

# LISTE NON EXHAUSTIVE DES THESES DE DROIT DE L'ENVIRONNEMENT

Année 2016

*Les docteurs sont invités à signaler leur thèse soutenue à : [laurence.renard@unistra.fr](mailto:laurence.renard@unistra.fr)*

**Melis ARAS, *Le droit à l'information environnementale du public en matière de risques industriels*, sous la direction de Karine FAVRO, Université de Haute Alsace, 2016**

**Élodie DOZE, *L'appréhension juridique du risque inhérent aux espaces naturels littoraux*, sous la direction de Marie-Laure LAMBERT, Aix-Marseille Université 2016, 623 pages**

**Mélodie FEVRE, *Les services écologiques et le droit. Une approche juridique des systèmes complexes*, sous la direction d'Isabelle DOUSSAN et la codirection de Thierry TATONI, Université Côte d'Azur, 2016, 712 pages**

**Emnet GEBRE, *La protection internationale des personnes déplacées en raison des changements climatiques*, sous la direction de Jean-Marie CROUZATIER, Université Toulouse 1 Capitole, 2016**

**Grégoire LERAY, *L'immeuble et la protection de la nature*, sous la direction de François-Guy TRÉBULLE, Université Paris I, 2016**

**Luis Fernando MACÍAS GÓMEZ, *L'environnement et la nature comme instruments de l'art de gouverner : une contribution à l'étude de la Raison d'État*, sous la co-direction de Stephen LAUNAY, Université de Paris 3 et Javier TORRES, Universidad Externado de Colombia, 2016, 303 pages**

**Séverine MICHALAK, *Contribution à l'étude des spécificités juridiques des énergies marines renouvelables. Entre mise en valeur des EMR et marché de l'électricité EMR*, sous la co direction de Gaëlle GUÉGEN-HALLOUËT et Annie CUDENNEC, Université de Bretagne Occidentale, 2016**

**Rémi RADIGUET, *Le service public environnemental*, sous la direction de Grégory KALFLÈCHE et Éric NAIM-GESBERT, Université Toulouse 1 Capitole, 2016, 638 pages**

**Laure SINGLA, *Droit international de l'environnement. L'approche contemporaine de la gestion des ressources naturelles mondiales*, sous la direction de Frédéric BOUIN, Université de Perpignan, 2016**