

## Communiqué de presse

Le développement soutenable à l'honneur  
Penser et agir "à 360°"

### Remise des 5 prix d'excellence HERA (Architecture, Alimentation, Économie coopérative, Finance, Santé) aux étudiants de Master les plus innovants en matière de développement soutenable.

Ce mardi 10 mai, à l'Université de Namur, cinq jurys indépendants ont remis un prix de 5 X 2.500 euros à cinq étudiants qui se sont distingués dans leur travail de fin d'étude (TFE) à l'issue de leur Master dans une Université ou une Haute École francophone du pays. Par cette cérémonie, quatrième du genre, la Fondation pour les Générations Futures (FGF), initiatrice des Higher Education & Research Awards for Future Generations (HERA), entend récompenser et promouvoir la mise au point de solutions innovantes et durables aux enjeux majeurs de société. Elle souhaite également inspirer progressivement l'ensemble de la communauté académique.

- - - - -

Nos universités sont des pépinières de talents. Elles regorgent de vitalité et d'imagination dans les secteurs les plus divers. C'est dans ce vivier, parmi d'autres, que **les cerveaux d'aujourd'hui préparent le monde de demain**. Ce monde-là n'a plus seulement besoin d'une simple reproduction des solutions ayant fait leurs preuves dans le passé. Il exige également une dimension plus durable, plus juste, plus équitable. Cette équation nouvelle, qui n'exclut pas la spécialisation, passe par un regard transversal à 360 degrés, soucieux à la fois de finalités sociales (People), économiques (Prosperity), environnementales (Planet) et participatives (Participation). A des degrés divers, ces 4 "P" sont au cœur des travaux récompensés ce mardi via les 5 Master's Thesis Awards du programme HERA: Sustainable Food, Sustainable Architecture, Sustainable Health, Cooperative Sustainable Economy et Sustainable & Responsible Finance.

L'appel à candidatures est par ailleurs ouvert pour l'édition 2017, intégrant le Doctoral Thesis Award (Prix bisannuel de 7.500 euros) et un nouveau Master's Thesis Award: Sustainable Design, organisé en partenariat avec IBA et Wallonie Design.

- (1) Chacun des lauréats et des présidents de Jury, de même que Benoît Derenne, directeur de la Fondation pour les Générations Futures, est disponible pour une interview. Prière de contacter Marjan Van de maele, responsable du programme HERA: 0495/85 28 61 • 02/880 88 68 • [www.fgf.be/hera](http://www.fgf.be/hera)
- (2) En annexe, vous trouverez la brochure présentant l'ensemble des lauréats et nominés des HERA Awards 2016, l'appel à candidature 2017, ainsi que le rapport annuel de la Fondation pour les Générations Futures.
- (3) Via [ce lien \(http://tinyurl.com/jmt7zff\)](http://tinyurl.com/jmt7zff) vous trouverez des photos et images pour illustrer votre article, ainsi que le texte intégral des mémoires primés et des argumentaires des jurys.



An initiative of



With the support of



In partnership with



## Présentation des cinq lauréats HERA 2016 :

*Pour le Master's Thesis Award Sustainable Food:*

**Véronique De Herde, UCL (Faculté d'Ingénierie biologique, agronomique et environnementale), pour son travail intitulé "Potentiel de transition des circuits fromagers de niche en Région Herbagère liégeoise et en Haute Ardenne". Promoteur: Philippe Baret**

*Résumé du travail primé:*

Depuis une dizaine d'années, le secteur laitier européen est confronté à la volatilité des prix et à l'internationalisation des structures de récolte de lait. Face à ce constat, Véronique De Herde s'est posé la question de la viabilité des alternatives à la livraison de lait en laiterie conventionnelle et, plus largement, de leur contribution à une société "en transition". Son attention s'est particulièrement portée sur les circuits de fabrication fromagère de la Région Herbagère liégeoise et de la Haute Ardenne. A travers la rencontre avec divers profils d'éleveurs et de fromagers, elle a analysé les itinéraires de transformation des exploitations et les différents freins à cette évolution: techniques, financiers, normatifs, culturels, géographiques, etc. Elle a notamment mis en évidence la persistance du cadre de pensée conventionnel parmi ces acteurs "alternatifs". Elle a enfin émis des recommandations (formation, sensibilisation...) susceptibles d'inspirer les politiques publiques de soutien aux circuits alternatifs.

*Pour le Master's Thesis Award Sustainable Health:*

**Caroline Princé, ULB (Faculté des Sciences de la Motricité), pour son travail intitulé "Pratiques collaboratives interprofessionnelles. Approche multifactorielle des obstacles à leur intégration en soins de santé". Promoteurs: Pierre-Michel Dugailly et Kader Datoussaïd**

*Résumé du travail primé:*

Si, dans le domaine des soins de santé, la collaboration entre praticiens issus de disciplines différentes autour du patient est prônée tous azimuts, la mise en pratique d'une telle dynamique est une autre paire de manches! Caroline Princé a analysé les facteurs qui freinent ou empêchent l'émergence de réelles pratiques collaboratives interprofessionnelles autour des malades chroniques. Elle a notamment analysé les résistances liées aux attitudes et aux représentations des professionnels concernés, à leur cloisonnement, à l'organisation des structures professionnelles, etc. Pour chacun de ces diagnostics, elle a suggéré des pistes de remédiation qui, susceptibles d'être approfondies et élargies à d'autres pathologies, pourraient contribuer à relever le défi du vieillissement, diminuer les coûts des soins de santé et améliorer le degré de satisfaction des patients comme des soignants.

*Pour le Master's Thesis Award Sustainable Architecture:*

**Mathilde Dumas, ULg (Faculté des Sciences Appliquées), pour son travail intitulé "L'acceptabilité sociale de la densification dans les lotissements périurbains". Promotrices: Sigrid Reiter et Anne-Françoise Marique**

*Résumé du travail primé:*

On connaissait le "Nimby" (Not In My BackYard). Voici maintenant le "Bimby" (Build In My BackYard). L'idée: densifier l'habitat existant, particulièrement dans les lotissements périurbains, afin de lutter contre l'étalement urbain et son cortège d'inconvénients. Mathilde Dumas a voulu comprendre les



An initiative of



With the support of



In partnership with



raisons du blocage d'une telle politique d'aménagement en Région wallonne. Pour ce faire, elle a comparé deux quartiers très différents de la banlieue liégeoise, l'un à Rocourt et l'autre à Embourg, dont elle a rencontré à la fois des habitants et des élus. Le blocage mis en évidence est à la fois sociologique et réglementaire: soucieux de leur bien-être, les habitants craignent principalement l'intensification du trafic local et la diminution de la végétation qui dénaturerait leur quartier. Forte de ces constats, Mathilde Dumas a formulé diverses propositions concrètes en faveur d'une densification douce, clé d'une meilleure acceptabilité de la densification périurbaine.

*Pour le Master's Thesis Award Cooperative Sustainable Economy:*

**Clarisse Van Tichelen, UCL (Economic School of Louvain), pour son travail intitulé "Les communs comme vecteur de transition écologique et sociale: analyse appliquée aux potagers collectifs à Bruxelles". Promotrice: Isabelle Cassiers.**

*Résumé du travail primé:*

Les potagers urbains, en Belgique, poussent comme des champignons, particulièrement en Région bruxelloise qui en compte près de 200. Parallèlement, la notion - plus théorique - de "communs" s'est considérablement développée ces dernières années. Elle désigne une série de pratiques dont le mode de gouvernance ne ressemble ni à l'État, ni aux règles du marché. Clarisse Van Tichelen a voulu savoir si, à la lueur de cette notion, les potagers collectifs s'avèrent des outils efficaces vers une transition sociale et écologique. A l'issue d'une analyse portant sur le mode de gestion de 42 potagers, elle estime que ces derniers constituent des institutions durables et "robustes", et que leurs impacts sociaux (notamment) sont loin d'être négligeables. En revanche, leur capacité en termes de volume de production reste faible, tout comme leur potentiel de transformation économique. Leur apport le plus important est de peser sur les normes: ils montrent, quotidiennement, que des alternatives durables sont réalisables et souhaitables.

*Pour le Master's Thesis Award Sustainable & Responsible Finance:*

**Virginie Smans, ICHEC Brussels Management School, pour son travail intitulé "Social Impact Bonds (SIB) et mesure d'impact social". Promotrice: Christel Dumas.**

*Résumé du travail primé:*

Dans le domaine de la finance responsable, les "Social Impact Bonds" (SIB) occupent une place particulière. Il s'agit d'instruments financiers destinés à générer un rendement tout en contribuant à la résolution d'une problématique sociale ou environnementale précise. Le premier SIB belge, réservé aux investisseurs sociaux professionnels, a été lancé en février 2014 par Actiris, le service public chargé de l'emploi en Région Bruxelles-Capitale, et Duo for a Job, une ASBL d'insertion socio-professionnelle. Virginie Smans a étudié la méthode d'évaluation de ses impacts sociaux. Après avoir longuement interviewé ses diverses parties prenantes, elle est arrivée à la conclusion que le système de mesure utilisé pour cette évaluation était à la fois efficace, économe et efficient. Elle n'en suggère pas moins une série d'améliorations susceptibles d'inspirer les futursancements de SIB sur le marché belge.



An initiative of



With the support of



In partnership with

