

Dans la série “réchauffement climatique” ils se payent nos têtes

écrit par Pikachu | 12 mai 2023





Le 21 juin 2022, en Allemagne, c'était la canicule : la carte nous montre bien le brasier que c'était en Allemagne et chez ses voisins. L'horreur vécue du réchauffement climatique.

Et effectivement, en 2017, il faisait beaucoup moins chaud en cette période, les températures étaient "de saison", c'est-à-dire plus que supportables, agréables !

Comme vous pouvez le voir, le fond vert printemps de la carte est là pour l'attester.

Mais alors que s'est-il donc bien passé en 5 ans pour qu'on passe du vert au rouge ?

Hambourg passe de 30°C à 22°C

Berlin de 31°C à 25°C

Dresde de 32°C à 24°C

etc...

Il suffit de regarder les températures pour comprendre que la température a baissé.

Conclusion : si les températures ont baissé mais que le

climat s'est réchauffé, passant du vert au rouge, c'est que c'est la "température ressentie" qui a augmenté !

Vous pouvez lire ici le "fact-checking" (alias "bourrage de mou") de l'AFP :

<https://factcheck.afp.com/doc.afp.com.32FV7W7>

Social media posts compare a German TV program's weather maps from 2017 and 2022 to claim it now uses more vivid colors to exaggerate heat and the effects of climate change. This is misleading; the channel said it adopted a more accessible format that uses color, not just numbers, to reflect daily temperatures.

Le "fact-checking" de l'AFP ne dit pas que l'info est fausse mais utilise le terme "misleading" qui signifie "induit en erreur".

L'info est donc vraie, mais a un effet indésirable : elle induit en erreur.

La chaîne a tout simplement modernisé sa présentation et adopté un "code couleur" qui rend les données plus accessibles.

Ma traduction : la chaîne s'est bel et bien engagée dans une manipulation cognitive qui a donné lieu à un malencontreux quiproquo. Elle n'a jamais voulu faire dans l'alarmisme ou, pour parler la novlangue, de créer de l' "éco-anxiété".

Ben voyons !