

Publication "Vers des territoires résilients au changement climatique"

Mis à jour le 18 avril 2016

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Une publication du Commissariat général à l'égalité des territoires pour aider les territoires à mieux appréhender leur niveau d'exposition au changement climatique et les enjeux d'adaptation auxquels ils devront faire face.

L'élaboration de stratégies d'adaptation au changement climatique aux échelles territoriales les plus pertinentes est une nécessité pour que tous les territoires français renforcent leur capacité à faire face à ce changement, voire à en tirer parti. Afin de les y aider, le Commissariat général à l'égalité des territoires (CGET) présente dans ce numéro d'En Bref une typologie des enjeux d'adaptation construite autour de six grands espaces. Cette grille de lecture permet aux territoires de mieux appréhender leur niveau d'exposition au changement climatique et les enjeux d'adaptation auxquels ils devront faire face.

Consulter cette publication du CGET de NOVEMBRE 2015 en [cliquant ici](#).

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Série de fiches "Territoires résilien...](#)

[Enregistrer](#)

- [Les Trophées de l'Adaptation au Changement...](#)

- Le 20.01.2021

[Webinaire "Adapter mon territoire au changement climatique"](#)

- Le 01.12.2021

[Webinaire Territoires littoraux et changement climatique](#)

- Toute l'année 2022

[Formation "Adapter son territoire au changement climatique"](#)

- [Elus, comment rendre un territoire ré...](#)

[Enregistrer](#)

- **Publication "Regards croisés sur l'ea...**

[Enregistrer](#)

- **Publication "L'adaptation de la Franc...**

[Enregistrer](#)

- **S'adapter au changement climatique, un déf...**

- Du 10 au 22.09.2020

Ateliers de l'ONERC sur l'adaptation des territoires au changement climatique

- **Guide : plans de gestion de la sécuri...**

[Enregistrer](#)

- **Publication "Changement climatique :...**

[Enregistrer](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)