



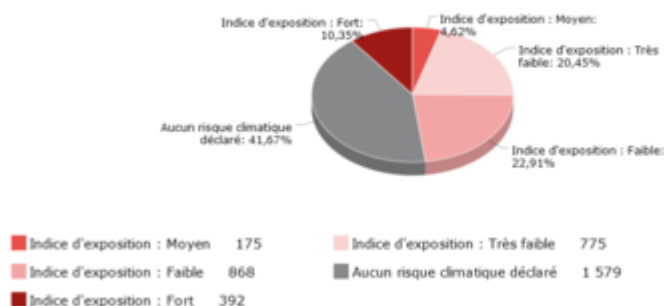
Exposition des populations aux risques météo-sensibles

État Impacts physiques

Mise à jour de l'article le 23 juillet 2020

Mise à jour de la donnée le 17 janvier 2020

Exposition des populations aux risques météo-sensibles - 2016
Total : 3789 Communes



Source : Observatoire Climat HOF
Télécharge sur <http://www.observatoireclimat-hautsdefrance.org/Les-indicateurs/Risques-meteo-sensibles/Exposition-des-populations-aux-risques-meteo-sensibles>

L'indicateur présente ici le nombre de communes concernées par niveau d'exposition.

L'exposition des populations aux risques météo-sensibles résulte du croisement entre le nombre de risques naturels susceptibles d'être aggravés par les changements climatiques et la densité de population des communes. Les niveaux d'expositions calculés sont qualitatifs et portent sur l'année 2016 uniquement (pour les années antérieures il faut se référer à un autre indicateur du fait d'une méthodologie différente) et sont présentés par classe selon les seuils naturels de Jenks : très fort (5,6 à 9,8) - fort (4,0 à 5,6) - moyen (2,8 à 4,0) - faible (1,6 à 2,8) - très faible (0 à 1,6) - aucun risque climatique (0).

En 2016 58 % des communes des Hauts-de-France sont exposées à des risques climatiques.

Dans les Hauts-de-France les seuls aléas repérés sont les risques "inondations" et "mouvements de terrain". En 2016 10 % des communes de la région sont fortement exposées aux risques climatiques, 5 % moyennement et 43 % sont très faiblement ou faiblement exposées. Les départements les plus exposés, sont, par ordre décroissant, le Nord et le Pas-de-Calais. Ils comptent respectivement, pour l'année 2016, 229 et 151 communes avec une exposition forte aux risques météo-sensibles (soit respectivement 35 % et 17 % des communes). Plus la densité de population est forte et plus le nombre de risques climatiques identifié par commune est élevé, plus l'indice est fort.

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. De ce fait il est nécessaire de mettre en place des actions d'adaptation dans les territoires exposés pour limiter les vulnérabilités aux risques climatiques.

fiche Exposition des populations aux risques météo-sensibles
Poids (36,06 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible : Communale
- Unité : Communes
- Type d'indicateur : Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée : Calcul
- Fiabilité : C2
- Disponibilité : N+3
- Fréquence de mise à jour : Entre 1 et 2 ans

Nos partenaires

-

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