

Plus d'un million de Belges sous eau en 2100

? [1]

12 novembre 2015



Un tout nouveau rapport de [Climate Central](#) [2] s'intéresse au devenir de régions côtières suite à une élévation moyenne de la température de 1,5°C, 2°C et 4°C.

Et les images sont plutôt glaçantes car, avec une élévation de la température moyenne du globe de 2°C par rapport à l'ère préindustrielle, nous constatons que Malines et Anvers seraient les pieds dans l'eau en 2100 ! Ce sont 1,16 millions de Belges qui seraient concernés. Avec une hausse de 4°C (toujours par rapport à l'ère préindustrielle) le chiffre monte à 1,85 millions de Belges.

Au niveau mondial, les chiffres se situent entre 280 millions (2°C) et 627 millions (4°C). Les images de grandes villes ensevelies sous les eaux sont juste saisissantes.

A quelques encablures de la COP21, dont un objectif est de maintenir le réchauffement planétaire sous les 2°C, ces images ajoutent une pierre à l'édifice de la prise de conscience des effets des changements climatiques. D'autant que nous en sommes déjà à une augmentation de 1°C et qu'actuellement les contributions des différents Etats ne permettent pas de rester sous les 2°C ([on serait plutôt à +3°C](#) [3]).

Liens

[1] <https://www.ecoconso.be/fr/content/plus-dun-million-de-belges-sous-eau-en-2100>

[2] <http://choices.climatecentral.org/>

[3] <http://thinkprogress.org/climate/2015/11/03/3718146/misleading-un-report-confuses-media-paris-climate-talks/>