



AVIS DE PRESENTATION DE THESE EN SOUTENANCE POUR L'OBTENTION DU DIPLOME NATIONAL DE DOCTEUR

Madame Marine BASTIEGE

Présentera ses travaux intitulés :

« La gestion des ressources naturelles et son contrôle dans un monde globalisé »

Spécialité : Sciences de gestion

Le 17 novembre 2022 à 9h00

Lieu :

**La Rochelle Université
IAE
Amphi THIL
39, rue François de Vaux de Foletier
17000 La Rochelle**

Composition du jury :

M. BERLAND Nicolas	Professeur, Université Paris Dauphine
M. BURLAUD Alain	Professeur Émérite, Conservatoire national des Arts et Métiers
Mme CAUSSE Geneviève	Professeure Émérite, Université Paris Est et ESCP Europe
M. DELALIEUX Guillaume	Professeur, La Rochelle Université
M. DESMAZES Jean	Professeur Émérite, La Rochelle Université
M. FAVREAU Florian	Professeur, EM Normandie
Mme REYNAUD Emmanuelle	Professeure, IAE Aix -Marseille Université

Résumé :

Les systèmes de contrôle du secteur extractif puis les normes volontaires internationales apparus avec la globalisation des années 1990-2000 sont désormais repensés dans le cadre de plusieurs évolutions réglementaires importantes liées à l'adoption du Pacte vert européen.

Dans quelle mesure peut-on considérer que ces évolutions réglementaires traduisent l'adoption du paradigme propre au contrôle transnational, dans de nouveaux champs ?

Et, si l'adoption du paradigme transnational a permis de contourner, d'atténuer voire de résoudre certains problèmes pratiques, en redéfinissant la nature du contrôle des ressources naturelles, les évolutions réglementaires actuelles permettront-elles de conserver ces éventuels avantages ?

Nous proposons une description des systèmes concernés au moyen d'un modèle construit à partir de la littérature portant sur le contrôle, la RSE, la littérature managériale Business & Human Rights, l'accountability et les Global studies. Ce modèle permet de mettre en avant les principales caractéristiques que les évolutions réglementaires doivent respecter pour reproduire les principales caractéristiques de ces systèmes de contrôle.

Une étude longitudinale concernant l'évolution récente du système de contrôle du FSC et l'étude des accords extractifs de la période 2017-2022 en Colombie permettent de tester et de préciser ce modèle.