



## Description et champ d'application du prix

### Prix d'excellence HERA

Higher Education and Research Awards for Future Generations

Un programme de la Fondation pour les Générations Futures



En partenariat avec

**Financité**

## Description du prix

Le HERA Award Sustainable & Responsible Finance est un **prix annuel doté de 2 500 euros**. Il valorise et récompense des mémoires ou travaux de fin d'études de niveau master qui adoptent une approche systémique, à 360°, propre à un développement soutenable pour faire avancer la réflexion et/ou les pratiques liées à la finance responsable. Il s'agit plus concrètement des activités du secteur financier, dont notamment la gestion d'actifs, les services bancaires, les assurances et l'analyse financière et des systèmes et marchés financiers, ainsi que des politiques financières qui les régulent ou facilitent.

Le HERA Award Sustainable & Responsible Finance est organisé en partenariat avec Financité.

Pourquoi est-il fondamental que de nouvelles générations de professionnel·les dans le domaine de la finance intègrent les différentes dimensions d'un développement soutenable ?

L'importante crise financière qui a débuté en 2007 a démontré la fragilité du système financier et ses effets potentiellement dévastateurs sur l'économie mondiale. Pourtant, ce même système permet d'investir des richesses accumulées dans des activités qui génèrent de la prospérité et du bien-être et de mutualiser des risques. Il s'agit ainsi d'un élément clé pour la transition vers un mode de développement soutenable.

L'alignement du système financier avec les objectifs d'un développement soutenable vise non seulement à renforcer l'économie réelle et à réaliser des bénéfices sur le plan social et environnemental, mais rendra également le système même plus efficace, plus efficient et plus résilient. En effet, la rentabilité du système dépend de l'activité économique de nos sociétés, qui à son tour dépend de l'économie réelle et de l'environnement naturel. Ainsi, la résilience du système financier dépendra de sa capacité à répondre à des défis tels que les changements climatiques, la pénurie d'eau, la pollution des terres, les inégalités et le chômage, le vieillissement de nos populations ...

*« Responsible and ethical business is essential for rebuilding trust in markets. But the sustainability of global markets goes far beyond governance issues. Sustainable development challenges – from climate change to poverty and inequality – are long-term systemic risks that demand the attention of all. Increasingly, investors understand that embracing social, economic and environmental responsibility does not mean sacrificing investment returns. Indeed, it promises more stable portfolios. »*

*Ban Ki-moon, ancien Secrétaire Général de l'ONU, 2013*

## Critères d'éligibilité et de sélection

Pour être recevable, le mémoire (de niveau master<sup>1</sup>) doit avoir été défendu dans une université ou haute école de la Fédération Wallonie-Bruxelles, avec un grade de distinction minimum, durant la période mentionnée dans le règlement de l'édition en cours.

Le prix annuel s'adresse principalement aux étudiant-es et jeunes diplômé-es en sciences économiques, en sciences de gestion et en ingénieur de gestion. Les candidatures issues d'autres filières seront acceptées pour autant qu'elles répondent aux critères d'éligibilité (voir règlement de l'édition en cours).

**Attention : il existe également d'autres HERA Awards (Sustainable Economy, Food Systems, Law...). La Fondation pour les Générations Futures se réserve le droit d'attribuer, dans l'intérêt du ou de la candidat-e, une candidature à un autre prix, si elle estime que la candidature convient mieux pour ce prix.**

Le jury vise à distinguer les dossiers candidats qui répondent le mieux aux trois critères suivants :

- ❖ Répondre au plus près et de manière soutenable à un enjeu majeur pour la société ;
- ❖ Adopter une approche systémique, à 360°, propre à un mode de développement soutenable ;
- ❖ Faire preuve d'« innovation soutenable », en faisant avancer au plus loin les pratiques, la connaissance ou la réflexion en matière de développement soutenable.

### Enjeu majeur pour la société

Les mémoires de fin d'études devront avoir investigué et contribué à apporter des réponses soutenables à un ou plusieurs des enjeux fondamentaux de développement soutenable auxquels nos sociétés font face, conceptualisés autour des 17 Objectifs de Développement Durable définis par le *Programme de développement durable à l'horizon 2030*, adopté lors du sommet historique de l'ONU en 2015 (<http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/>).

### Approche systémique, à 360°

Le développement soutenable représente un défi pour l'enseignement supérieur, la recherche scientifique et la production de connaissances en général : il met en avant l'intégration d'éléments en interactions complexes, là où la science moderne et les disciplines traditionnelles se sont attachées à démultiplier la décomposition des objets de recherche, débouchant sur des savoirs spécialisés.

Ainsi, le mémoire de fin d'études se caractérisera par une approche intégrative, systémique, à 360°, dans le traitement de l'objet d'étude : formulation des questions de recherche, choix des données à analyser, analyse ou développement du projet, formulation des conclusions. Cette approche systémique se positionnera autant que possible par rapport à l'intégration des

---

<sup>1</sup> Les mémoires de fin d'études de niveau master complémentaire ou master de spécialisation ne sont pas éligibles. C'est-à-dire, sont exclus les masters accessibles uniquement aux titulaires d'un master universitaire ou assimilé.

4 dimensions du développement soutenable (« 4 P ») : l'environnement (planet), le social (people), la prospérité (prosperity) et la participation (participation).

L'approche systémique peut donc se manifester par la mobilisation d'une approche interdisciplinaire ou transdisciplinaire, intrinsèquement dans le sujet étudié, par la définition même de la question de recherche, par les méthodologies mobilisées émanant de champs disciplinaires variés, par l'impact des résultats obtenus ou les perspectives de développement du travail.

Des exemples de points d'attention généraux et adaptés au domaine de la finance responsable sont présentés ci-dessous pour chacune de ces 4 dimensions (cf. « Pistes pour intégrer les différentes dimensions du développement soutenable »).

### Innovation soutenable

Le mémoire devra avoir débattu ou proposé une alternative innovante et soutenable par rapport aux modes classiques actuels « non soutenables » d'action et/ou de cadre de réflexion. Si une alternative n'est pas encore imaginable, les conditions de la recherche d'une telle alternative devront avoir été étudiées.

Cette innovation peut concerner le sujet traité ou l'approche adoptée. L'auteur·ice du mémoire n'est pas nécessairement producteur·ice de l'innovation, mais peut s'y pencher de manière critique et systémique.

## Pistes pour intégrer les différentes dimensions du développement soutenable au domaine de la finance responsable

### Important !

Il n'est pas attendu que les mémoires présentés rencontrent l'ensemble des préoccupations présentées ci-dessous (cf. « Pistes pour intégrer les différentes dimensions du développement soutenable »). Ils sont à envisager comme des points d'attention potentiellement pertinents dans un mémoire qui veut intégrer les différentes dimensions du développement soutenable par rapport au domaine de la finance responsable. Ils ne sont évidemment pas exhaustifs ni tous d'égale pertinence pour le traitement d'un objet d'étude particulier.

### L'humain (People)

L'impact sur le bien-être des êtres humains, aux niveaux local et global, à court et long terme.

*Exemples de questionnements clés (non exhaustifs) : responsabilité sociale et éthique, accessibilité au plus grand nombre, équité sociale et solidarité, intégration, lutte contre la paupérisation, santé, cadre de vie, éducation et formation, amélioration des liens sociaux et convivialité...*

Plus particulièrement, pour ce qui concerne les travaux liés à la finance, notamment :

- ❖ Accès aux produits et services financiers ;
- ❖ ISR (investissement socialement responsable), impact investment ;
- ❖ Interdiction de la spéculation sur certains produits de base (alimentation, terres agricoles...);
- ❖ Fonds soutenables ;
- ❖ Incitations, subsides et dépenses publiques orientés vers les initiatives sociales et inclusives ;
- ❖ Taxe sur les transactions financières ;
- ❖ Régulation sociale du système financier.

### L'environnement (Planet)

L'impact sur l'environnement pris au sens large, aux niveaux local et global, à court et long terme.

*Exemples de questionnements clés : éco-efficience / impact limité ou positif sur l'environnement et le cadre de vie, climat & gaz à effet de serre, utilisation rationnelle de l'énergie, respect de la nature, sa biodiversité et ses ressources, prévention et gestion des déchets et pollutions, utilisation raisonnée de l'espace ...*

Plus particulièrement, pour ce qui concerne les travaux liés à la finance, notamment :

- ❖ ISR (investissement socialement responsable), impact investment (p.ex. low-carbon economy), social impact bonds ;
- ❖ Désinvestir le secteur des économies fossiles et d'autres secteurs nuisibles ;

- ❖ Fonds soutenables ;
- ❖ Obligations vertes ;
- ❖ Marchés verts (p.ex. certificats verts) ;
- ❖ Incitations, subsides et dépenses publiques orientés vers les initiatives favorisant les énergies renouvelables, la biodiversité, technologies propres... ;
- ❖ Taxe sur les activités nuisibles à l'environnement ;
- ❖ Régulation environnementale du système financier ;
- ❖ Financements/Microcrédits pour des initiatives respectueuses de l'environnement.

### La prospérité (Prosperity)

L'impact économique au sens large, c'est-à-dire tout ce qui permet de maintenir durablement les ressources économiques (monétaires ou non monétaires...), des personnes/organisations et de la collectivité.

*Exemples de questionnements clés : approche en coût global et viabilité économique sur le long terme, flexibilité par rapport aux évolutions futures, performance au niveau collectif et pas seulement individuel, utilisation de modèles de financement innovants, transparence des finances et coûts, diversité de financement / autonomie financière, éventuels échanges non monétaires complémentaires (trocs, dons, volontariat) et clarté des comptes, autonomie, solidité par rapport à une évolution des conditions économiques (taux d'intérêt, taxes, inflation), non privatisation des biens communs...*

Plus particulièrement, pour ce qui concerne les travaux liés à la finance, notamment :

- ❖ Gestion des risques et des opportunités liés aux réalités environnementales et sociales (impacts sur les performances financières des client·es, profils de risque du portefeuille de prêts et de placements...);
- ❖ Opportunités commerciales sociales ou environnementales ;
- ❖ Stabilité bancaire ;
- ❖ Diversité bancaire ;
- ❖ Réputation management, RSE des banques ;
- ❖ Crédit pour des projets responsables, micro-crédits ;
- ❖ Prévention du surendettement ;
- ❖ Crowdfunding ;
- ❖ Monnaies citoyennes (favoriser l'économie locale).

### La gouvernance participative (Participatory governance)

Tout ce qui touche à la manière de procéder pour la prise de décisions, à la participation de chacun·e, aux enjeux de démocratie : qui est écouté, qui décide, qui agit, qui bénéficie, qui est affecté par les conséquences.

*Exemples de questionnements clés : transparence et pédagogie, prise en compte des besoins et aspirations de toutes les parties, gestion pacifique des conflits ...*

Plus particulièrement, pour ce qui concerne les travaux liés à la finance, notamment :

- ❖ Transparence du système financier ;
- ❖ Contrôle démocratique de la finance ;
- ❖ Éducation financière ;
- ❖ Actionnariat engagé ;
- ❖ Crowdfunding ;
- ❖ Meilleure information concernant les risques et opportunités liés au développement soutenable dans les indices de benchmarking, les notations financières, les normes comptables... ;
- ❖ Inclusion du prix des externalités environnementales et sociales, monétiser les risques ;
- ❖ Monitoring au niveau de la performance en matière de soutenabilité (KPI).