

COLLECTION SCIENCES, SOCIÉTÉ ET NOUVELLES TECHNOLOGIES

Ville intelligente ou vies intelligentes

sous la direction de
Gilles N'Goala
Florence Paulhiac Scherrer
Fabien Durif



ISTE
editions



Si les technologies avancées comme l'internet des objets (IoT), l'intelligence artificielle (IA) et les infrastructures de données offrent des solutions pour améliorer *a priori* la gestion et la qualité de vie urbaines, elles soulèvent également des défis et des risques majeurs.

Cet ouvrage explore les dimensions constitutives de la ville dite intelligente sous deux angles singuliers : les nouveaux usages stimulés par les innovations et les besoins que ces dernières viennent combler (mobilité, alimentation, culture, tourisme, habitat, etc.). Issu notamment des travaux de recherche de la Chaire internationale CitUs en collaboration avec les villes de Montpellier et de Montréal, il explore les impacts de la transformation numérique, écologique et sociale sur la gestion urbaine et la vie des habitants.

En adoptant une approche centrée sur l'humain, cet ouvrage montre comment les infrastructures numériques pourraient améliorer la vie quotidienne tout en répondant aux principaux enjeux d'une urbanisation croissante. Il propose une lecture essentielle pour engager la communauté académique dans des villes en transition et aider la décision publique et privée dans l'élaboration de nouveaux projets territoriaux alliant innovation et bien-être individuel et collectif.

Ouvrage papier **79.00 €**

ISBN : 9781836120155 (papier)



*Merci de scanner le QR code pour plus
d'informations ou pour commander l'ouvrage
au format papier ou en ebook*

Le format ebook est à 12.00€

(Offre uniquement pour les particuliers disponible sur istegroup.com)

Le prix indiqué de nos ouvrages ne comporte pas de TVA

www.istegroup.com