

# Exposition des populations aux risques météo-sensibles - Etat 2022

Exposition\_risques\_climatiques\_HDF\_2022

Poids (6,88 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

Cette carte illustre dans quelle mesure la population de la région Hauts-de-France est exposée aux risques naturels susceptibles d'augmenter avec les changements climatiques. On parle alors de **risques climatiques**.

Les principaux [risques naturels](#) sont : les [inondations](#), les [submersions marines](#) et les mouvements de terrain dus aux [retraits-gonflements des argiles](#) présentes dans les sols.

Ces risques sont susceptibles de s'accroître avec le changement climatique, dans la mesure où certains événements et extrêmes météorologiques pourraient devenir plus fréquents, plus répandus et/ou plus intenses. Aussi, il est nécessaire de mettre en place des actions d'adaptation dans les territoires exposés pour limiter leur [vulnérabilité](#) aux risques climatiques.

L'exposition des populations se révèle plus forte lorsque la densité de population de la commune et le nombre d'[aléas](#) climatiques identifiés et déclarés par les services de l'État sont élevés.

**Dans les Hauts-de-France, 63% des communes sont exposées à des risques climatiques**, dont 13% avec un indice d'exposition moyen ou fort.

Données sources : MTECT/DGPR, Gaspar (extraction décembre 2022) ; INSEE, RP (2019)

Traitements : SDES (2022)

Fonds de plan : © ADMIN-EXPRESS<sup>®</sup> (découpage communal janvier 2023)

Conception : DREAL Hauts-de-France à la demande de l'Observatoire climat du Cerdd

Date de réalisation : 26 avril 2023 (dernière mise en forme 24/04/2024)

>>>>> Cartes et chiffres départementaux disponibles ci-dessous dans la bloc "sur le même sujet" <<<<<<

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

# Références

## Identification

- Titre :  
Exposition des populations aux risques météo-sensibles - Etat 2022
- Type de document :  
Carte
- Auteur :  
Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires (MTECT)
- Editeur :  
Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL)
- Date de publication :  
2023
- Dernière modification le :  
24/04/2024
- Taille du document :  
1 p.
- Langue :  
Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :  
risque climatique, exposition risques, phénomène météo-sensible
- Niveau :  
Découverte

## Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citation de la source : Données sources : MTECT/DGPR, Gaspar (extraction décembre 2022) ; INSEE, RP (2019) – ; Fonds de plan : © IGN, BD CartoADMIN-EXPRESS® (2020découpage communal janvier 2023) – Traitements SDES (2022) – Conception DREAL Hauts-de-France/SIDDEE/PAD à la demande de l'Observatoire climat du Cerdd

- 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

En complément, des cartes départementales sont également disponibles :

- **[Aisne](#) : 59 % des communes sont exposées à des risques climatiques**, dont 0,4% avec un indice d'exposition moyen ou fort.
- **[Nord](#) : 95 % des communes sont exposées à des risques climatiques**, dont 47% avec un indice d'exposition moyen ou fort.
- **[Oise](#) : 45 % des communes sont exposées à des risques climatiques**, dont 0,3% avec un indice d'exposition moyen ou fort.
- **[Pas-de-Calais](#) : 81 % des communes sont exposées à des risques climatiques**, dont 21% avec un indice d'exposition moyen ou fort.
- **[Somme](#) : 36 % des communes sont exposées à des risques climatiques**, dont 1,2% avec un indice d'exposition moyen ou fort.

Retrouvez les indicateurs liés aux [risques météo-sensibles](#) dans notre rubrique "[Les indicateurs](#)" et plus précisément à des échelles infra-régionales dans notre rubrique "[Mon territoire](#)".

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