

Morgane CHEVÉ

Professeur des Universités en Sciences Économiques à l'Université du Havre

Université du Havre

Faculté des Affaires Internationales

Equipe d'Economie – Le Havre Normandie

EDEHN – EA 7263

25, rue Philippe Lebon - BP 420
76057 Le Havre Cedex
Tél. +33 (0)2 32 74 41 13
morgane.cheve@univ-lehavre.fr

Fonctions actuelles

- Professeur de Sciences Économiques à l'Université du Havre (depuis 2002)
- Vice-doyen de la Faculté des Affaires Internationales en charge de la communication, des relations avec les entreprises et de la recherche (depuis 2012)
- Directeur adjoint de l'Ecole Doctorale Economie Gestion Normandie – ED 242 (depuis 2012)
- Responsable du Master « Analyse de projets et évaluation des politiques publiques » (depuis 2004)
- Membre élu du conseil d'administration de l'Université du Havre (depuis 2008)
- Chargée de projet « Site Web » de l'Université du Havre (depuis 2013)

Titres et Diplômes

- Agrégation de l'Enseignement Supérieur en Sciences Économiques, 2002 (rang 8)
- Doctorat en Sciences Économiques, Université Paris I Panthéon-Sorbonne, 2000, mention Très Honorable avec les félicitations du jury à l'unanimité, proposition pour un prix de thèse et subvention pour publication
- Diplôme d'Études Approfondies (DEA) d'Analyse Macroéconomique, Université Paris I Panthéon-Sorbonne, 1995, mention Très Bien.
- Magistère d'Économie, Université Paris I Panthéon-Sorbonne, 1995, mention Bien.
- Diplôme d'Études Universitaires Générales en Sciences Économiques (DEUG), Université de Bretagne Occidentale (Brest), 1992, mention Assez-Bien

Activités de recherche et d'encadrement

Thème de recherche : Économie de l'environnement et des ressources naturelles

- Économie théorique : Développement durable, croissance économique et environnement
- Économie théorique : Analyse des risques et des incertitudes environnementales, dynamiques environnementales, non-linéarités et catastrophes environnementales, analyse du principe de précaution
- Économie appliquée : Valorisation des actifs environnementaux, évaluation des impacts environnementaux des politiques publiques, perception des risques environnementaux

Responsabilités scientifiques

- Encadrement de mémoires et thèses
 - Thèses en cours : Nicolas Chrin (80%) depuis 2010, boursier de la région Haute-Normandie (GRR SER)
 - Thèses soutenues : Jonathan Masson (mars 2014, Université de Rouen), Chargé de mission à la Direction de l'eau et de l'assainissement du Conseil Général de l'Eure.
- Participation à des jurys de thèse et d'habilitation à diriger des recherches (Université de Rouen en 2007, Université de Bretagne Occidentale en 2007, Université Lyon 2 en 2007)

Travaux et publications

Articles dans des revues à comité de lecture

- « Mapping Mental Representations of Industrial Risk. », en collaboration avec Emmanuel Bonnet et Marion Amalric, , *Cartographica*, Vol . 49, N°2, 2014.
- « Hazard and living environment : combining industrial risk and landscape representations », en collaboration avec Emmanuel Bonnet, Marion Amalric et Muriel Travers, *Journal of Risk Research*, pp. 1-18, 2012. (Liste Aeres en Psychologie, impact « Bon »)
- « Perception des risques industriels dans une zone estuarienne : une analyse hédonique spatiale », en collaboration avec Muriel Travers, Emmanuel Bonnet et Gildas Appéré, *Économie et Prévision*, n°190-191, pp. 135-158, 2009. (Liste Aeres en Economie-Gestion / Classée 3 CNRS)
- « La gestion des risques environnementaux en présence d'incertitudes et de controverses scientifiques », en collaboration avec Ronan Congar, *Revue Économique* **54**, pp. 1335–1352, 2004. (Liste Aeres en Economie-Gestion / Classée 3 CNRS)
- « La croissance optimale d'une économie polluante : durabilité économique versus durabilité écologique », en collaboration avec Katheline Schubert, *Annales d'Économie et de Statistique*, n°65, 2002. (Classée Aeres en Economie-Gestion / Classée 2 CNRS)
- « Irreversibility of pollution accumulation: new implications for sustainable endogenous growth », *Environmental and Resource Economics* **16**(1), pp. 93–104, 2000. (Liste Aeres en Economie-Gestion / Classée 2 CNRS)
- « Optimal pollution control under imprecise risk and irreversibility », en collaboration avec Ronan Congar, *Risk, Decision and Policy* **5**, pp. 151–164, 2000. (Liste Aeres en Economie-Gestion)
- « La croissance optimale d'une économie confrontée à un risque de catastrophe écologique irréversible », *Économie et Prévision*, n°143–144, 2000. (Liste Aeres en Economie-Gestion / Classée 3 CNRS)

Contributions à des ouvrages

- « La croissance endogène durable », en collaboration avec Lionel Ragot, dans *L'Environnement, Nouvelle Dimension de l'Analyse Économique*, édité par Katheline Schubert et Paul Zagamé, Vuibert, Paris, p. 161–205, 1998.

Actes de colloques à comité de lecture

- « Risques industriels et aménités paysagères : approche spatiale de la gestion et de la représentation du risque », en collaboration avec M. Amalric, E. Bonnet et M. Travers, *Colloque international Risque et Industrie*, Lyon, 24 mars 2010, actes numériques, 12 pages.
- « Managing environmental risks under scientific uncertainty and controversy », en collaboration avec Ronan Congar, dans *Proceedings of the International Conference on Risk an Uncertainty in Environmental and Resources Economics*, édité par Ekko C. van Ireland, Hans-Peter Weikard et Justus Wesseler, Wageningen University, The Netherlands, 2002.
- « Consumption-pollution tradeoffs under hard uncertainty and irreversibility », en collaboration avec Ronan Congar, dans *ISIPTA'99 Proceedings of the First International Symposium on Imprecise Probabilities and Their Applications*, édité par Gert de Cooman, Fabio G. Cozman, Serafin Moral et Peter Walley, Imprecise Probabilities Project, Gent, Belgium, p. 85–93, 1999.

Travaux en cours et travaux récents non publiés

- « Analyse des déterminants de la réduction des prescriptions d'antibiotiques par les médecins généralistes : apports de l'approche séquentielle », en collaboration avec N. Chrin, working paper 2015, en cours.
- « Explaining worry in risk perception analysis: a multi-risk application », en collaboration avec N. Chrin, working paper 2014, en cours.
- « Resilience and Stability of Harvested Predator-prey Systems to Infectious Diseases in the Predator », en collaboration avec R. Congar et P. Diop, working paper 2010, en cours de finalisation.
- « Uncertainty in Natural Regeneration and the Robust Management of Environmental Resources », en collaboration avec Ronan Congar, en cours.