



SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

## Ecocity, Knowledge city, Smart city : vers une ville écosoutenable ?

Livre broché

Auteur(s) : Ingallina  
Collection : Environnement et société  
Date de parution : 04/04/2019  
Éditeur(s) : Presses Universitaires du Septentrion  
Langue(s) : Français  
EAN : 9782757424605  
Distributeur : SODIS  
Nombre de pages : 290  
Prix : 26.00 €

Qu'elle soit *smart* ou *knowledge*, la ville du futur avec ses atouts et ses promesses est déjà là. Caractérisée par l'innovation écologique et urbaine, elle a comme finalité le bien-être commun. Le concept de ville éco-soutenable se fait route. Une ville que nous construisons progressivement en transformant nos espaces, nos pratiques et nos représentations, et en innovant dans de domaines aussi variés que les transports, les mobilités, l'énergie, le cadre bâti, l'environnement, le patrimoine urbain, etc.

Les articles publiés dans cet ouvrage, issus du Séminaire International de Recherche, IDEX SUPER de Sorbonne Universités, coordonné par Patrizia Ingallina, proposent une approche transversale et internationale de toutes ces thématiques. Le principe d'innovation écologique y apparaît en filigrane. La préface de Sébastien Maire interroge la notion de résilience. Les postfaces de Klaus Kunzmann sur la *smart city* et de Francisco Javier Carrillo, sur les marchés de la connaissance, clôturent l'ouvrage.

Postfaces de Francisco Javier Carrillo et Klaus Kunzmann