
Intégrer les enjeux socio-environnementaux dans les états comptables : expérimentation du modèle C.A.R.E. dans un projet de parc éolien citoyen

Jean-Christophe Frydlender*^{1,2} and Emma Thomas*²

¹Normandie Innovation Marché Entreprise Consommation – Université de Caen Normandie, IAE Caen
– France

²Institut d'Administration des Entreprises - Caen – Université de Caen Normandie – France

Résumé

La comptabilité C.A.R.E. (Comprehensive Accounting in Respect of Ecology), développée par Jacques Richard et Alexandre Rambaud propose d'intégrer directement les enjeux socio-environnementaux dans les états comptables en concevant les capitaux naturels et humains comme des " capitaux-dettes " devant être préservés. Inscrite dans le paradigme de la soutenabilité forte, cette approche repose sur l'évaluation des coûts nécessaires au maintien de ces capitaux dans un état jugé acceptable selon des critères scientifiques et collectifs. Dans le cadre d'une recherche-intervention exploratoire, cette étude modélise un projet de parc éolien citoyen à l'aide de la comptabilité C.A.R.E. afin d'analyser comment cette nouvelle représentation comptable transforme la compréhension du projet et les discussions entre les différentes parties prenantes impliquées.

*Intervenant