

JOURNÉE D'ÉTUDE

ENVIRONNEMENT URBAIN

Changement climatique et territoire

Perceptions, préférences
et indicateurs

Jeudi 4 mars 2021

Événement en distanciel

Gouvernance de la lutte
Planification territoriale
Politiques agricoles
Vulnérabilité climatique

■
Comité d'organisation

Florian Charvolin (CNRS, CMW)
Gwenola Le Naour (Sciences Po Lyon, TRIANGLE)

■
Infos : [www.msh-lse.fr/agenda/
changement-climatique-territoire](http://www.msh-lse.fr/agenda/changement-climatique-territoire)



Cette journée d'étude est organisée par la MSH Lyon St-Étienne dans le cadre de son axe de recherche « Environnement urbain ».

Programme

Matinée (9h30-12h30)

Des Plans Climat Air Energie Territoriaux à la neutralité carbone : quels scénarios, quelles solutions ?

[Patrick Criqui, directeur de recherche \(CNRS émérite, laboratoire GAEL, Grenoble\)](#)

La gouvernance de la lutte contre le changement climatique doit être abordée dans une perspective multi-échelles. En effet le problème du climat est global et il est essentiel qu'un accord international sanctionne l'engagement des différents Etats de la planète. La modélisation des termes d'un accord par les économistes a, jusqu'à l'échec de la COP-15 à Copenhague, constitué un point d'appui essentiel de la négociation internationale. Mais à partir de cette date l'accent change et il est mis plutôt sur la construction de scénarios stratégiques dits de décarbonation profonde, qui préparent l'Accord de Paris. Celui-ci sera en effet construit non sur une architecture internationale complexe, mais sur des engagements volontaires, nationaux et européens.

Tous les pays constatent aujourd'hui la difficulté qu'il y a à tenir ces engagements. Cela conduit à porter une attention particulière à la gestion de la transition au niveau des territoires, car c'est là que se construisent les déterminants de l'urbanisme, des transports, des systèmes énergétiques décentralisés.

Le climat en plans : retour sur deux décennies d'action locale

[Laurence Rocher, maîtresse de conférences \(Univ. Lyon 2, laboratoire EVS, Lyon\)](#)

Une rétrospective de la planification territoriale en matière de changement climatique en France mettra en évidence l'institutionnalisation d'une thématique a-sectorielle dont les contours n'ont cessé d'évoluer au gré de rattachements aux domaines de l'énergie, de la qualité de l'air, de la biodiversité ou encore de la santé. Le contexte politique et social a sensiblement évolué durant cette période qui a vu s'affirmer les villes face aux Etats, et les citoyens face aux responsables politiques.

La climatisation des politiques agricoles au Sénégal : construction historique du problème climatique et mise en instrument

[Marie Hrabanski, chargée de recherche HDR \(CIRAD, laboratoire ART-Dev, MUSE\)](#)

Durant ces vingt dernières années, la question climatique s'est globalisée dans la mesure où elle s'est chargée de nombreux autres problèmes liés notamment au développement et à l'énergie. À la fin des années 2000, une fenêtre d'opportunité s'est ouverte en faveur de l'intégration des enjeux agricoles dans la gouvernance globale du climat. A partir du cas sénégalais, il s'agit dans cet étude de questionner la dynamique d'intégration des enjeux climatiques dans les politiques agricoles. Au Sénégal, comme plus largement dans les pays sous régime d'aide, l'action publique est plus qu'ailleurs, « multi-acteurs » et internationalisée.

La communication analyse d'abord la construction historique du problème climatique dans les politiques agricoles au Sénégal. Nous montrons l'historicité et les évolutions de la fabrication du problème de l'adaptation de l'agriculture au changement climatique au Sénégal, puisque c'est d'abord sous l'angle de la désertification que les problèmes climatiques ont été appréhendés, puis sous l'angle de l'écologisation et enfin depuis les années 2000, on observe un recentrage sur les enjeux climatiques.

Ensuite, la communication étudie la mise en instrument de l'adaptation de l'agriculture au Sénégal. L'analyse longitudinale des instruments d'adaptation de l'agriculture au changement climatique permet en effet d'observer une dynamique d'innovation instrumentale et de recyclage.

Enfin, ce que le papier met plus largement en lumière c'est le mode de gouvernement par projet de l'adaptation de l'agriculture au changement climatique au Sénégal. Au-delà des risques liés à la fragmentation de l'action



publique et à la mise en concurrence des acteurs et des territoires, ce mode de gouvernement « par petites touches » interpelle compte-tenu des enjeux à court et à moyen terme de l'adaptation de l'agriculture au changement climatique.

Après-midi (14h-16h)

Comment qualifier la vulnérabilité climatique d'un territoire ?

Hortense Regnaut, consultante pour le Bureau de la coordination des affaires humanitaires des Nations Unies

La vulnérabilité climatique est un concept défini par le Groupe International d'Experts sur le Climat (GIEC) comme : « La propension et la prédisposition à être impacté négativement. La vulnérabilité englobe une grande variété de concepts et d'éléments incluant la sensibilité ou la susceptibilité aux dommages et le manque de capacité de réaction et d'adaptation. » (GIEC 2014).

Ce concept de vulnérabilité s'applique aux populations ainsi qu'aux écosystèmes, et s'inscrit dans une conception plus large du risque climatique ainsi que de la catastrophe climatique. En effet, la catastrophe climatique se concrétise lorsqu'un territoire peuplé et vulnérable est frappé par un aléa climatique. Ainsi, pour réduire le risque de catastrophe climatique, l'étude de la vulnérabilité climatique d'un territoire est passé d'un exercice académique à une nécessité politique.

La réduction de la vulnérabilité (ou son autre facette, l'augmentation de la résilience) est devenue une catégorie d'action publique qui regroupe de nombreux acteurs. La session se concentrera sur (i) le concept de vulnérabilité climatique, (ii) comment ce phénomène en est venu à être un problème public nécessitant une action politique, (iii) quelles sont les possibles méthodes d'évaluation, et (iv) comment traduire les résultats de ces évaluations en politiques concrètes.

Informations pratiques

Localisation

En raison de la situation sanitaire, cette journée se tiendra en distanciel/visioconférence.

Inscriptions

Inscription gratuite, mais obligatoire, avant le 2 mars 2021 > formulaire en ligne : <https://enquetes.msh-lse.fr/index.php/259836/lang-fr>

Un lien de connexion à la visioconférence vous sera communiqué ultérieurement.

Contact

Florian Charvolin (CNRS, Centre Max Weber) - florian.charvolin@ish-lyon.cnrs.fr

Site web

www.msh-lse.fr/agenda/changement-climatique-territoire