

Conséquences futures de l'augmentation de la température mondiale depuis l'ère pré-industrielle, par rapport à la situation actuelle en 2020



+1.5°C

+2°C

IMPACT de +2°C comparé à +1.5°C



PERTE D'ESPÈCES VÉGÉTALES

8%

des plantes perdront 50% de leur aire d'habitat

16%

des plantes perdront 50% de leur aire d'habitat

2x pire



PERTE D'ESPÈCES D'INSECTES

6%

des insectes perdront 1/2 de leur aire d'habitat

18%

des insectes perdront 1/2 de leur aire d'habitat

3x pire



POURSUITE DU DÉCLIN DES RÉCIFS CORALIENS

70% à 90%

99%

+ de 29% supplémentaire



TEMPÉRATURES EXTRÊMES

14%

de la population mondiale est exposée à des fortes chaleurs 1 fois tous les 5 ans

37%

de la population mondiale est exposée à des fortes chaleurs 1 fois tous les 5 ans

2.6x pire



ÉTÉS SANS GLACE DANS L'ARCTIQUE

Au moins une fois tous les 100 ans

Au moins une fois tous les 10 ans

10x pire

