

L'homme fait tellement grimper les températures que les Australiens se sont gelés en mai !

écrit par Pikachu | 11 juillet 2023



Nous le savons tous, la planète est menacée par l'homme. Ce dernier, par ses émissions de CO2 fait monter sa température.

Il faut citer l'exemple édifiant, dans l'hémisphère sud, de l'Australie. Il est urgent d'agir !

Cette année, un froid inhabituel a touché l'ensemble de l'Australie au mois de mai. Plusieurs stations météorologiques ont signalé des températures minimales record.

Frédéric Decker

De la neige occasionnelle

Le BOM, bureau de météorologie australien, s'attendait plutôt à un mois plus sec et plus chaud que les années précédentes. Mais cette année, l'Australie a connu un mois de mai bien différent, avec des **gelées fréquentes** dans de vastes zones intérieures de l'est et du sud-est de l'Australie, des **chutes de neige** occasionnelles et des précipitations inférieures à la moyenne, neige dès le 3 mai en montagne avec une couche atteignant **20 cm le 8**, date à laquelle la neige descendait jusqu'à 700 mètres d'altitude. Il a neigé encore plus bas en fin de mois **sous un front froid actif**. Les météorologues s'accordent à dire, que le climat de cette année s'est considérablement écarté de la norme.

Des températures inhabituellement basses

L'Australie a connu son mois de mai le plus froid en 53 ans, avec une température moyenne de 15,0 degrés. La température minimale moyenne dans la ville a, quant à elle, plongé à 10,0 degrés ce qui n'était plus arrivé depuis 1935. Même scénario du côté de, qui a connu un mois de **mai le plus froid en 29 ans** et en particulier pendant la nuit. L'arrière-pays australien a lui aussi connu des températures plus fraîches, avec des températures minimales absolues comprises entre 5 et 10 degrés en-dessous des moyennes. En moyenne nationale, il faut remonter à 2011 pour retrouver un mois de mai aussi frais. Les températures minimales moyennes se situent même en 7ème position des plus basses depuis 1944.

<https://meteonews.ch/fr/News/N11869/Mai-2023-froid-en-Australie>