

## ENERGIES RENOUVELABLES, ENERGIES NON RENOUVELABLES ET CROISSANCE ECONOMIQUE EN TUNISIE. CAS DE L'ELECTRICITE

KARMI Houcine<sup>1</sup> & BENZINA Naceur<sup>2</sup>

### *Résumé*

En raison de la préoccupation croissante concernant les dangers écologiques qui pèsent sur notre planète dont notamment, le réchauffement climatique et la dépendance énergétique, les sources énergétiques renouvelables sont perçues depuis plusieurs années comme solution à cette problématique car elles pourraient se substituer aux sources d'énergie fossile. Le présent article a pour objectif d'analyser la substitution énergétique et ses effets sur la croissance économique en Tunisie. Pour se faire, on utilise la méthode VAR et le test de causalité de Granger afin d'étudier la relation dynamique entre la génération d'électricité d'origine non renouvelable, la génération d'électricité d'origine renouvelable et la croissance économique tunisienne pour la période 1990-2014. Les résultats suggèrent que le développement d'énergies renouvelables favorise l'économie tunisienne en améliorant une croissance économique compatible à l'environnement et au bien être sociale, voire assurer le développement durable.

**Mots clés :** Croissance Economique, Sources Energétiques Renouvelables, Sources Energétiques Non Renouvelables, Substitution Energétique, Tunisie, VAR.

---

<sup>1</sup> Doctorant à la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax. E-mail : [karmihoucine@yahoo.fr](mailto:karmihoucine@yahoo.fr)

<sup>2</sup> Professeur en sciences économiques à la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax.