



I. ALEAS CLIMATIQUES

Idée reçue	Piste de réflexion	Source
<p>Les territoires sont de plus en plus vulnérables.</p> 	<p>2 communes sur 3 en France sont aujourd'hui concernées par un risque naturel. Le coût des catastrophes a été multiplié par 5 en 15 ans.</p>	<p>Territoires résilients : six leviers d'actions pour bâtir votre stratégie, CEREMA, page 3 https://www.cerema.fr/system/files/documents/2018/11/Essentiel%20territoires%20resilients.pdf</p> <p>Aujourd'hui mon territoire : fiches actions, ADEME, page 135 https://bibliothèque.ademe.fr/cadic/4551/amt-aujourd'hui-mon-territoire-complet-2020-011127.pdf</p>
<p>La France est exposée à de multiples risques climatiques.</p> 	<p>Crues, îlots de chaleur, inondations, feux de forêt, les aléas sont multiples et peuvent malheureusement se cumuler. Six Français sur dix sont d'ores et déjà concernés par les risques climatiques. Le principal risque majeur sur le territoire français est l'inondation : 17 millions d'habitants sont exposés aux inondations par débordement de cours d'eau et 1,4 millions au risque de submersion marine.</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 15px; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">Zoom sur le Grand Est :</p><p>« Trois habitants du Grand Est sur cinq sont exposés au risque sismique, aux inondations ou en raison de la proximité d'une centrale nucléaire.</p><p>La moitié des Alsaciens [est] potentiellement concerné par les débordements de cours d'eau.</p><p>La population du Grand Est est parmi les plus exposées au risque nucléaire.</p><p>Les zones à risques sismiques les plus élevées dans le Grand Est sont les plus densément peuplées. »</p></div>	<p>Carte des impacts déjà visibles et à venir d'ici 2050 à cause du changement climatique - Ministère de la transition écologique et solidaire https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/18140_PNACC2_infog_V3-810.png</p> <p>Risques climatiques : six Français sur dix sont d'ores et déjà concernés, paragraphe : Inondations et mouvements de terrain : une commune sur deux exposée, Carte Exposition des populations aux risques climatiques - notre-environnement https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/climat/comprendre-le-changement-climatique-ressources/article/risques-climatiques-six-francais-sur-dix-sont-d-ores-et-deja-concernes</p> <p>Population exposée aux risques dans le Grand Est, INSEE https://www.insee.fr/fr/statistiques/6445902#:text=Ainsi%20trois%20habitant%20du%20Grand.r%C3%A9gionale%20cumule%20ces%20trois%20risques</p>
<p>Développer un projet de territoire résilient coûte cher.</p> 	<p>« 1€ investi dans la prévention des risques permet, selon la banque mondiale, d'économiser 7€ après crise. »</p>	<p>Territoires résilients : six leviers d'actions pour bâtir votre stratégie, CEREMA, page 5 https://www.cerema.fr/system/files/documents/2018/11/Essentiel%20territoires%20resilients.pdf</p>

Il y a peu d'actions possibles pour préparer mon territoire aux évènements climatiques futurs.



A titre d'exemple, l'ADEME estime que les arbres d'ombrage permettent de réduire la température urbaine de 3 à 5°C et de diminuer de 50 à 60 % la consommation énergétique de la climatisation. Par ailleurs, la nature en ville permet de limiter le ruissellement et ainsi atténuer l'impact des fortes pluies.

Aujourd'hui mon territoire : fiches actions, ADEME
Page 80-82
<https://librairie.ademe.fr/cadic/4551/amt-aujourd'hui-mon-territoire-complet-2020-011127.pdf>
Aménager avec la nature en ville, ADEME, page 37, 48, 56
https://librairie.ademe.fr/urbanisme-et-batiment/1170-amenager-avec-la-nature-en-ville-9791029711794.html#/44-type_de_produit-format_electronique

Développer un projet de territoire résilient et durable c'est impossible !



De nombreuses initiatives prouvent le contraire, inspirons-nous en !

Aujourd'hui mon territoire : fiches actions, ADEME
Chapitres « Ils le font déjà ! » p.21 (EnR), p.29/37/45 (performances énergétiques), p.85 (nature en ville), p.133 (gestion des ressources)
<https://librairie.ademe.fr/cadic/4551/amt-aujourd'hui-mon-territoire-complet-2020-011127.pdf>

Pour en savoir plus :

- Transition écologique : boîte à outils des élus, Agir face au changement climatique, Ministère de la transition écologique et de la Cohésion des territoires, Ministère de la Transition énergétique.
<https://www.ecologie.gouv.fr/boite-outils-elus#ancre2>
- Transition écologique : boîte à outils des élus, Prévenir les risques naturels (pluie, inondation, feux...), Ministère de la transition écologique et de la Cohésion des territoires, Ministère de la Transition énergétique.
<https://www.ecologie.gouv.fr/boite-outils-elus#ancre3>
- Demain mon territoire - idées et solutions... ADEME
<https://www.calameo.com/cerdd/read/006181432963536f9a6cb>
- Centre de ressources pour l'adaptation au changement climatique, Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires - Approche thématique de l'adaptation
<https://www.adaptation-changement-climatique.gouv.fr/thematiques>
- Envirobat Grand Est propose des webconférences en replay sur le changement climatique
https://www.youtube.com/playlist?list=PLfAtyWxPOe_KDFgl3NssjOmA300zFgclw

