



Les méga-sécheresses s'intensifient en Australie à cause du changement climatique

Les méga-sécheresses s'intensifient en Australie à cause du changement climatique. Des chercheurs australiens ont étudié l'histoire des méga-sécheresses dans leur pays et ont constaté qu'elles deviennent de plus en plus intenses et longues au fil du temps. Le changement climatique exacerbera ces phénomènes, mettant l'Australie à risque. Une étude publiée dans la revue * Hydrology and Earth System Sciences* par des chercheurs de l'Australian National University (ANU) et du Centre d'excellence pour les climats extrêmes (ARC) met en lumière l'augmentation prévue des cas de sécheresse de plusieurs décennies en Australie. Les scientifiques ont analysé l'évolution des sécheresses depuis la révolution industrielle et ont observé une tendance croissante en termes de durée. Ils soulignent que ces analyses n'ont pas pris en compte les effets du changement climatique à venir, ce qui laisse penser que l'Australie pourrait faire face à une période de méga-sécheresses prolongées et plus étendues. L'étude s'est notamment concentrée sur le bassin Murray-Darling, une région clé pour l'agriculture australienne, et alerte sur les conséquences de ces sécheresses prolongées. Les méga-sécheresses pourraient entraîner des feux de forêt majeurs et des pénuries d'eau. Les chercheurs exhortent à prendre des mesures immédiates pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et encourager le passage aux énergies renouvelables afin de réduire l'impact des sécheresses futures. Le 12/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani