

# DATALAB - Risques climatiques : six Français sur dix sont d'ores et déjà concernés

datalab-essentiel-202-risques-climatiques-janvier2020

Poids (2,47 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

## Résumé

La mortalité liée aux risques naturels majeurs d'origine climatique est modeste en France. Toutefois, dans le contexte du changement climatique, le nombre d'événements naturels dommageables pour la population, les biens et l'environnement est susceptible de s'accroître. En 2016, les risques climatiques concernent potentiellement six Français sur dix. La vulnérabilité des territoires dépend également de l'exposition des différents pans de l'économie locale, exposition qui présente de fortes disparités entre les territoires.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

## Références

## Identification

- Titre :  
DATALAB - Risques climatiques : six Français sur dix sont d'ores et déjà concernés
- Type de document :  
Étude
- Auteur :

Commissariat général au développement durable (CGDD), Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

- Editeur :

Commissariat général au développement durable (CGDD), Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES)

- Date de publication :

2020

- Dernière modification le :

17/01/2020

- Taille du document :

4 p.

- Langue :

Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

risques climatiques, changement climatique, vulnérabilité, risques, risques naturels, exposition aux risques, catastrophe naturelle

- Niveau :

Intermédiaire

## Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citer la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

## Sur le même sujet

[Étude DATALAB - Chiffres clés du climat - France, Europe et Monde - Édition 2021](#)

Cette publication, par son organisation et le choix des thèmes abordés, a pour ambition d'informer un public le plus large possible sur le changement climatique, ses mécanismes, causes et effets ainsi que sur les dispositifs mis en place pour le circonscrire, aux échelles internationale, européenne et nationale. Elle fournit en particulier des statistiques détaillées sur les émissions de gaz à effet de serre dans le monde, en Europe et en France.

Niveau Intermédiaire

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)