

## Fil d'actualités :

**Accord de protection de la haute mer obtenu à l'ONU le 4 mars 2023 :** plus de 15 ans de discussions et ces derniers 15 jours Intenses à New-York, ont été nécessaires pour permettre aux délégués de finaliser le texte dont le contenu gelé, sera adopté à une date ultérieure après validation des services juridiques et traduction en 6 langues officielles de l'ONU. La haute mer commence là où s'arrêtent les zones économiques des Etats (370km des côtes) et représente 60% des océans et plus de la ½ de la planète d'où l'importance de protéger la biodiversité des océans qui fournit la ½ de l'oxygène que nous respirons et qui absorbe une partie de CO<sub>2</sub> émis par les activités humaines. Ce nouveau traité « historique » permettra de créer des aires marines protégées dans les eaux internationales qui jusqu'à présent, ne disposaient d'aucune protection spécifique (objectif 30 pour 30 : protéger 30% des océans d'ici 2030).



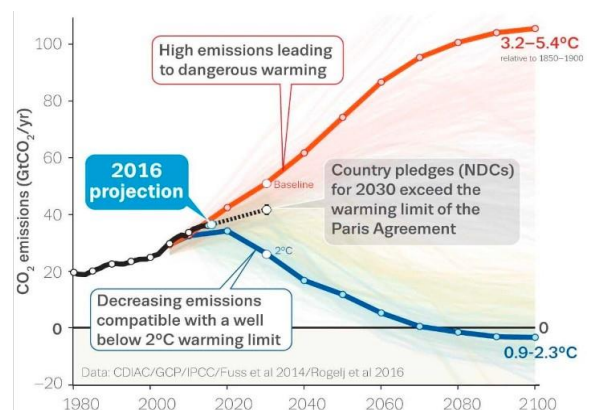
## La fresque du climat

En mobilisant l'intelligence collective d'un groupe, La Fresque du Climat permet à tous les publics de s'approprier le sujet des changements climatiques. Cette mise en scène vise à éviter une descente verticale du savoir, pour permettre à chacun de trouver sa place dans l'exercice. En retraçant les liens de cause à effets, les participants peuvent pour la première fois prendre du recul et comprendre les enjeux climatiques dans leur globalité. En 3 ans, la Fresque du Climat est devenue l'outil de référence pour permettre aux individus et organisations de s'approprier le défi des changements climatiques et de déclencher des actions constructives, de manière à tendre ensemble vers un monde

bas-carbone. Ces ateliers connaissent un engouement croissant notamment dans les grandes écoles.

L'équipe de la Commission Environnement va tester cet atelier à Rennes grâce à Marion Gaborieau, rotaractienne et membre de l'équipe et sa maman animatrice, pour ensuite le proposer à un plus grand nombre. Ces ateliers peuvent se décliner autour de différentes thématiques : océans, diversité...

La réflexion et l'engagement peuvent se poursuivre par un atelier « 2 tonnes ». Pour limiter la hausse de la température à -2° d'ici la fin du siècle, nous devons limiter nos émissions de gaz à effet de serre et passer à 2t équivalent CO<sub>2</sub>/an et /habitant d'ici 2050, sachant qu'aujourd'hui, en moyenne, un français émet 9,5t



CO<sub>2</sub>/an. (sources la fresque du climat, Réd FB/ MJ).