Programme



Évaluer la résilience territoriale : Indicateurs et outils pour la gouvernance

Colloque international en ligne

Du 15 au 17 Juillet 2020, à partir de 14h

Session 1

15 Juillet

14h00 - 14h45

Ouverture officielle

14h45 - 15h30

"Comment et pourquoi avoir co-créé le Resilience Assessment Framework, un outil de diagnostic pour les villes et les secteurs stratégiques"

Par Maria Adriana Cardoso, chercheuse au Laboratoire du Génie Civil du Portugal

Pause

16h00 - 17h15

Table ronde "Diagnostics et états des lieux"

17h15 - 18h00

"De nouveaux indicateurs de richesse au service de la résilience de la société"

Par Dominique Méda, philosophe et sociologue, professeure à l'Université Paris Dauphine

Session 2

16 Juillet	
14h00 - 14h45	''Cadres conceptuels de résilience et médiation entre science et politique pour la reconstruction" Par Mark Pelling, géographe, professeur au King's College
14h45 - 16h00	Table ronde "Suivi et pilotage"
	Pause
16h30 - 17h15	"Pauvreté, inégalités et résilience : réflexions sur les indicateurs de la Banque Mondiale" Par Stéphane Hallegatte, économiste à la Banque Mondiale
17h15 - 18h00	Évaluer la résilience : les travaux en cours

Session 3

17 Juillet	
14h00 - 15h15	Table ronde " <i>Mesure d'impacts</i> "
	Pause
15h30 - 16h15	"La leçon de la pandémie de COVID 19 : rôle des politiques publiques dans la préparation émotionnelle et la résilience des habitants" Par Serge Tisseron, psychologue et psychiatre, chercheur associé à l'Université Paris-Diderot
16h15 - 17h00	Conclusion et clôture

Intervenant.e.s



Maria Adriana Cardoso Ingénieure

Chargée de recherche au LNEC, le laboratoire national de génie civil du Portugal, Maria Adriana Cardoso est auteure ou co-auteure de plus de 160 publications. Elle a collaboré dans plus de 60 projets nationaux et internationaux de recherche, de développement et d'innovation, et contribue aux activités de conseil et de transfert de connaissances du LNEC.

Ses recherches appliquées portent sur la gestion des eaux urbaines, notamment la modélisation, le suivi, et la mesure de performance. Dans le cadre du projet européen RESCCUE, associant villes et organismes de recherche, Maria Adriana Cardoso a participé au développement du "Resilience Assessment Framework", un outil d'évaluation multidimensionnel.



Stéphane Hallegatte Economiste

Depuis 2012, Stéphane Hallegatte est économiste senior à la Banque Mondiale, au sein du Groupe sur le changement climatique. Avant cela, il a travaillé dix ans dans la recherche, à Météo-France, au CIRED (Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement) et à l'Université de Stanford. Il a contribué à l'élaboration du premier PNACC de la France, ainsi qu'au 5e rapport du GIEC, en tant qu'auteur principal sur le volet « Impacts, adaptation et vulnérabilité ».

Ses domaines de recherche et d'expertise sont l'économie de l'environnement, et la croissance verte, le changement climatique (atténuation et adaptation), la gestion du risque et la prise de décision en situation d'incertitude.

Intervenant.e.s



Dominique Meda Philosophe et sociologue

Dominique Méda est professeure de sociologie et directrice de l'IRISSO (Institut de Recherche Interdisciplinaire en Sciences Sociales) à l'Université Paris-Dauphine, ainsi que titulaire de la chaire «Écologie, travail, emploi» au Collège d'études mondiales. Agrégée de philosophie et énarque, elle a d'abord travaillé dans l'administration française et dans l'édition.

Depuis plus de 25 ans, elle interroge la place du travail dans nos sociétés, la place des femmes dans l'emploi, les rapports entre économie et politique, et les indicateurs avec lesquels nous mesurons la richesse d'une société. Ses travaux se concentrent aujourd'hui sur les reconversions territoriales, la fin de la croissance, et la transition écologique et sociale.



Mark Pelling Géographe

Mark Pelling est professeur de géographie et directeur du Centre de recherche intégrée sur le risque et la résilience au King's College London. Ses recherches portent sur les facteurs sociaux et institutionnels de vulnérabilité, principalement dans les villes en Afrique et en Asie, et sur les relations entre développement, résilience et transformation face aux bouleversements environnementaux.

Il est membre du GIEC en tant qu'auteur coordonnateur principal pour le 6e rapport d'évaluation et pour le rapport spécial sur la gestion des risques de catastrophes (SREX report). Il travaille aussi actuellement à l'agence de la recherche du Royaume Uni (UKRI) en tant que responsable de la thématique "résilience" d'un fonds sur les défis des pays en développement.

Intervenant.e.s



Serge Tisseron
Psychologue et psychiatre

Psychiatre et docteur en psychologie, Serge Tisseron est chercheur associé au Centre de Recherche Psychanalyse, Médecine et Société (CRPMS) de l'Université Paris-Diderot. Spécialiste des relations aux nouvelles technologies, il s'intéresse à la façon dont le numérique et la robotique bouleversent notre rapport aux autres, à nous-mêmes, au temps, à l'espace et à la connaissance. S'intéressant également aux traumatismes liés aux catastrophes, il crée en en 2008 l'Institut pour l'histoire et la mémoire des catastrophes (IHMEC) et en 2012 il met en place le site memoiredescatastrophes.org. Serge Tisseron est l'auteur de l'ouvrage *La Résilience* aux Presses Universitaires de France (collection Que sais-je ?). Il y développe notamment la question du lien social comme facteur de résilience et la notion de résilience collective.

Avec la participation aux tables rondes de :















Informations pratiques

Colloque international en ligne

Gratuit - Inscription obligatoire via le site www.assessingresilience.org

Réception du lien de visioconférence par mail, dans les jours précédant l'évènement

#AssessingResilience





Avec le soutien de

