

1. Record Nr.	UNINA9910495950803321
Autore	Appendino Federica
Titolo	Ecocity, Knowledge city, Smart city : Vers une ville écosoutenable ? / Patrizia Ingallina
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2019
ISBN	2-7574-2508-0
Descrizione fisica	1 online resource (292 p.)
Altri autori (Persone)	AzarElie BotteroMarta BottoBeatrice CarrilloFrancisco Javier CiminaghiElisabetta CohenMarianne CotellaGiancarlo DupontLouis GramondDelphine GrangéJacques HenriotCarine IngallinaPatrizia KunzmannKlaus R MaghelalPraveen MaireSébastien MolinesNathalie MondiniGiulio PalazzoAnna Laura PronelloCristina SechilariuManuela ValleMarco
Soggetti	Geography Urban Studies knowledge city smart city biodiversité îlot de fraîcheur urbaine transport et mobilité soutenable transition énergétique énergie renouvelable innovation

patrimoine durable et smart
ville numérique

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

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. Whether smart or knowledge-based, the city of the future with its strengths and promises is already there. Characterized by ecological and urban innovation, its goal is the common well-being. The concept of an eco-sustainable city is born.