Novembre 2021

Les territoires sont de plus en plus vulnérables face aux risques naturels et climatiques, dans un contexte de fortes mutations économiques et sociales, et doivent réfléchir à des démarches de résilience adaptées à leur périmètre.

Les territoires doivent assurer les besoins essentiels de la population (travail, santé, alimentation, logement, énergie, déplacements...).

Ils sont confrontés :

- à de profondes transformations liées aux effets du dérèglement climatique : canicules, inondations, tempêtes

- à des évolutions démographiques
 à l'artificialisation des sols
 à la raréfaction des ressources
 à la destruction de la biodiversité
 aux pollutions atmosphériques...

Démarche de résilience

La démarche de résilience d'un territoire doit permettre d'anticiper les perturbations et les risques qui peuvent l'affecter en analysant les vuinérabilités (économiques, sociales et environnementales) pour mieux traverser les périodes de turbulences.

Un territoire résilient peut être qualifié à travers sa capacité à :

- anticiper
 combiner des capacités de résistance et d'adaptation face aux chocs
 agir pour en atténuer les effets
 résister, rebondir, absorber les perturbations
 s'adapter, évoluer et se transformer
 apprendre et se réorganiser sur le long terme.

Afin de rendre un territoire résilient il convient donc :

- d'avoir une connaissance précise du territoire et une meilleure compréhension des aléas et de leurs évolutions
- potentielles de mieux identifier, anticiper, et réduire ses vulnérabilités

- de mieux identiner, anticiper, et réduire ses vulnérabilités de développer ses capacités d'adaptation aux effets du dérèglement climatique de trouver des solutions adaptées pour satisfaire ses besoins essentiels face au stress auquel il est soumis de préserver et renforcer sa capacité à fournir et bénéficier des services écosystémiques. de viser la restauration du bon fonctionnement des écosystèmes, en limitant les pressions à la source par une modification des pratiques et des activités sur les territoires de mettre en place des mesures pour limiter les pressions sur l'environnement (air, eau, sol) et sur la biodiversité.

Auteur

Patrick Guiraud 4 Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 04/12/2025 © infociments.fr