inhérentes à l'alimentation : l'ouverture vers les aspects sociaux et de participation trouve dans le domaine alimentaire tout son sens.

Le lauréat du Master's Thesis Award for Future Generations - Sustainable Food Edition 2018

Bastien Van Grunderbeeck pour son mémoire de Master en Sciences et Gestion de l'Environnement, défendu à la Faculté des Sciences de l'Université Libre de Bruxelles, intitulé « L'impact économique et environnemental de la gestion des déchets dans les systèmes alimentaires alternatifs Bruxellois. Le cas du réseau des magasins de distribution « Färm » »

Promoteur : Wouter Achten

Le jury applaudit ce mémoire qui met en avant, par une analyse bien documentée, le rôle levier du distributeur et de ses choix stratégiques sur l'ensemble de la chaîne alimentaire. Son analyse des interactions entre acteurs et des mécanismes de coordination permet de ne pas stigmatiser une catégorie de produit ou un acteur particulier du système. L'étudiant prend en compte la tension qui peut exister entre les impacts économiques, sociaux et environnementaux du gaspillage alimentaire.

Le jury estime que la force de ce mémoire est son applicabilité au-delà de son propre cas : l'impact potentiel de l'outil envisagé est important. L'étudiant parvient à donner un aperçu des moyens pour remédier aux causes du gaspillage alimentaire. Le jury apprécie également la réflexivité et l'honnêteté de la démarche. Il estime que ce bon travail de fond peut servir de base éclairée à une gestion des déchets qui soit bien raisonnée, au-delà des effets d'annonce.

Le jury encourage cependant l'auteur à élargir la démarche à d'autres points de vente de la chaîne Färm ou à d'autres enseignes afin de donner une idée plus complète des impacts potentiels.

La nominée du Master's Thesis Award for Future Generations - Sustainable Food Edition 2018

Aline Spriet pour son mémoire de Master en Sciences et Gestion de l'Environnement, défendu à la Faculté des Sciences de l'Université Libre de Bruxelles, intitulé « « Tous véganes, quel impact pour l'environnement ? État des lieux du véganisme et analyse des arguments environnementaux du discours végane » »

Promoteur : Jean-Michel Decroly

Le jury a apprécié l'originalité, l'audace et l'honnêteté de ce mémoire, qui se saisit d'une question médiatisée et en fait une analyse de fond. Le jury souligne que la recherche est fouillée et étayée. L'auteure prend une posture critique et nuancée vis-à-vis des arguments véganes. En particulier, la reconnaissance de l'inadaptation des critiques véganes à l'élevage sur prairies et à l'élevage qui valorise les coproduits est importante. De plus, l'étudiante élargit le propos et énonce des perspectives intéressantes dans ses conclusions.

Le jury encourage l'étudiante à aller plus loin tout en restant nuancée, notamment en veillant à une approche différenciée selon les régions du monde. Il souhaite mettre en évidence des pistes pour compléter le travail : prendre en compte la question de la complémentarité entre cultures et élevage en termes de fertilité, ainsi qu'une étude plus complète sur la disponibilité des terres agricoles pour la culture.