



Rapport mondial sur la qualité de l'air 2023 : Des niveaux alarmants de pollution soulignent l'urgence d'une action globale

Les données compilées à l'échelle mondiale par IQAir révèlent des niveaux alarmants de pollution atmosphérique dans de nombreuses régions, mettant en évidence la persistance d'un défi environnemental majeur. En 2023, une analyse exhaustive a été entreprise, portant sur les données recueillies par plus de 30 000 stations de surveillance de la qualité de l'air. Cette étude a permis d'obtenir une vision détaillée de la situation mondiale en matière de pollution de l'air. Le Bangladesh se classe malheureusement en tête de liste, avec une concentration en PM2.5 dépassant de plus de 15 fois les recommandations annuelles de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). Il est suivi de près par le Pakistan, l'Inde, le Tadjikistan et, de manière surprenante, le Burkina Faso, représentant ainsi l'Afrique dans ce classement peu enviable. Ces nations affichent des niveaux de pollution qui suscitent de sérieuses inquiétudes concernant la santé publique et la qualité de vie de leurs populations. Le rapport souligne également le contraste frappant avec les sept pays ayant respecté les directives de l'OMS, parmi lesquels figurent l'Australie et la Finlande. Cette disparité met en évidence les inégalités mondiales face à la pollution atmosphérique, qui affecte de manière disproportionnée certaines régions du monde. L'Afrique demeure un continent où les données sur la qualité de l'air sont insuffisantes, un tiers de sa population étant privé d'accès à ces informations cruciales. Cette lacune dans les données entrave la capacité des pays à prendre



des mesures efficaces contre la pollution atmosphérique, aggravant ainsi les défis environnementaux et de santé publique auxquels le continent est confronté. La situation en Asie du Sud-Est et en Asie centrale est également préoccupante, avec des conditions climatiques et une brume transfrontalière contribuant à l'augmentation des concentrations de PM2.5. Les dix villes les plus polluées du monde se trouvent dans cette région, soulignant ainsi l'urgence de mettre en place des mesures de réduction de la pollution à l'échelle locale et internationale. Les résultats du Rapport mondial sur la qualité de l'air 2023 d'IQAir mettent en évidence la nécessité urgente d'actions concertées pour lutter contre la pollution atmosphérique. Alors que certaines régions montrent des progrès, d'autres restent gravement affectées, soulignant ainsi l'importance d'une collaboration globale pour garantir un environnement plus sain pour tous. Le 05/04/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiame.com www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com