

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

De Laura Paddison, CNN, lundi 14 octobre 2024

des images^v du désert du Sahara montrent de grands lacs éparpillés parmi les dunes de sable; après qu'un des endroits les plus arides au monde ait été touché par ses premières inondations depuis des décennies.

Le Sahara connaît des épisodes pluvieux mais généralement cela représente seulement quelques centimètres par an et ce, rarement à la fin de l'été. Cependant, pendant plus de deux jours en septembre, des pluies intenses sont tombées dans certaines parties du désert dans le sud-est du Maroc, après le passage d'un système de basses pressions au nord-ouest du Sahara.

Les données satellites préliminaires de la NASA ont indiqué près de 8 centimètres de pluie dans certaines parties de la région.

La ville d'Errachidia, située dans le désert au

N°

1.1.3

sud-est du Maroc, a enregistré près de 3 centimètres de précipitations, principalement au cours de seulement deux jours le mois dernier. Cela représente plus de quatre fois les quantités normales de pluie pour un mois de septembre et équivaut à plus de la moitié des précipitations annuelles dans cette région.

"Cela fait 30 à 50 ans que nous n'avons pas eu autant de pluie sur une période si courte" a déclaré Houssine Youabeb de l'agence météorologique du Maroc à AP.

Au fur et à mesure que la pluie tombait sur ces terrains désertiques, cela a créé de nouveaux paysages aquatiques parmi les palmiers et la flore aride.

La pluie a également rempli des lacs d'ordinaire assechés, à l'image d'un des lacs du Parc national d'Iriqui, le plus grand parc national du Maroc.

Alors que la majeure partie des pluies sont tombées dans des lieux peu peuplés et éloignés, certaines sont tombées dans des villes et villages marocains provoquant des inondations meurtrières le mois dernier, causant la mort de plus d'une douzaine de personnes.

Le Sahara est le plus grand désert non-polaire au monde, s'étendant sur plus de 3,6 millions de kilomètres carrés. Les images satellites du mois de septembre^{en} ont dévoilé de larges espaces tapissés de vert alors que les rafales de vent soufflaient plus au nord que d'ordinaire, un phénomène que certaines études ont imputé

au changement climatique provoqué par l'homme.
Selon des recherches récentes,
des épisodes de précipitations extrêmes pourraient
survenir dans le Sahara dans le futur, à l'heure
où les énergies fossiles continuent de réchauffer
la planète et dérégler les cycles aquatiques.

Nº
... / ...