

**TITRE : RATIONALISATION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET QUALITÉ DU
DEVELOPPEMENT DURABLE : ÉTUDE DE LA RELATION CONSOMMATION D'ÉNERGIE –
CROISSANCE ÉCONOMIQUE (CAS DE LA TUNISIE)**

AUTEUR : Hanène BETTAIEB

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES
université PARIS-SACLAY



Co-Directeurs du programme doctoral :

Professeur Sylvie FAUCHEUX (CNAM, France)

& Professeur Jaleddine BEN REJEB (Université de Sousse, Tunisie)

RESUME DE LA THESE :

Etudier la relation entre la consommation d'énergie, la croissance économique et l'environnement s'avère désormais crucial dans les processus politiques. Or, la question qui se pose est la suivante : A quoi sert de proposer des actions, des stratégies et des politiques qui ne sont pas pratiquées par le consommateur ? Pour y répondre, notre réflexion s'est articulée en trois axes au sein de cette thèse en commençant par étudier la relation entre la consommation énergétique et la croissance économique en prenant en compte le prix de pétrole, en premier lieu. Ensuite, nous avons étudié cette relation mais cette fois en intégrant le côté environnemental, via les émissions de CO2 dues à la consommation d'énergie, qui suivait le rythme imposé par l'accélération de la croissance économique. D'où, l'intérêt des politiques énergétiques et environnementales visant à réduire la demande d'énergie et à protéger l'environnement. Le citoyen, comme un acteur de responsabilité sociale des acteurs (RSA), doit avoir une prise de conscience du développement durable via plusieurs actions telles que d'une part l'éducation et la formation et d'autre part la mise en disposition de l'information au public des enfants, aux jeunes et aux adultes. Or, la non prise de conscience entraîne une mauvaise compréhension des programmes d'actions et donc une mauvaise pratique. Autrement dit, la réussite de ces actions en Tunisie nécessite une prise de conscience conjuguée et implique la participation d'autres acteurs. Pour ces raisons, la dernière partie a été consacrée à l'étude de la prise de conscience chez les étudiants et les enseignants. D'après les résultats, les étudiants et les enseignants sont peu (voire pas du tout parfois) informés des pratiques de maîtrise de l'énergie et de protection de l'environnement. C'est pourquoi, la mise en place des programmes de formation et de sensibilisation s'avère nécessaire au sein des établissements universitaires et de tous les établissements d'éducation, et les acteurs de RSA en général. Néanmoins, ces acteurs ne doivent pas agir par obligation mais plutôt ils doivent être convaincus de l'intérêt stratégique des politiques énergétiques et environnementales du pays.



Composition du Jury

pour la soutenance de thèse

par **Hanène BETTAIEB**

14h00, vendredi 11 décembre 2015

NOTE : Le programme doctoral de Hanène BETTAIEB a été entrepris en collaboration entre REEDS-UVSQ et l'Université de Sousse. La convention de cotutelle stipule que la seule soutenance ait lieu en France et, en respectant le réglementation des universités françaises.

I. Rapporteurs externes :

Professeur François Pascal NEIRAC

Centre PERSEE (Procédés, Energies Renouvelables et Systèmes Energétiques)
Ecole de Mines (MINES-Paris-Tech)

Email: francois-pascal.neirac@mines-paristech.fr

Professeur Mouez FODHA

Ecole d'Economie de Paris / Paris School of Economics, Maison Sciences économiques, Paris, France

E-mail: Mouez.Fodha@univ-paris1.fr

II/A. Co-directeur de thèse : UVSQ

Professeur Sylvie FAUCHEUX

Département MIP – Management Innovation Prospective ; & Laboratoire LIRSA
CNAM — Conservatoire National des Arts et Métiers
Paris, FRANCE.

Email : Prof.Sylvie.Fauchoux@gmail.com

II/B. Co-directeur : Université de Sousse

Professeur Jaleddine BEN REJEB

Président du Laboratoire de Management de l'Innovation et de Développement Durable (LAMIDED)
Professor of Quantitative Methods, Institute of Management of Sousse, Faculté des Sciences Economiques et de Gestion,
Université de Sousse, TUNISIE.

Jaleddine.BenRejeb@esct.rnu.tn

III. Examineurs externes

Professeur Kaireddine JEBSI

Laboratoire de Management de l'Innovation et de Développement Durable (LAMIDED)
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion,
Université de Sousse,
Sousse, TUNISIE.
Email : khairy.jebesi@topnet.tn

Madame Samira HADDOU

Maître de conférences habilitée à diriger les recherches
Institut Supérieur de Gestion de Sousse
Sousse, TUNISIE.
Email : samhaddou@gmail.com

IV. Examineurs UVSQ-UPSAY

Dr. Samir ALLAL

Maître des Conférences en Sciences Economiques,
Centre international REEDS
Directeur, IUT Mantes, Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines, UPSAY, FRANCE.
Email : Samir.Allal@reeds.uvsq.fr

Professeur Isabelle NICOLAÏ

Centre international REEDS
Université de Versailles St-Quentin-en-Yvelines,
UPSAY, FRANCE.
Email : Isabelle.Nicolai@uvsq.fr

NOTES SUR LA COMPOSITION DU JURY

- Les deux Directeurs de thèse (le Professeur BEN REJEB de l'Université de Sousse et, Mme le Professeur FAUCHEUX pour l'UVSQ, aujourd'hui au CNAM) sont inclus dans le jury, conforme à la convention de cotutelle.
- La proposition de jury engage, en plus des deux directeurs de thèse, 4 personnalités hors UVSQ-UPSAY ; et, 2 membres de l'UVSQ.
- Parmi les « externes » (relatifs à l'UVSQ-UPSAY), on compte les 2 Rapporteurs et aussi, en tant qu'Examineurs, deux collègues tunisiens pour leurs compétences spécifiques dans le domaine de la thèse.
- La présidence du jury (décidée au début de la séance) pourrait, en principe, être assurée, ou bien par le Professeur JEBSI, ou bien par le Professeur NICOLAÏ.