

# Les Âtres humains et leur lieu de vie : AperÃ§u de l'Atlas de la planÃ"te humaine 2024

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
December 2024

En un peu moins d'un demi-siÃ"cle, la population mondiale a doublÃ©, passant de 4 milliards en 1975 Ã 8 milliards en 2022. Cette croissance rapide a transformÃ© la planÃ"te, entraÃ®nant l'expansion de la surface bÃ¢tie. Pourtant, ce dÃ©veloppement a Ã©tÃ© inÃ©gal, certaines rÃ©gions connaissant un Ã©talement urbain plus spectaculaire que d'autres. Il est essentiel de comprendre comment les populations et les zones bÃ¢ties Ã©voluent au fil du temps pour apprÃ©hender l'impact de l'humanitÃ© sur la Terre.Â Le 30 octobre, le Centre commun de recherche (CCR) de la Commission europÃ©enne a dÃ©voilÃ© l'Atlas de la planÃ"te humaine 2024. Ce document, qui s'appuie sur les donnÃ©es de la couche mondiale des Ã©tablissements humains (GHSL) du Copernicus Emergency Management Service (CEMS), offre une perspective sur la croissance de la population mondiale et les tendances de l'urbanisation. L'Ã©dition de dÃ©cembre de l'Observer de Copernicus examine les points saillants de l'Atlas, notamment la maniÃ"re dont les donnÃ©es sur les Ã©tablissements humains peuvent contribuer Ã la rÃ©duction des risques de catastrophes et Ã la rÃ©ponse Ã ces derniÃ"res, l'Ã©laboration de politiques durables et Ã l'orientation du dÃ©veloppement mondial.Â

OBSERVER Copernicus