

## LE TEMPS

### ENVIRONNEMENT

#### Le niveau de la mer en Nouvelle-Zélande augmente plus vite que prévu

Dans certaines parties de la Nouvelle-Zélande, le niveau de la mer augmente deux fois plus vite que prévu et menace les deux plus grandes villes du pays, indique une étude publiée lundi



Image d'illustration. — © EPA/DAN PELED



AFP

Publié lundi 2 mai 2022 à 10:19  
Modifié lundi 2 mai 2022 à 12:22

Les données recueillies le long du littoral du pays ont montré que certaines zones s'enfoncent déjà de trois à quatre millimètres par an, accélérant le péril tant redouté. Les projections sont le fruit d'un vaste programme de recherche sur cinq ans – baptisé NZ SeaRise – effectué par des dizaines de scientifiques locaux et internationaux et financé par le gouvernement.

Selon leurs prévisions, les autorités disposent de moins de temps que prévu pour planifier la manière de s'adapter aux conséquences du changement climatique, notamment une relocalisation des habitants vivant le long des côtes.

#### Moins de temps pour agir

D'après Tim Naish, le professeur à l'université Wellington de Victoria qui a codirigé le programme, si le niveau de la mer au niveau mondial augmentait d'environ un demi-mètre d'ici 2100, cette hauteur devrait atteindre près d'un mètre dans de grandes parties de l'archipel car la terre s'enfonce dans le même temps.

#### Lire aussi: [Planète en péril: l'heure de l'urgence](#)

Ce serait particulièrement catastrophique pour Wellington, la capitale, qui pourrait connaître une élévation du niveau de la mer de 30 cm d'ici 2040, ce qui n'était pas attendu avant 2060. Les habitants de Wellington pourraient ainsi être victimes chaque année d'une inondation occasionnant des dégâts.

#### «C'est terrifiant»

«Nous avons moins de temps pour agir», a déclaré Tim Naish, estimant que «c'est un peu terrifiant». Les données montrent que le littoral sud-est de l'île du Nord, plus peuplée, est le plus exposé.

Auckland, qui, avec 1,7 million d'habitants, est la plus grande ville du pays, est particulièrement vulnérable. Selon les prévisions, le niveau de la mer augmentera 50% plus vite sur le front de mer du centre-ville et dans plusieurs banlieues, ce qui aura d'immenses répercussions sur le prix des maisons et les primes d'assurance.

NZ SeaRise a mis au point un outil en ligne permettant aux habitants et aux autorités de vérifier les prévisions pour la zone qui les concerne, afin qu'ils évaluent le risque d'inondation et d'érosion.

**Lire également (2021):** [Avec son dernier rapport, le GIEC tire un nouveau coup de semonce climatique](#)

«Nous avons encore du temps, mais nous n'avons plus le temps de rester les bras croisés», a déclaré Tim Naish, appelant les élus et promoteurs immobiliser à réfléchir à la meilleure façon de s'adapter à cette élévation du niveau de la mer.

### Relocalisation loin des côtes

La première ministre Jacinda Ardern a affirmé que la planification était déjà en cours, y compris la budgétisation de la relocalisation, loin des côtes vulnérables, de certains habitants et infrastructures. «La première chose n'est pas d'abdiquer parce qu'il y a une série d'options qui peuvent être mises en œuvre», a-t-elle déclaré à Radio New Zealand.

«Nous travaillons avec les autorités locales et les assureurs pour déterminer qui doit supporter les coûts de certaines de ces options car ils ne doivent pas incomber à une seule partie.» Jacinda Ardern a appelé les Néo-Zélandais à tout faire pour réduire les émissions et limiter les conséquences du changement climatique.

L'élévation du niveau de la mer est due à la dilatation thermique de l'océan - l'eau prend plus de place quand elle se réchauffe - et à la fonte des glaciers des calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique.

**Lire aussi:** [L'action climatique, c'est vraiment maintenant](#)