

# Bulletin de l'OMM sur la qualitÃ© de l'air et le climat

Dossier de la rÃ©action de H2o  
September 2024

Le Bulletin de l'Organisation mÃ©tÃ©orologique mondiale (OMM) sur la qualitÃ© de l'air et le climat met l'accent sur les incendies de forÃªt. Il examine Ã©galement les concentrations mondiales et rÃ©gionales de particules polluantes et leurs effets nÃ©fastes sur les cultures en 2023.

Le bulletin a Ã©tÃ© publiÃ© Ã l'occasion de la journÃ©e "Air pur pour un ciel bleu", le 7 septembre. Le thÃ“me de cette annÃ©e est "Investir dans l'air pur maintenant". La pollution de l'air ambiant est Ã l'origine de plus de 4,5 millions de dÃ©cÃ©s prÃ©maturÃ©s par an et a un coÃ»t Ã©conomique et environnemental Ã©levÃ©. Le bulletin, le quatriÃ“me d'une sÃ©rie annuelle, explore la relation complexe entre la qualitÃ© de l'air et le climat. Les espÃ©ces chimiques qui entraÃ®nent une dÃ©gradation de la qualitÃ© de l'air sont normalement Ã©mises en mÃªme temps que les gaz Ã effet de serre. Ainsi, les changements dans l'un entraÃ®nent inÃ©vitablement des changements dans l'autre. La qualitÃ© de l'air affecte Ã son tour la santÃ© des Ã©cosystÃ`mes, car les polluants atmosphÃ©riques se dÃ©posent Ã la surface de la Terre. Les dÃ©pÃts d'azote, de soufre et d'ozone rÃ©duisent les services fournis par les Ã©cosystÃ`mes naturels, tels que l'eau, la biodiversitÃ© et le stockage du carbone.

WMO Air Quality and Climate Bulletin No. 4