

Intitulé de l'épreuve : ANGLAIS

Nombre de copies : 1

Numérotez chaque page (dans le cadre en bas de la page) et placez les feuilles dans le bon sens.

Le désert du Sahara inondé pour la première fois depuis des décennies.

par Laura Paddison, CNN Lundi 14 octobre 2024.

Des images frappantes du désert du Sahara montrent de grands lacs dessinés dans des dunes de sables emplies après que l'un des endroits les plus arides et inhospitaliers au monde a été frappé par ses premières inondations depuis des décennies.

Le Sahara connaît la pluie mais habituellement seulement quelques centimètres par an et rarement à la fin de l'été. Cependant, deux jours durant en septembre, une pluie intense est tombée sur plusieurs parties du désert dans le sud du Maroc après qu'un épisode dépressionnaire a traversé le nord-ouest du Sahara.

Des données préliminaires provenant d'un satellite de la NASA montrent presque treize centimètres de pluie dans certaines régions du pays.

Errachidia, une ville désertique dans le sud du Maroc a recensé près de quatre centimètres de précipitation et la majorité pendant seulement deux jours le mois dernier. C'est plus de quatre fois supérieur à la quantité normale pour tout le mois de septembre et est égal à plus d'une demi année de pluie dans cette région.

« Cela fait 30 voire 50 ans que nous n'avons pas eu autant de pluie en si peu de temps », a dit Houssine Youabel de l'agence météorologique du Maroc à l'AP la semaine dernière.

En ruisselant sur le sol désertique, la pluie a créé un nouveau paysage aquueux ~~entre~~ parmi les palmiers et la flore épaisse.

N°

112

La pluie a également rempli des lacs habituellement secs comme celui situé dans le Parc National Irqui, le plus grand parc national du Maroc.

Bien que une grande partie de la pluie est tombée sur des régions reculées à très faible population, il en est également tombé sur des villes et villages marocains entraînant des inondations mortelles le mois dernier, causant la mort de plus d'une douzaine de personnes.

Le Sahara est le plus grand désert non polaire au monde. Il s'étend sur 5,7 millions de kilomètres carrés. Des images satellites de septembre ont montré d'immenses étendues de celui-ci recouvertes de vert tandis que les tempêtes continuaient plus au nord que d'habitude. Un phénomène que plusieurs études ont relié à un changement climatique d'origine humaine.

Davantage d'épisodes de fortes pluies pourraient être attendus à l'avenir d'après une récente étude alors que la pollution provenant des énergies fossiles continue de réchauffer la planète et dérégler le cycle de l'eau.

Nº
... / ...

Nº
... / ...