



Alerte climatique : Le Maroc face à une vague de chaleur sans précédent annoncée par El Niño

Alerte climatique : Le Maroc face à une vague de chaleur sans précédent annoncée par El Niño. Une véritable course contre la montre se profile, alors qu'El Niño nous prépare à une année de records climatiques et de révélations climatiques majeures. Au Maroc, les signes sont déjà alarmants alors que le thermomètre défie les saisons, atteignant des niveaux exceptionnellement élevés en ce doux mois de mars. À Agadir, par exemple, le thermomètre a grimpé jusqu'à 37,7°C lors de l'après-midi du dimanche 17 mars, selon les données fournies par Infoclimat. Ces mesures marquent une nouvelle étape dans une série de records climatiques battus dans le pays. En effet, seulement un mois après, une nouvelle pointe de chaleur a été enregistrée, avec des températures atteignant 36,6°C dans le sud du Royaume. Ces chiffres laissent présager une année où le mercure semble dépasser les normes historiques. Le Maroc est ainsi confronté à une vague de chaleur intense, dans un contexte de sécheresse persistante qui marque désormais sa sixième année consécutive. Cette récurrence de phénomènes extrêmes souligne l'urgence d'agir face au changement climatique, dont les manifestations deviennent de plus en plus pressantes et visibles. Déjà en février dernier, le mercure avait surpris en affichant des valeurs estivales, avec 36,6°C enregistrés à la station de Tan-Tan. Cette chaleur exceptionnelle a touché d'autres villes marocaines, telles qu'Essaouira avec 35,7°C, Tan-Tan avec 35,8°C, et Safi où le thermomètre a atteint 33°C. Ces vagues de chaleur surviennent alors que le Maroc fait face à



une sécheresse persistante, mettant en péril le secteur agricole, qui représente près de 14% des exportations nationales. La Direction générale de météorologie a souligné que janvier a été le mois le plus chaud jamais enregistré au Maroc depuis 1940, avec des températures moyennes dépassant les normales de plus de 3,8°C par rapport à la période 1991-2020. Cette situation s'inscrit dans un contexte mondial tout aussi préoccupant. Février 2024 a été le mois le plus chaud jamais enregistré à l'échelle planétaire, marquant neuf records mensuels consécutifs de températures sous l'influence d'El Niño. Ce phénomène, bien que son pic ait été atteint en décembre, continue de se faire sentir avec des températures supérieures à la normale persistant jusqu'en mai, selon l'Organisation météorologique mondiale. Le Maroc, confronté à ces extrêmes thermiques, n'est qu'un exemple de la fièvre qui saisit notre planète, soulignant l'urgence d'agir face à la crise climatique. Avec les prévisions d'El Niño pour cette année, le monde doit se préparer à affronter l'un des plus grands défis climatiques du siècle, en mettant en place des plans d'action pour protéger les populations vulnérables et en adoptant des mesures de précaution pour faire face à cette épreuve. Le 20/03/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com www.cans-akkanaisidi.net www.chez-lahcen-maroc.com