**Séminaire des 08 et 09/02/2018, ENSAVT Champs sur Marne**

# CADRAGE DE L’ATELIER

# Résistance ou résilience des villes au changement climatique

# Contexte

La résilience est un terme polysémique utilisé dans de nombreux domaines, et, transversalement ou au sein de ceux-ci, sur une grande variété d’objets et de systèmes. Parmi les nombreuses définitions proposées dans les littératures (écologique, gestion des risques naturels et technologiques, sûreté des systèmes, urbanisme, psychologique, économique, etc), je propose de partir de celle du CGDD[[1]](#footnote-1) (Commissariat Général au Développement Durable), qui propose de définir la résilience comme : « la capacité d’un système à se renouveler, à se réorganiser, à trouver de nouvelles trajectoires pour mieux prévenir une éventuelle catastrophe.

Aussi il y a beaucoup de proximité entre cette définition et les définitions de gestion de risques, notamment de vulnérabilité, d’adaptation aux changements climatiques, etc.

# Objectifs etc

**Poser une réflexion sur les visions du sujet au sein des membres de l’ISITE présents, selon leurs structures, leurs domaines et spécialités.**

Comment positionnent-ils ces termes les uns par rapports aux autres ?

Comment ces thèmes se positionnent-t-ils par rapport aux défis scientifiques de l’ISITE *Future -Inventer la ville de demain-* ? (Ville sûre et résiliente, Ville intelligente et connectée, Ville économe en ressource ?

Quelles sont les champs couverts par les participants à l’atelier ?

Quelles sont les forces en présence sur ces thèmes?

* En recherche
* En enseignement

Quelles pistes d’actions transversales ?

***Rédacteur : Marc Vuillet (EIVP)***

1. (http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/29\_CGDD\_resilience\_territoires\_4p\_DEF\_WEB.pdf) [↑](#footnote-ref-1)