

# Simulation d'une élévation du niveau de la mer d'un mètre en Nord-Pas de Calais

simulation-niveau\_mer\_1m\_npdc

Poids (1,58 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

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

## Résumé

La carte présentée est une simulation rapide du niveau de la mer réalisée à l'aide de l'outil FloodMap.net©. Ces représentations sont réalisées en ne considérant que le relief, cette carte est basée sur l'extrême haut des hypothèses du GIEC 2015, soit +0,82 m, arrondi à +1m par l'outil.

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

## Références

## Identification

- Titre :  
Simulation d'une élévation du niveau de la mer d'un mètre en Nord-Pas de Calais
- Type de document :  
Carte
- Auteur :  
Observatoire Climat Hauts-de-France
- Editeur :

- Date de publication :

2014

- Dernière modification le :

10/12/2014

- Taille du document :

1 p.

- Langue :

Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

niveau de la mer, simulation, région, topographie, risque submersion

- Niveau :

Découverte

## Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Règlement d'utilisation de Google Maps, Citation de la source : Observatoire Climat NPdC d'après Floodmap.net et Google Maps

- 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

L'Observatoire a également récolté un indicateur présentant les impacts en termes de [coût des inondations en région](#), et propose également une carte de [l'évolution du trait de côte](#) en Nord-pas de Calais.

Plus d'explications disponibles dans notre publication "[Changement climatique : réalités et impacts pour les habitants du Nord-Pas de Calais](#)", Édition 2014.

Faites facilement votre test sur la ville de votre choix avec [FloodMap.net](#) !

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