

## Développement durable : territoires et innovations 14<sup>ème</sup> Congrès RIODD – 26-27 septembre 2019

### Appel à communication de session spéciale

#### *Risques et développement durable des territoires dans le contexte du changement climatique : quelle attention portée aux inégalités ?*

Le changement climatique va indéniablement impacter les activités de nos territoires dans les prochaines années. L'importance de ces enjeux questionne les dynamiques socio-économiques de ces territoires dans leur capacité à s'adapter et à initier des changements organisationnels de fond (réallocation des espaces de vie, mutations des activités économiques, redéploiement et réaménagement des façades maritimes...). Certains territoires comme les littoraux ou les grandes villes, confrontés à la fois à une forte attractivité et à des aléas naturels accrus (submersions marines, vagues de chaleur, remontée des insectes vecteurs de maladies tropicales, pluies torrentielles, ...) apparaissent plus exposés.

On peut penser que face au défi du changement climatique, seule une approche systémique permet d'appréhender l'adaptation des territoires. Ainsi, la construction de territoires résilients est érigée en objectif de premier plan par les politiques publiques internationales (ODD 11) et nationales notamment la stratégie nationale pour la transition écologique et la croissance verte. Or la durabilité du développement des territoires doit aussi s'apprécier au regard d'objectifs sociaux parmi lesquels la réduction des inégalités (ODD10).

L'un des enjeux réside dans la capacité des territoires à conduire des stratégies efficaces mais aussi acceptables par les différents groupes sociaux et d'un point de vue intergénérationnel. Ces stratégies doivent répondre à des enjeux sociétaux – moins d'inégalités pour plus de cohésion sociale – et environnementaux – maintenir la qualité des espaces et leur accessibilité – (*Wilkinson and Pickett, 2009 ; Pye, 2008 ; Williams et al., 2018*). Ainsi, la résilience des territoires face au changement climatique pose avec acuité la question des inégalités environnementales. Les inégalités environnementales peuvent être définies comme des inégalités sociales intra/intergénérationnelles pour partie déterminées par l'état de l'environnement et pour partie par la structuration sociale. L'inégalité se définit ainsi par les différences observées ou perçues pouvant défavoriser des individus et/ou des groupes sociaux (*Kolb, 2015*).

Un objectif de cette session thématique sera de porter un regard global sur les mutations socio-économiques initiées par les changements climatiques et de les croiser entre elles, pour réfléchir à l'anticipation des risques à venir et des inégalités qui en découleront indéniablement (*Wallace, 2012, Velez et al., 2018*).

Pourront par exemple être présentés les impacts des risques climatiques sur un territoire urbain littoral (élévation du niveau marin, amplification des tempêtes...) et leurs conséquences vis-à-vis de l'aménagement du territoire. Parallèlement, les impacts socio-économiques des mesures de gestion des risques (déplacement des populations, modification de l'urbanisation, chiffrage des coûts financiers...) pourront être étudiés pour illustrer les effets sociaux des risques climatiques.

Plusieurs sous-thèmes ont d'ores et déjà été identifiés et pourront faire l'objet de propositions de communication, mais d'autres propositions peuvent également être soumises :

- *Quel développement durable pour des territoires soumis à des risques naturels et/ou anthropiques (ex : submersion/ érosion, risque industriel, ...) et/ ou à une forte attractivité ?* Sont attendus pour ce premier sous-thème des propositions de communications sur des solutions, des stratégies ou des expériences envisagées ou réalisées, pour permettre le développement durable de territoires soumis à des risques d'origine naturelle (submersion, vague de chaleur, ...) ou anthropiques (pollution de l'air, sonore, visuelle, risque industriel, ...). Il s'agira alors d'analyser ces propositions en termes de protection des enjeux et des populations mais aussi d'impact sur les sociétés en termes d'inégalités environnementales.

- *Quels sont les impacts socio-économiques et environnementaux des politiques de gestion de ces territoires dans un contexte de changement climatique ?* Face au changement climatique, des politiques de gestion de territoires soumis aux risques se mettent en place, mais comment sont réalisés les choix entre telles ou telles stratégies, quels critères sont utilisés, comment sont mesurés les impacts socio-économiques pour les populations, quels sont les impacts environnementaux pour les territoires ? Des propositions de communications sur les procédures juridiques, politiques, économiques, environnementales, ... de mise en place des politiques de gestion et de leurs évaluations sont ici attendues.
- *Quelles innovations techniques, politiques, sociales, juridiques, etc... pour répondre à l'augmentation des risques sans aggraver ou en réduisant les inégalités sur ces territoires ?* L'objectif ici est d'évaluer les innovations qu'elles soient techniques ou juridiques par le prisme des inégalités environnementales pour permettre un développement durable, équitable et solidaire des territoires.
- *Entre adaptation et mal adaptation, la prise en compte des inégalités.* Comment la dimension « sociale » du développement durable est-elle prise en compte dans les stratégies d'adaptation face au changement climatique ? Comment concilier les piliers « environnemental » et « social » du développement durable ?
- *La prise en compte des représentations et perceptions des risques et des inégalités dans le développement durable des territoires : quelle acceptabilité ?* Certains territoires ont choisi puis mis en œuvre des stratégies de défense face à certains risques, stratégies pas toujours comprises ni acceptées par les populations locales. Quelle démarche permettrait de mieux diffuser l'information ? Quels outils utiliser pour que ces démarches soient mieux comprises, mieux acceptées ? Des démarches participatives peuvent-elles être mobilisées pour s'assurer que tous les groupes sociaux seront consultés et se sentiront concernés ?

**Les propositions de communications devront reprendre le plan ci-dessous (2 pages maximum) :**

- Titre
- Résumé et mots-clés
- Problématique / questions de recherche et justification(s) de l'intérêt de la recherche
- Cadre(s) théorique(s) mobilisé(s)
- Méthodologie(s)
- Terrain(s) (si applicable)
- Résultat(s) (si applicable)
- Références bibliographiques

**Elles seront à envoyer à :**

**Nathalie Long**

UMR Littoral, Environnement, Sociétés LIENSs  
Email : [nathalie.long@univ-lr.fr](mailto:nathalie.long@univ-lr.fr)

**Et**

**Thibault Cuénoud**

CRIM (Excelia) et CRIEF (Université Poitiers)  
Email : [cuenoudt@excelia-group.com](mailto:cuenoudt@excelia-group.com)

**Calendrier d'échéances :**

Date limite pour la soumission des propositions de communications : 28 Juin 2019 minuit

Décision et retour aux auteurs : 12 Juillet 2019

Date limite pour l'envoi du texte intégral des communications retenues : 30 Août 2019

*En accord avec les auteurs, les communications pourront faire l'objet d'un dossier thématique dans une revue et/ou d'un ouvrage collectif portant sur cette session spéciale (Vie & Sciences de l'Entreprises, Editions ESKA Collection Management : Stratégies of Transformation of Organisations...)*

## Références bibliographiques :

- Claeys C, Arnaud A and Lambert ML (2017) *Legal vulnerability worsening environmental inequalities - A case study on coastal populations in Guadeloupe (French Antilles)*, Comptes-rendus Géosciences 349, p. 351-358 - <https://authors.elsevier.com/sd/article/S1631071317301128>
- Claeys C., Arnaud A., Rouadjia A., Lambert M.L. (2019) *Fabrication des vulnérabilités littorales et inégalités environnementales – Une comparaison entre deux communes de France hexagonale et d'outre-mer*, in Busca D. et Lewis N., Gouverner les ressources naturelles, PUQ.
- Kolb, V. (2015) *Analyse géographique des inégalités environnementales et écologiques en milieu littoral urbain*, Thèse de doctorat, Université de La Rochelle, 367p.
- Lambert ML, Claeys C, Arnaud A. (2017) *Vulnérabilité économique et sociale, facteur d'invisibilité des risques ?* revue Riséo, 2017-2, n° spécial Les risques invisibles - <http://www.riseo.cerdacc.uha.fr>
- Pye S, I Skinner, N Meyer-Ohlendorf, A Leipprand, K Lucas, R. Salmons (2008) *Addressing the social dimensions of environmental policy –A study on the linkages between environmental and social sustainability in Europe*, European Commission, Directorate-General "Employment, Social Affairs and Equal Opportunities", 50p.
- Velez JMM, SB Garcia, AE Tenorio (2018) *Policies in coastal wetlands: key challenges*, Environmental science and policy, Vol 88, pp72-82.
- Wallace D.J. (2012) *Policy and management hazards along the Upper Texas coast*, Ocean and coastal management, Vol 59, pp77-82.
- Williams AT, Rangel-Buitragoc N, Pranzinid E, Anfuso G (2018) *The management of coastal erosion*, Ocean and coastal management, Vol 156, pp 4-20