

L'arnaque du réchauffement climatique sur le point de s'effondrer ?

écrit par Christine Tasin | 17 avril 2023



UNITED AUSTRALIA PARTY
SAVE AUSTRALIA

We call on the Bureau of Meteorology to;

1. Stop hiding data from the public
2. Release all parallel temperature data for electronic probes v. traditional thermometers
3. Release all parallel temperature data for Large v. Small Stevenson Screens
4. Publish full methodology relied upon for data 'homogenisation'



UNITED AUSTRALIA PARTY
SAVE AUSTRALIA

We call on the Bureau of Meteorology to;

1. Stop hiding data from the public
2. Release all parallel temperature data for electronic probes v. traditional thermometers
3. Release all parallel temperature data for Large v. Small Stevenson Screens
4. Publish full methodology relied upon for data 'homogenisation'

Traduction google du tableau ci-dessus

Nous appelons le bureau de la Météorologie à :

Arrêter de cacher des données au public

Diffuser toutes les données de température parallèles pour les sondes électroniques par rapport aux thermomètres traditionnels

Publier toutes les données de température parallèles pour [les boîtiers Stevenson](#)

Publier une méthodologie complète basée sur l'homogénéisation des données

L'arnaque du réchauffement climatique sur le point de s'effondrer ?

En tout cas en Australie, mais ça doit/devrait être partout pareil, non ?

Cela se passe en Australie. On a désormais la preuve que les nouvelles méthodes de mesure de la température, avec du matériel électronique pour remplacer les thermomètres au mercure ont permis par exemple la mesure d'extrêmes de type « *jour le plus chaud depuis la mise en place du suivi des températures* » .

L'instigateur de cette gigantesque arnaque : le BOM (ou Bureau de la Météorologie).

The Bureau of Meteorology (BOM) have misled the Australian Parliament and the public.

They claimed for years that the change of equipment use to officially measure temperatures around the nation – changing traditional mercury thermometers for electronic probes and reducing the... pic.twitter.com/S7ePI50Ew1

– Craig Kelly (@CKellyUAP) [April 16, 2023](#)

À l'origine en anglais et traduit par Google.

Le Bureau of Meteorology (BOM) a induit en erreur le Parlement australien et le public. Ils ont affirmé pendant des années que le changement d'équipement utilisé pour mesurer officiellement les températures dans tout le pays – remplacer les thermomètres à mercure traditionnels par des sondes électroniques et réduire la taille des écrans Stevenson – n'avait aucun effet sur les températures enregistrées. Cependant, suite à l'article publié dans The Australian au cours du week-end et à la publication d'un petit pourcentage des données parallèles que le BOM détenait secrètement pour la station météo de l'aéroport de Brisbane, nous savons maintenant qu'ils ont menti. Ces données parallèles confirment ce que de nombreux scientifiques indépendants soupçonnaient – que le changement d'équipement enregistrerait artificiellement des températures maximales plus élevées – créant de fausses nouvelles « la journée la plus chaude de tous les temps ». En outre, il a également été révélé que BOM s'est donné beaucoup de mal pour cacher ces données au public en refusant les demandes d'accès à l'information du public. Étant donné que l'Australie dépense

des centaines de milliards dans la conviction que nous pouvons réduire les températures d'une fraction de degré, la conduite de la BOM est un scandale national. Il y a maintenant de sérieux doutes sur l'exactitude des données de température historiques de l'Australie. Mais le parti travailliste couvrira cela. L'ABC et d'autres médias alignés à gauche refuseront d'en parler, ou même de poser des questions à la BOM Et les faibles libéraux sont trop mous pour poursuivre cela en tant que parti au Parlement. Seuls l'UAP et je suppose que l'infatigable Malcolm Roberts (One Nation) et 2 sénateurs libéraux restent pour agir en tant qu'opposition et chercher à demander des comptes à la BOM.

[#Auspol](#) [#ClimateScam](#)

Traduction google