

La montée des eaux aux
PAYS BAS



Plan

- Situation géographique des Pays Bas
 - Dîgues & Polders
- Comparaison avec d'autres pays
 - Inondations: 1421 & 1953

LES PAYS BAS



Capitale: Amsterdam

Superficie: 41 526 km²
dont 18,41% d'eau

Population: 16 515 057
habitants

Diques



- Digue: Construction qui retient l'eau d'un fleuve ou la mer.

Polder

- Polder: Étendue artificielle de terre gagnée sur l'eau grâce à des digues, des barrages et dont le niveau est inférieur à celui de la mer. Les polders sont réalisés par drainage (assainissement des sols) provoquant l'assèchement de marais, de lacs, ou de zones littorales. Les Pays-Bas sont souvent associés aux polders, puisqu'une grande partie de leur surface a été gagnée sur la mer au cours des siècles.



Inondation 1421

- Le 19 novembre 1421 de violents orages éclatent le long de la mer du nord, les digues cèdent à plusieurs endroits. D'après les sources on estime les dégâts à 2000 à 10 000 morts et 17 à 72 villages submergés.



Inondation 1953



- Dans la nuit du 31 janvier au 1 février les vents d'une violente dépression une augmentation du niveau de la mer sur la côte des Pays Bas. Les conséquences de ce raz de marrée ont été désastreuses: plus de 1800 morts et 160 000 hectares inondés, de nombreuses têtes de bétail noyées et beaucoup de bâtiments détruits ou endommagés.



(RFP FILE)



Bibliographie

Wikipédia

Dictionnaire en ligne

Bourse de voyage

Google image