

***Les Pays-Bas ont plus de 70 % de leur activité économique en zone inondable. Il est important pour ce pays de lutter contre la montée des eaux...***

Avoir près de la moitié de son territoire à plus d'un mètre en dessous du niveau de la mer est une situation risquée. En 1953, dans la nuit du 31 janvier au 1er février, une inondation causée par la mer du Nord a eu lieu en Zélande, dans le sud-ouest des Pays-Bas. Cette catastrophe a causé 2.250 morts et 10.000 maisons ont été détruites. Comment peut-on lutter contre la montée des eaux ?

***Quand les digues menacent de céder...***

On peut noter qu'entre 1993 et 1995, plus de 200.000 Néerlandais ont été évacués de la ville de Nimègue car, après de nombreuses inondations, les digues de cette ville menaçaient de céder.

En conséquence, on a pu assister à des évacuations massives de certains quartiers lors des inondations.

***Le plan Delta a pour but de protéger le territoire contre une montée des eaux.***

Pour prévenir ces catastrophes, le Plan Delta a été relancé, avec un budget de 20 milliards d'euros sur les 30 ans à venir. Son objectif est de protéger le territoire néerlandais contre une éventuelle montée des eaux due au changement climatique. Le « Plan Delta » a pour but de consolider 1320 kilomètres de digues et de faire des travaux d'envergure, tels que

l'ouvrage anti-vagues réalisé près de La Haye qui est un moteur de sable, c'est-à-dire un banc de sable en forme de péninsule qui permet de protéger les côtes. On

est allé à dix kilomètres de la côte pour chercher du sable et en déposer des milliers de mètres cubes sur le rivage.

Les autorités des Pays-Bas sont donc disposées à lutter contre l'incontestable montée des eaux.

MORAYO OSSENI

# LES PAYS-BAS, PREMIERS À MAITRISER LA MONTÉE DES EAUX