

Source : https://www.rtf.be/info/societe/detail_onu-climat-on-va-vers-la-catastrophe-si-on-ne-change-rien?id=9753067

Téléchargement 04 11 2017

Climat: "On va vers la catastrophe si on ne change rien", prévient l'ONU



Lors de la réunion sur le développement durable à New York ce 1er novembre 2017, le secrétaire général des Nations Unies, Antonio Guterres, a pris la parole avec cette mise en garde : *"Notre planète va vers une augmentation catastrophique de la température si nous ne changeons pas radicalement nos modes de vie"*.

Newsletter info

Recevez chaque matin l'essentiel de l'actualité.

"Les concentrations de CO2 dans l'atmosphère ont atteint des niveaux record. On a déjà dépassé de loin le seuil critique des 400 ppm (parties par million). Et comme le confirme l'organisation mondiale de la météo, ce taux de CO2 continue à augmenter".

Autrement dit, nos actions et les mesures prises sont très loin des promesses tenues à Paris à la Cop 21 en 2015.

Pour le numéro Un de l'ONU, il y a encore un gouffre entre les actions qui ont été programmées et ce qui est indispensable pour limiter l'augmentation de la température sous les 2 degrés Celsius, voire

même sous les 1.5 degrés. *"Aujourd'hui nous sommes sur la voie des 3 degrés d'augmentation ce qui pourrait mener à la catastrophe"*.

Il faut viser immédiatement le "zéro émission" de gaz à effet de serre

En réalité ce sont les objectifs qui ne sont pas assez ambitieux. Pour Jean-Pascal van Ypersele, climatologue à l'UCL, on devrait viser immédiatement le "zéro émission" de gaz à effet de serre.

"Elles ont cessé d'augmenter depuis trois ans, c'est déjà une première étape, mais on est toujours au-delà du niveau qui serait nécessaire pour ne pas émettre plus que ce que les systèmes naturels ne peuvent absorber aujourd'hui. On sait à présent que ces systèmes naturels pourront absorber de moins en moins, voilà pourquoi nous devons arriver à des émissions nulles si on veut simplement arrêter que le climat se réchauffe et ne pas revenir en arrière."

Pour lui, la balle est dans notre camp. Si nous agissons, nous pouvons stabiliser la quantité de CO₂ dans l'atmosphère et éviter, pourquoi pas, le scénario catastrophe.