



Epson France

5 169 abonnés

Post sponsorisé

En Arctique, la fonte des glaces s'accélère bien plus vite que ce que les modèles climatiques avaient envisagé. Le niveau des mers et océans pourrait donc monter plus haut que prévu au cours de ce siècle. En optant pour une imprimante à jet d'encre Epson dotée de la technologie Zéro chaleur, vous pouvez contribuer, à votre échelle, à faire baisser la température et à limiter le réchauffement climatique.



54 likes

The Arctic is warming twice as fast as the rest of the planet, leading to habitat loss and rising sea levels...

#turndowntheheat #heatfreetechnology

all 32 comments



0:02 / 0:13

Contrairement aux imprimantes laser

[En savoir plus](#)



Epson France

5 169 abonnés

Post sponsorisé

En Arctique, la fonte des glaces s'accélère bien plus vite que ce que les modèles climatiques avaient envisagé. Le niveau des mers et océans pourrait donc monter plus haut que prévu au cours de ce siècle. En optant pour une imprimante à jet d'encre Epson dotée de la technologie Zéro chaleur, vous pouvez contribuer, à votre échelle, à faire baisser la température et à limiter le réchauffement climatique.



54 likes

The Arctic is warming twice as fast as the rest of the planet, leading to habitat loss and rising sea levels...

#turndowntheheat #heatfreetechnology

all 32 comments



Live

0:01 / 0:13

Contrairement aux imprimantes laser

[En savoir plus](#)



Epson France

5 169 abonnés

Post sponsorisé

↑ Nouveaux posts



En Arctique, la fonte des glaces s'accélère bien plus vite que ce que les modèles climatiques avaient envisagé. Le niveau des mers et océans pourrait donc monter plus haut que prévu au cours de ce siècle. En optant pour une imprimante à jet d'encre Epson dotée de la technologie Zéro chaleur, vous pouvez contribuer, à votre échelle, à faire baisser la température et à limiter le réchauffement climatique.

