

*Utilisez le Template quand vous préparez votre résumé.*

*Deadline: 3 mai 2022*

Prénom et NOM de l'auteur correspondant : Gralepois Mathilde

Adresse électronique de l'auteur correspondant : [Mathilde.Gralepois@univ-tours.fr](mailto:Mathilde.Gralepois@univ-tours.fr)

**Participer et contester la participation  
pour améliorer les politiques d'adaptation au changement climatique.  
Cas de la prévention des risques hydrauliques extrêmes.**

Gralepois Mathilde<sup>1</sup>, Guevara-Viquez Sofia<sup>2</sup>, Fournier Marie<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Université de Tours, laboratoire CITERES (Cités, Territoires, Environnement et Société - UMR 7324), 35 allée Lesseps 37200 Tours, France, [Mathilde.Gralepois@univ-tours.fr](mailto:Mathilde.Gralepois@univ-tours.fr)

<sup>2</sup> Université de Tours, laboratoire CITERES (Cités, Territoires, Environnement et Société - UMR 7324), 35 allée Lesseps 37200 Tours, France, [Sofia.Guevara@univ-tours.fr](mailto:Sofia.Guevara@univ-tours.fr)

<sup>3</sup> Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM), laboratoire GeF, (Géomatique et Foncier - EA 4630), [Marie.Fournier@lecnam.net](mailto:Marie.Fournier@lecnam.net)

**Mots-clés (5 max.):**

Changement climatique ; Risques inondation ; Politique d'Adaptation ; Justice Environnementale ; Participation

**Type de communication (un choix possible):**

**Communication Orale**

Poster (A0, portrait)

**Résumé (250 mots maximum):**

Bien qu'il existe des plans d'adaptation au changement climatique en Europe (EU Adaptation Strategy, 2021) et en France (PNACC 2011-2015 ; PNACC 2018-2022), les initiatives d'adaptation sont pilotées par les autorités nationales et les collectivités territoriales (Bertrand, 2013 ; Bertrand & Richard, 2014). Face aux événements extrêmes inévitables, les politiques locales construisent des projets d'aménagement adaptés ou résilients dans les zones à risque. Ces projets limitent fortement la construction, relocalisent les activités et sélectionnent des fonctions peu vulnérables (parcs paysagers, jardins urbains, activités sportives de plein air...). Bien qu'elles concilient la sécurité et le projet d'aménagement, ces initiatives suscitent l'opposition des communautés. Elles soulèvent des questions de justice et remettent en cause l'acceptabilité des projets et des politiques d'adaptation (Gralepois, 2021 ; Rode, 2008, 2010). Basé sur deux études de cas françaises, Ault (Somme) et Blois (Loir et Cher), ce résumé interroge la question « comment interagissent les sociétés humaines et les écosystèmes ? », peut être pour s'inscrire dans le « Thème 2- Comprendre les interactions qui existent entre les activités humaines et les hydro-socio-écosystèmes ». La communication s'appuie sur le projet SOLARIS (SOLidarité dans les politiques d'adaptation au changement climatique), qui fait partie du JPI SOLSTICE Climat (2021-2024).

La proposition analyse comment les institutions locales intègrent la mobilisation des habitants et des communautés opposés aux initiatives d'adaptation face aux événements extrêmes. Exposés à des risques naturels sévères (réduction du trait de côte pour l'un, et risque d'inondation pour l'autre), ces deux études de cas montrent que les arguments sont portés par des personnes marginalisées, disposant de peu de ressources et de pouvoirs. Leurs revendications sont peu comprises. Ces mobilisations, qu'elles soient légitimées ou délégitimées, menacent tout de même l'efficacité des politiques d'adaptation et soulignent la nécessité d'ancrer le concept de justice dans les procédures locales concrètes.

## Références

- Bertrand, F. (2013). *L'institutionnalisation locale des politiques climatiques en France*. Peter Lang. <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-01321835>
- Bertrand, F., & Richard, E. (2014). L'action des collectivités territoriales face au « problème climat » en France : Une caractérisation par les politiques environnementales. *Natures Sciences Sociétés*, Vol. 22(3), 195-203. <https://www.cairn.info/revue-natures-sciences-societes-2014-3-page-195.htm>
- Gralepois, M. (2021). La face cachée de la Loire. La fabrique urbaine à l'arrière des digues : Le cas de la ville de Blois. In *Territoires fabriqués/territoires instrumentalisés. Entre considération et négation de la complexité territoriale* (Presses Universitaires de Rennes).
- Huitema, D., Adger, W. N., Berkhout, F., Massey, E., Mazmanian, D., Munaretto, S., Plummer, R., & Termeer, C. C. J. A. M. (2016). The governance of adaptation : Choices, reasons, and effects. Introduction to the Special Feature. *Ecology and Society*, 21(3), art37. <https://doi.org/10.5751/ES-08797-210337>
- Rode, S. (2008). La prévention du risque d'inondation, facteur de recomposition urbaine ? *L'Information Géographique*, 72(4), 6-26. <http://www.cairn.info/revue-l-information-geographique-2008-4-page-6.htm>
- Rode, S. (2010). Reconquête urbaine de la Loire et risque d'inondation : Des représentations aux aménagements urbains. *Géocarrefour*, 85(3), 221-228. <https://doi.org/10.4000/geocarrefour.7960>