

## 8 milliards et moi, Â©moi

Le 15 novembre 2022 est nÃ© le huit milliardiÃ"me Âtre humain. AprÃ"s des dÃ©cennies de pessimisme et presque d'affolement sur la croissance dÃ©mographique, les Nations unies se veulent dÃ©sormais rassurantes : il faudra attendre 2050 et quelques annÃ©es de plus pour atteindre les 10 milliards d'individus sur la planÃ"te. H2o janvier 2023.

## 8 milliards et moi, Â©moi

Le 15 novembre 2022 est nÃ© le huit milliardiÃ"me Âtre humain. AprÃ"s des dÃ©cennies de pessimisme et presque d'affolement sur la croissance dÃ©mographique, les Nations unies se veulent dÃ©sormais rassurantes : il faudra attendre 2050 et quelques annÃ©es de plus pour atteindre les 10 milliards d'individus sur la planÃ"te.

Martine LE BECimage Jacques Dutronc :Â Et moi, et moi, et moi, Disques Vogue, 1966H2o - janvier 2023

A

Nous Â©tions le 12 octobre 1999, l'association H2O fÃªtait son premier anniversaire et le six milliardiÃ"me Âtre humain venait de voir le jour, offrant l'occasion au magazine d'un petit mÃ©mo sur la dÃ©mographie de la planÃ"te :Â 6 milliards, et moi, Â©mois.

Nous Â©tions rÃ©cemment le 15 novembre 2022, lorsque les Nations unies ont annoncÃ© la naissance du huit milliardiÃ"me Âtre humain. AprÃ"s des dÃ©cennies de pessimisme et presque d'affolement sur la croissance dÃ©mographique, les Nations unies se veulent dÃ©sormais rassurantes : "Alors que la population mondiale aura mis 12 ans pour passer de 7 Ã 8 milliards, il lui faudra environ 15 ans - jusqu'en 2037 - pour atteindre les 9 milliards, signe du ralentissement de la croissance gÃ©nÃ©rale de la population mondiale." De fait, selon les prÃ©visions onusiennes, il faudra attendre 2050 et quelques annÃ©es de plus pour atteindre les 10 milliards d'individus.Â

Moi, je me dis tout simplement qu'en l'espace de moins d'une vie - la mienne, qui n'est heureusement pas finie - j'ai vu la population mondiale doubler. Nous Â©tions 4 milliards en 1974 ; j'Â©tais au collÃ"ge et l'Â©vÃ"nement nous avait valu, Â moi et mes camarades de classe, une "rÃ©action" sur la dÃ©mographie mondiale. En cet espace de cinquante ans, quel est le nombre d'espÃ"ces vÃ©gÃ©tales ou animales ayant disparu ? Combien d'hectares de forÃ"ts ont Ã©tÃ© convertis en cultures (souvent monocultures) ? Combien de riviÃ"res ou de nappes phrÃ©atiques ont Ã©tÃ© sollicitÃ©es pour soutenir la demande croissante en eau ? Tous ces chiffres, qui deviennent de plus en plus alarmants avec le changement climatique enfin reconnu, sont rÃ©guliÃ"rement annoncÃ©s ou rappelÃ©s dans les rapports internationaux dont nous faisons Â©cho Â chaque journÃ©e mondiale.Â

Le pire est que sur une planète qui produit théoriquement assez pour nourrir toute sa population, 828 millions de personnes ne mangent pas à leur faim chaque jour (ce qui représente 9,2 % de la population) et plus de 3 milliards (un tiers) n'ont toujours pas accès à une alimentation saine. S'y ajoute encore le taux d'accès à l'eau et à l'assainissement : une personne sur quatre n'a toujours pas accès à une eau potable grâce à une installation de son domicile et près de la moitié de la population mondiale reste privée d'un service d'assainissement sûr. Le rapport du programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène intitulé "Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2020", publié à l'automne 2021, rappelait qu'au début de la pandémie de COVID-19, trois personnes sur dix dans le monde ne disposaient d'aucune installation à domicile permettant de se laver les mains à l'eau et au savon.

Cela étant selon James Pomeroy, économiste chez HSBC, la probabilité que la taille de la population mondiale commence à se réduire dans les vingt prochaines années est bien plus élevée que ce que nous avions prévu initialement. Son analyse rejoint celle de deux auteurs canadiens, Darrell Bricker et John Ibbitson, soutenant dans leur ouvrage *Empty Planet : the shock of global population decline* que le vieillissement et la faible fécondité entraîneraient des changements massifs dans la population humaine, bien plus tard que prévu. Pour James Pomeroy, la population mondiale pourrait même ne comptabiliser qu'un peu plus de 4 milliards d'autres humains d'ici la fin du siècle.

Un vrai retour à la case départ. En tout cas, ce ne sera pas moi qui en ferai cho ce jour. â–,

À

ResSources

À

Journée des 8 milliards - Nations unies

Global Demographics. How soon will the world's population be shrinking? - James Pomeroy, Economist, HSBC Bank plc