

Argument fallacieux 3

Il n'y a pas de réchauffement climatique, la preuve il neige en plein mois de mai !

doc 1 : Extrait d'une émission de CNEWS du 6 mai 2019

Voici comment le présentateur a démarré son émission



« Il est là le réchauffement climatique !
Moins 3°C dans les Yvelines, -0,2°C à Brest (Aucune valeur négative n'avait été observée depuis plus de 75 ans !),
-1°C hier à Troyes.

"Attention, sujet sensible, on ne rigole pas avec le réchauffement climatique",

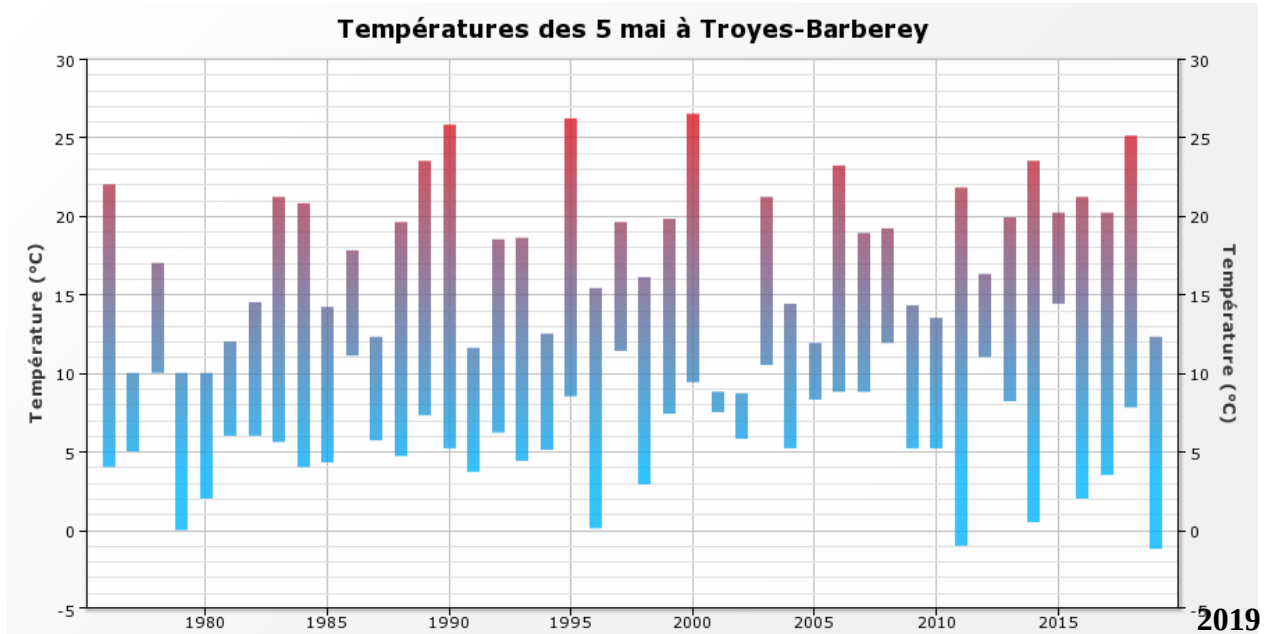
"Le réchauffement climatique alors qu'il fait moins 3°C ce matin à Paris (en plein mois de mai)...bon hein moi ça m'a amusé"

source : Cnews

- 1) A quelle date a été diffusée cette émission ? Neige t-il habituellement durant ce mois ?
- 2) Pourquoi le présentateur cite t-il toutes ces températures ?
- 3) « *Il est là réchauffement climatique* » : cette phrase prononcée par le présentateur vous semble t-elle sérieuse - moqueuse - dramatique.

VÉRIFICATION

Doc 2 : Valeurs maximales et minimales mesurées dans la ville de Troyes le 5 mai



source : <https://www.infoclimat.fr>

4) Vérifiez que la température était bien de -1°C à Troyes le 5 mai 2019 comme l'indique le présentateur

5) Quelle est la température maximale mesurée à Troyes le 5 mai 2019 ?

6) D'après le graphique, combien de fois a-t-il fait très froid (entre 1 et -1°C) un matin le 5 mai à Troyes depuis 1975 ? Est-ce un événement rare ?

7) Quelle est la température maximale atteinte le 5 mai 2018 **(un an avant)**

D'après vous, Le présentateur aurait-il fait la même présentation si l'émission avait eu lieu ce jour là ?

8) Entourez les phrases qui vous paraissent correctes. Le 5 mai à Troyes :

- il fait toujours chaud
- les températures le matin et l'après midi sont toujours les mêmes.
- Il fait froid le matin et de temps en temps très froid !
- Il y a parfois de grands écarts de températures entre le matin et l'après midi

9) Tracez votre tour de confiance concernant l'affirmation : Il n'y a pas de réchauffement climatique, la preuve il neige en plein mois de mai !