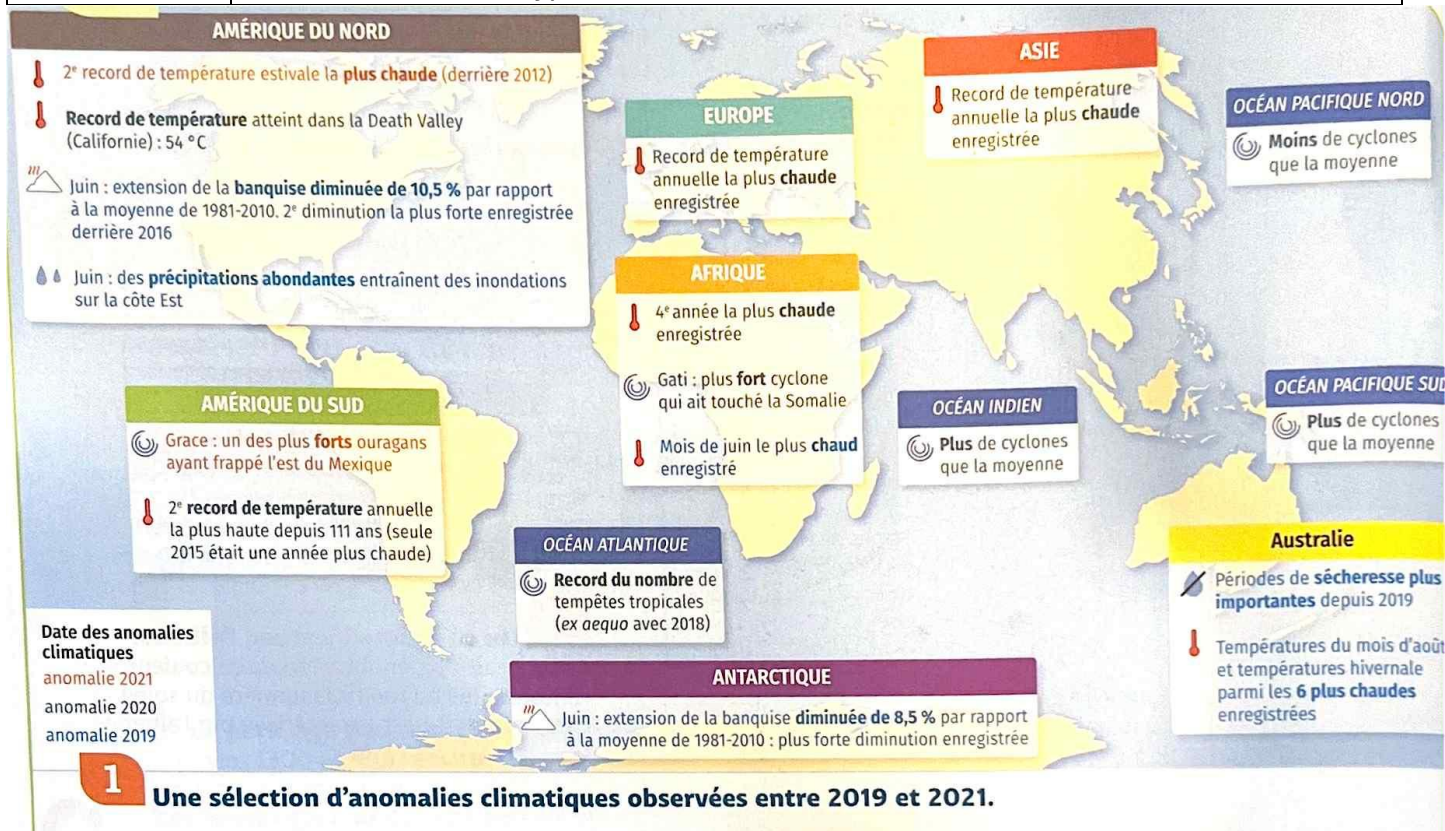
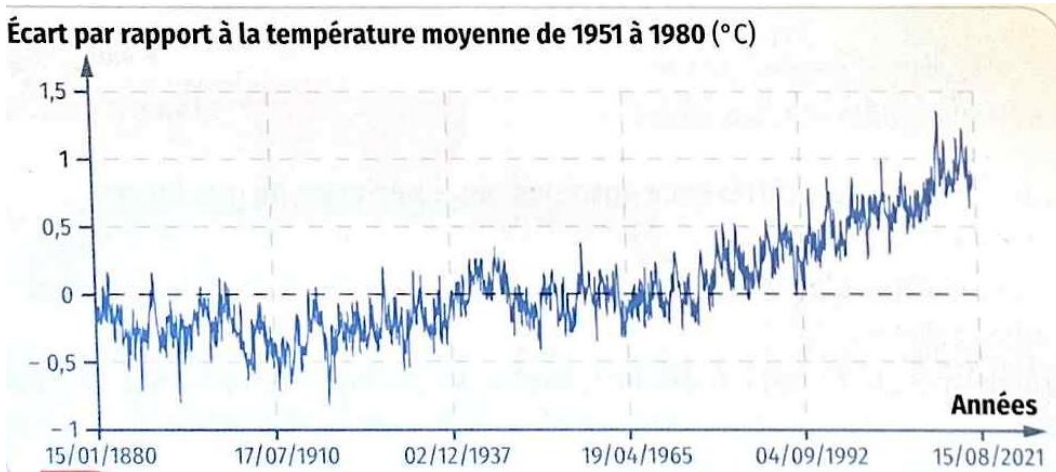


Activité 1	<b>Le changement climatique actuel</b>
Compétences travaillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lire et exploiter des documents</li> <li>- Emettre une hypothèse</li> </ul>



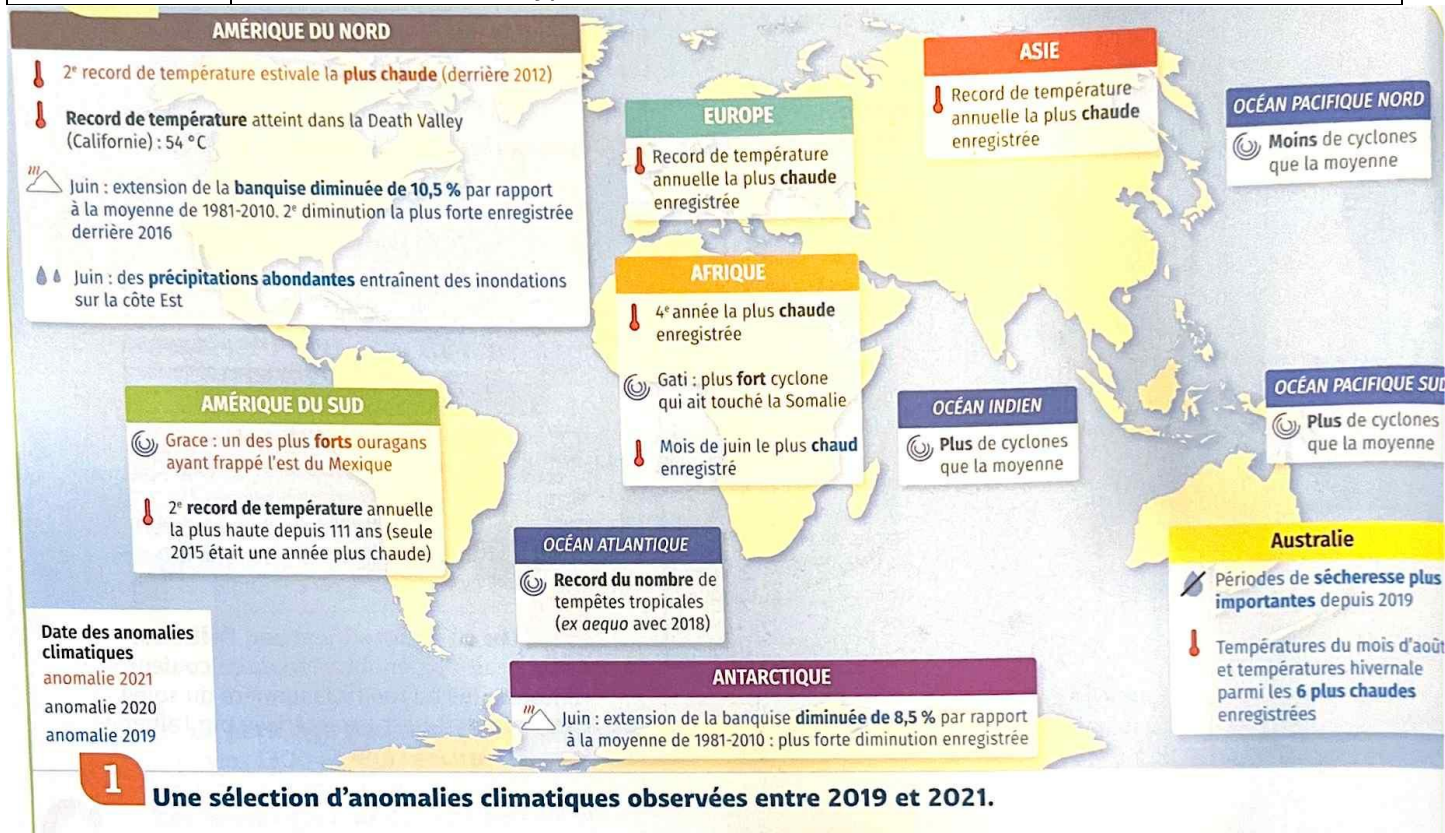
### 1 Une sélection d'anomalies climatiques observées entre 2019 et 2021.



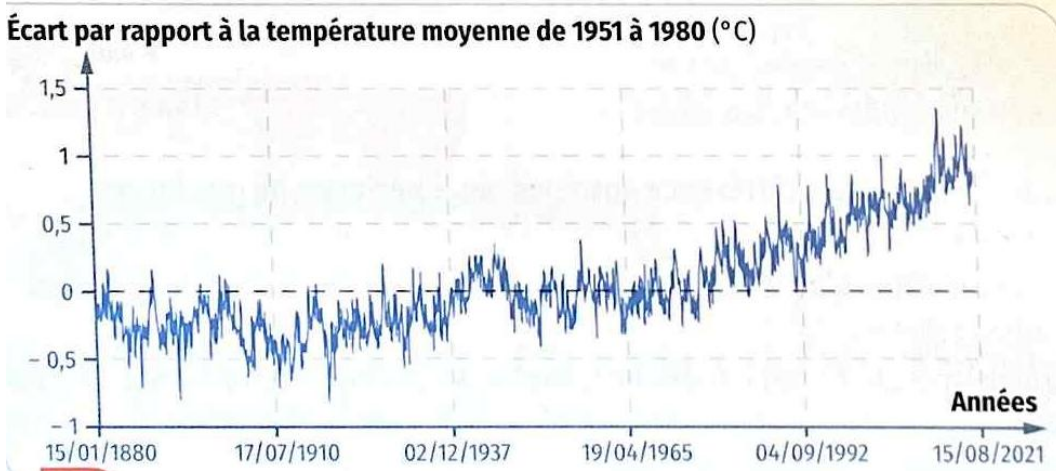
### 2 Température moyenne mesurée depuis 1880. Chacune des quatre dernières décennies a été successivement plus chaude que toutes les décennies qui l'ont précédée depuis 1850.

1. Relever trois exemples d'anomalies climatiques survenues entre 2019 et 2021, en précisant la région du monde concernée et la nature de l'anomalie.
2. Décrire comment la température moyenne de la Terre a évolué depuis 1880.
3. D'après le graphique, de combien de degrés la température moyenne a-t-elle augmenté depuis la période 1951-1980 jusqu'à 2021 ?
4. Émettre une hypothèse pour expliquer cette augmentation de la température moyenne.

Activité 1	<b>Le changement climatique actuel</b>
Compétences travaillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lire et exploiter des documents</li> <li>- Emettre une hypothèse</li> </ul>



### 1 Une sélection d'anomalies climatiques observées entre 2019 et 2021.



### 2 Température moyenne mesurée depuis 1880. Chacune des quatre dernières décennies a été successivement plus chaude que toutes les décennies qui l'ont précédée depuis 1850.

1. Relever trois exemples d'anomalies climatiques survenues entre 2019 et 2021, en précisant la région du monde concernée et la nature de l'anomalie.
2. Décrire comment la température moyenne de la Terre a évolué depuis 1880.
3. D'après le graphique, de combien de degrés la température moyenne a-t-elle augmenté depuis la période 1951-1980 jusqu'à 2021 ?
4. Émettre une hypothèse pour expliquer cette augmentation de la température moyenne.