

Document d'orientation sur la campagne uOttawa Sans Fossile

Tessa Hebb

Directrice

Centre d'innovation communautaire de l'Université Carleton

Université Carleton

Le 10 juin 2015

Résumé

- La réponse au réchauffement planétaire et le passage à une économie à faibles émissions de carbone en vue de respecter l'objectif fixé à 2 °C visant à assurer la viabilité de la planète sont au cœur des préoccupations de notre temps. Pour atteindre cet objectif, des mesures significatives devront être prises par toutes les institutions, y compris les universités.
- L'Université d'Ottawa est un leader mondial parmi les universités grâce à ses politiques et pratiques d'investissement responsable.
- Les universités doivent s'appuyer sur tous leurs atouts pour répondre au problème du réchauffement climatique. Cela comprend l'enseignement, la recherche, les installations physiques, la mobilisation par rapport aux politiques publiques et l'exploitation des actifs financiers de façon efficace, en vue d'engendrer un changement significatif.
- Le désinvestissement est perçu comme une politique brutale et inefficace par la plupart des investisseurs responsables et des experts en IR.
- Les investisseurs responsables appliquent des approches plus efficaces en vue de répondre au risque pour le climat dans leurs portefeuilles. Ces approches comprennent la mesure et la réduction de l'empreinte carbone de leur portefeuille en retirant leurs investissements aux entreprises qui utilisent le carbone de façon inefficace, pour l'attribuer à celles qui l'utilisent de la façon la plus efficace possible. Cette approche envoie un message clair au marché relativement au changement futur.
- Ce rapport recommande douze mesures à court, moyen et long termes qui pourraient être prises par l'Université pour établir des stratégies au moyen de toutes les ressources à sa disposition, en vue de répondre au réchauffement climatique et d'encourager le passage à une économie à faibles émissions de carbone.
- Ce rapport ne recommande pas à l'Université d'Ottawa de changer sa pratique existante en matière de filtres négatifs et ne recommande pas l'utilisation de l'instrument brutal et inefficace qu'est le désinvestissement des carburants fossiles.