## Les Ãatres humains et leur lieu de vie : Aperçu de l'Atlas de la planà te humaine 2024

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o December 2024

En un peu moins d'un demi-siÃ"cle, la population mondiale a doublé, passant de 4 milliards en 1975 à 8 milliards en 2022. Cette croissance rapide a transformé la planÃ"te, entraînant l'expansion de la surface bâtie. Pourtant, ce développement a été inégal, certaines régions connaissant un étalement urbain plus spectaculaire que d'autres. Il es essentiel de comprendre comment les populations et les zones bâties évoluent au fil du temps pour appréhender l'impact de l'humanité sur la Terre. Le 30 octobre, le Centre commun de recherche (CCR) de la Commission européenne a dévoilé l'Atlas de la planÃ"te humaine 2024. Ce document, qui s'appuie sur les données de la couche mondiale des établissements 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'édition de décembre de l'Observer de Copernicus examine les points saillants de l'Atlas, notamment la maniÃ"re dont les données sur les établissements humains peuvent contribuer à la réduction des risques de catastrophes et à la réponse à ces derniÃ"res. l'élaboration de politiques durables et à l'orientation du développement mondial.Â

**OBSERVER Copernicus**