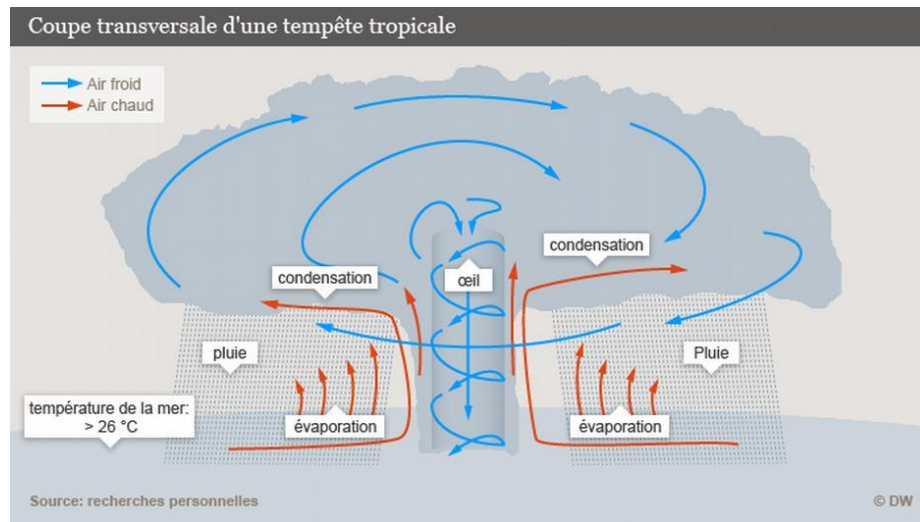


Tout d'abord, comment se forme un ouragan ?

L'évaporation de l'eau des océans entraîne une remontée d'air chaud. Cet air entre en contact avec un air plus froid présent en haute altitude et crée une masse nuageuse. Lorsque cette masse est très importante, elle se met à tourner sur elle-même à cause de la rotation de la Terre, l'ouragan est alors créé.



Plus la température augmente, plus l'océan se réchauffe et plus le risque de catastrophes comme les ouragans est important. La principale cause du réchauffement climatique est l'émission de gaz à effet de serre, une conséquence directe de l'activité humaine. Les ouragans et autres catastrophes sont donc indirectement créés par l'homme.

NATACHA CAYROL

Quel avenir pour la planète ?

Aujourd'hui, les scientifiques s'accordent à dire que l'augmentation de la température des océans, augmentera l'intensité des catastrophes climatiques. Nous ne pouvons pas arrêter le réchauffement climatique du jour au lendemain mais une transition énergétique s'impose pour les années à venir.

catastrophes naturelles de 2000 à 2017

