



Master's Thesis Award for Future Generations Sustainable Food – Edition 2016 Argumentaire du Jury

Le jury souhaite souligner que les systèmes alimentaires sont à la fois multidimensionnels et multi-relationnels. Il est dès lors heureux de constater que, parmi les travaux candidats, il y a une très grande diversité de thèmes présents, touchant aux différentes dimensions de l'alimentation.

Le jury souhaite de manière plus large attirer l'attention des futures générations d'étudiants sur les « Objectifs de développement durable », adoptés par les Nations Unies en septembre 2015. Le deuxième objectif concerne l'alimentation : « Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable ». Pour ce faire, il va falloir aborder l'alimentation dans son contexte global, appréhender des systèmes complexes et complémentaires et prendre en compte la chaîne complète.

Lauréate du Master's Thesis Award for Future Generations - Sustainable Food Edition 2016

Véronique De Herde pour son mémoire de Master en bioingénieur à la Faculté d'Ingénierie biologique, agronomique et environnementale de l'Université catholique de Louvain, intitulé « *Potentiel de transition des circuits fromagers de niche en Région herbagère liégeoise et en Haute Ardenne* ».

Promoteurs : Philippe Baret

Le jury a été séduit par ce mémoire très bien documenté et qui s'appuie sur un travail de terrain solide, donnant la parole à un groupe d'interlocuteurs qui ne s'exprime que rarement. Véronique De Herde a été très attentive aux propos des personnes interrogées, tout en gardant la distance scientifique nécessaire. En incluant des aspects sociaux et intergénérationnels, elle dépasse largement un cadre agronomique strict. Son travail met en lumière les blocages culturels et au niveau des structures institutionnelles et débouche sur des recommandations intéressantes, notamment en matière de formation.

Les nominé(e)s du Master's Thesis Award for Future Generations - Sustainable Food Edition 2016

Manuel Lambert pour son mémoire de Master en bioingénieur à l'Ecole Interfacultaire des Bioingénieurs de l'Université Libre de Bruxelles, intitulé « *Simulation de la production agroécologique de paniers alimentaires sains. Conception et optimisation d'un système de micro-fermes travaillant en collaboration : cas du Domaine de Graux* »

Promoteurs : Marjolein Visser et Alain Peeters

Le jury a apprécié la richesse de ce mémoire, qui touche à une grande diversité de sujets. La prise en compte de l'approche nutritionnelle et la réflexion innovante sur le contenu du panier alimentaire sain ont en particulier retenu son attention. La simulation concernant la production de ces paniers dans la pratique repose sur des calculs solides. Une confrontation des résultats théoriques avec des panels de consommateurs et de producteurs pourrait constituer un « reality check » très intéressant.

Solène Sureau pour son mémoire de Master en Sciences et Gestion de l'environnement à l'Institut de Gestion de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire (Faculté des Sciences) de l'Université Libre de Bruxelles, intitulé « *Entre food miles et circuits courts : Essai de comparaison des circuits de distribution du bio en Belgique à partir d'une Analyse de cycle de vie (ACV) de légumes wallons du champ à l'étal* ».

Promoteur : Tom Bauler

Ce mémoire, basé sur une approche méthodologique claire et rigoureuse, arrive à des conclusions surprenantes. Il nourrit ainsi, avec des données objectives, une discussion nuancée sur les food miles et les circuits courts. Le travail a également le mérite d'attirer notre attention sur des aspects auxquels on ne pense pas forcément dans ce contexte. De plus, Solène Sureau propose des recommandations concrètes et utiles pour les différents systèmes étudiés. Il serait intéressant de pouvoir élargir l'étude, au delà du transport, à des considérations sociales et économiques.