

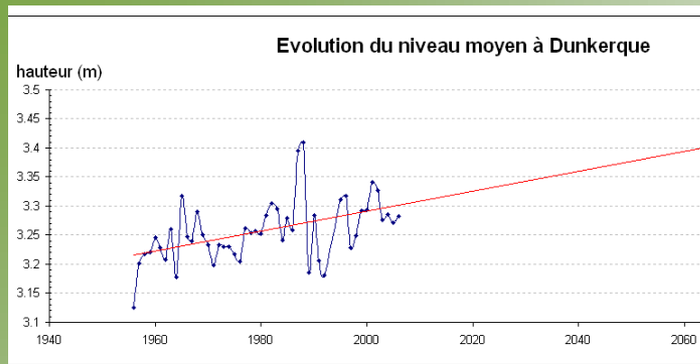


Phase 3 :

Etude de l'aléa de submersion marine en lien avec le changement climatique

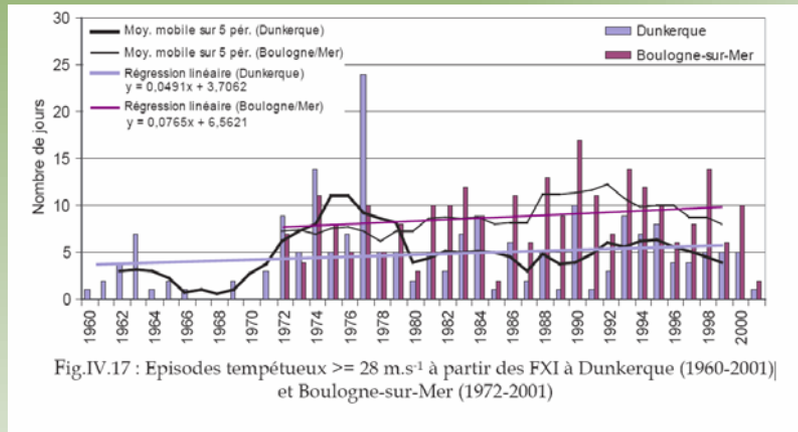
16 juillet 2008

DIREN Nord-Pas-de-Calais



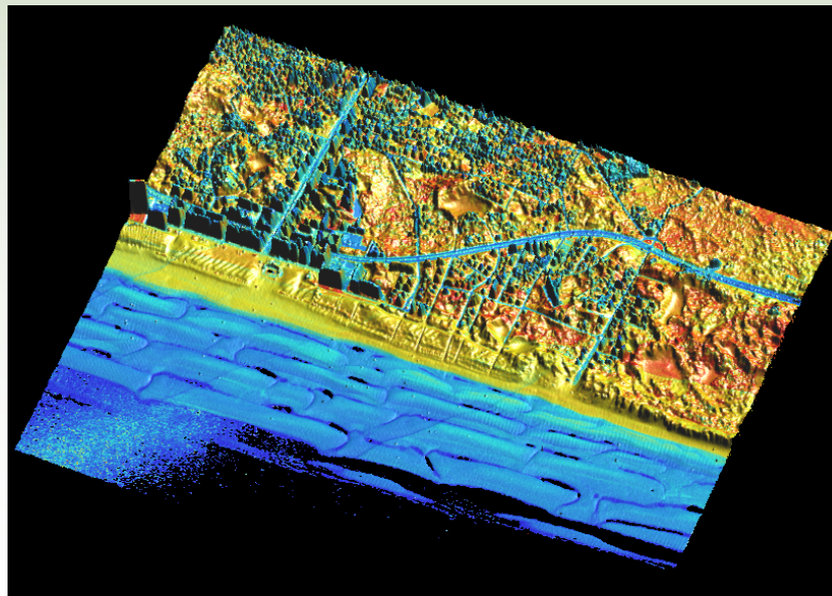
Niveau de la mer dans 50 et 100 ans

+



Surcotes météorologiques dans 50 et 100 ans

+

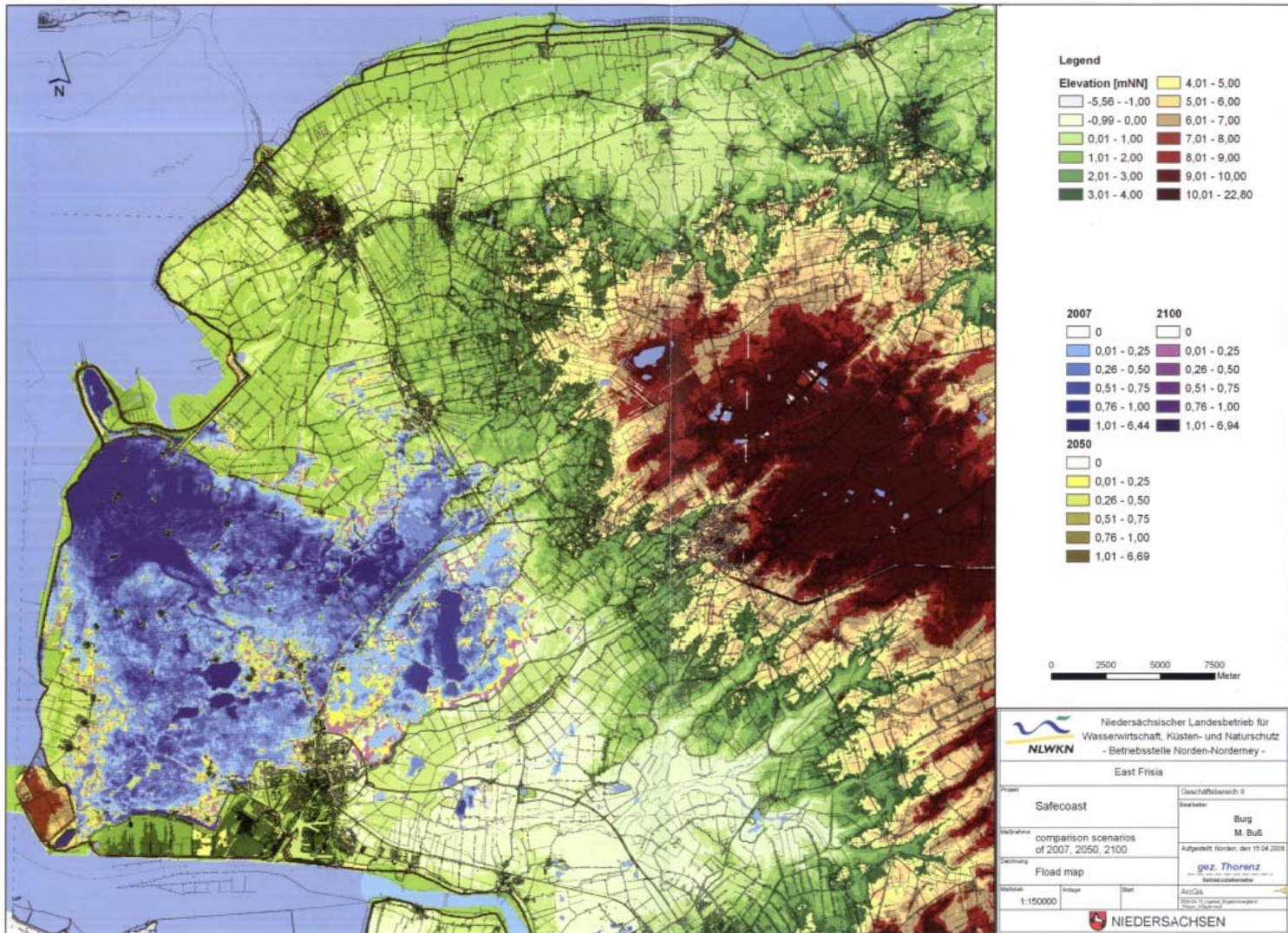


Altitude précise de la zone littorale actuelle

Cartographie des zones inondées par submersion marine en 2050 et 2100

=

Annex 3.8: Example of a flood simulation Lower Saxony



Ressources, territoires et habitats
Énergie et climat
Prévention des risques

Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent pour l'avenir

Source : rapport SAFECOAST

Rappel : PLANNING PREVISIONNEL DU PROJET

Mai
2008

Jan
2009

Juin
2009

Jan
2010

déc
2010

L
I
D
A
R

Rendus
secteurs
1 et 2

Rendus
secteurs 3
et 4

Levers
secteurs
1 et 2

Levers
secteurs
3 et 4

V
S
C

Examen des ouvrages de l'ensemble du littoral

Méthodo.
Indice
stratégique

**Modèle
étude
submersion
marine**

Définition
CDC

Consultation
et choix du
prestataire

Phase 1

Phase 2

Phase 3