

# Résilience territoriale : Sélection de ressources bibliographiques

## Ressources bibliographiques partenaires Teddif :



**Cerema**

*Territoires résilients*

**Vers des territoires résilients**  
Six leviers opérationnels pour anticiper, réagir, s'adapter

Un territoire résilient peut être défini comme ayant la capacité à anticiper, à réagir et à s'adapter pour se développer durablement quelle que soit la perturbation auxquelles il est face. Cette capacité de résilience est le résultat de leviers opérationnels que sont les perturbations auxquelles il est face. Fondée sur plusieurs années de retours d'expériences, cette fiche propose une description synthétique de six leviers permettant de mobiliser le concept de résilience territoriale de manière concrète à travers des indicateurs possibles, énoncés dans plusieurs situations.

**■ Pourquoi la résilience est-elle une approche appropriée ?**  
Face aux défis évoqués précédemment, la complexité est telle que les approches sectorielles, quoiqu'elles soient nécessaires, ne suffisent plus. Il convient donc d'adopter une vision transversale et dynamique qui, en intégrant les multiples dimensions (politique, économique, sociale, culturelle, etc.), permet d'anticiper aussi bien les chocs (pollutions soudaines, tempête, accident industriel, incendies, incendies d'origine humaine, etc.) que les perturbations lentes ou progressives (pollutions chroniques, crise socio-économique, changement des paramètres climatiques, érosion de la biodiversité, etc.). Cette approche dite « systémique » ou « holistique » permet d'engager les territoires dans un processus continu qui valorise les priorités locales et intègre les risques. En favorisant les synergies, en mobilisant la gamme la plus large possible d'acteurs (élus, entreprises, citoyens), en faisant preuve d'anticipation, les stratégies de résilience contribuent à un mieux-être pour des territoires médians.

Fiche n° 01 - février 2019



**Note rapide**

**La résilience urbaine face aux risques : nécessité d'une approche collaborative**

**Les catastrophes naturelles témoignent des interactions fortes entre la ville, les réseaux techniques et les risques. La prise en compte de ces services vitaux et de leur interdépendance reste insuffisante. En effet, les systèmes géométriques, leurs points de convergence, compliquent l'élaboration d'une vision partagée de la résilience urbaine.**

**La résilience urbaine**  
En fait, il est essentiel de reconnaître, de reconnaître et de reconnaître les interactions fortes entre la ville, les réseaux techniques et les risques. La prise en compte de ces services vitaux et de leur interdépendance reste insuffisante. En effet, les systèmes géométriques, leurs points de convergence, compliquent l'élaboration d'une vision partagée de la résilience urbaine.

**LA RÉSILIENCE URBAINE**  
SYNTHÈSE DES PETITS DÉJEUNERS DÉCIDEURS-CHERCHEURS 2014

**Indicateurs de vulnérabilité d'un territoire au changement climatique**

**ALTOURS/POUR C'EST INONDATION TIENS!**

**ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

Recueil de littérature internationale

ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

**ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

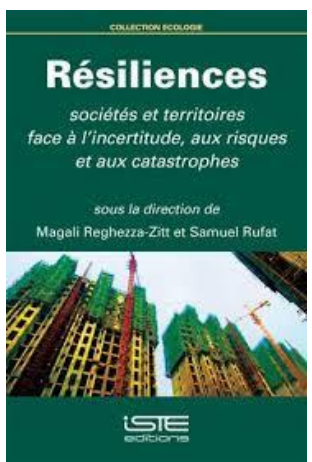
**Actions d'adaptation au changement climatique**

**EN FRANCE**

**ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE**



### Livres :



### Articles :

- Hugo Carton, Raphaël Stevens, Pablo Servigne « Faut-il sauver le concept de résilience ? », Momentum institut
- Béatrice Quenault, « Retour critique sur la mobilisation du concept de résilience en lien avec l'adaptation des systèmes urbains au changement climatique », *EchoGéo*
- Béatrice Quenault, « La résurgence/convergence du triptyque « catastrophe-résilience-adaptation » pour (re)penser la « fabrique urbaine » face aux risques climatiques », Développement durable et territoires [En ligne], Vol. 5, n°3 | 2014
- Damien Serre, Johnny Douvinet, Serge Lhomme, Mireia Balsells, Bruno Barroca. « Résilience des territoires. Articuler les méthodes et disciplines pour proposer des améliorations stratégiques ». CIST2016 - En quête de territoire(s) ?, Collège international des sciences du territoire
- Marie Toubin, Serge Lhomme, Youssef Diab, Damien Serre et Richard Laganier, « La Résilience urbaine : un nouveau concept opérationnel vecteur de durabilité urbaine ? », Développement durable et territoires [En ligne], Vol. 3, n° 1 | 2012