(a)

Nom du doc : le changement de la température en surface

Type : les températures de la terre de 1986 et 2005 à 2081 et 2100

Nous pouvons voir que l’on pense que la température de la terre augmentera drastiquement au fil des années analisées.

(b)

Nom du doc : changement des moyen en pourcentage des précipitations moyennes annuelles

Type : les précipitation de la terre de 1986 et 2005 à 2081 et 2100

Nous pouvons voir que l’on pense que les précipitations de la terre s’accélèrera drastiquement au fil des années analisées.

(c)

Nom du doc : L’étendue de la banquise dans l’hémisphère Nord en septembre

Type : La fonte des glaces de la terre de 1986 et 2005 à 2081 et 2100

Nous pouvons voir que l’on pense que la banquise du pôle nord aura complètement fondue d’ici 2100

(d)

Nom du doc : changement du pH de la surface des océans.

Type : l’acidification des océans de la terre de 1986 et 2005 à 2081 et 2100

Nous pouvons voir que l’on pense que l’acidification de la terre augmentera drastiquement au fil des années analisées.

a)

Cartes

Comparaison T°C

1986-2005

* ↗~1°C

2081-2100

* ↗~3°C

b)

1986-2005 2081-2100

Augmentation des précipitation

* équateur + pôles

diminution des précipitations

* ~zones tropicales

c)

CO2 + eau

* CO2+H2O 🡪 H2CO3

H2CO3 = acide qui vient modifier le ph marin

Toutes ces données ont étés compilées par le G.I.E.C.

* + 250 scientifiques (de tout type) qui travaillent sur le climat