

Table des matières

Préface. Territoires intelligents : un modèle si smart ?, <i>par Frédéric Vidal, ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation</i>	9
Introduction	
Pourquoi s'intéresser aux « territoires intelligents » : phénomène de mode ou mutations à interroger et explorer ?	11
Partie I	
« Territoires intelligents » : des technologies au service des territoires, vers une mutation de société ?.....	19
De la « <i>smart city</i> » à la « <i>responsive city</i> », <i>Stéphanie Hasler, Jérôme Chenal</i>	21
Des « villes créatives » aux « smart cities » : les acteurs culturels de marges face à de nouveaux récits des territoires, <i>Bruno Lefèvre</i>	33
Les « smart communities » japonaises : quel projet sociétal en Asie ?, <i>Raphaël Languillon-Aussel</i>	49
Partie II	
Du démonstrateur à la généralisation des dispositifs : comment concevoir de nouveaux écosystèmes territoriaux ?	61
Villes de demain : les démonstrateurs, outils de conception des futurs écosystèmes urbains,	

<i>Pr A.-Moumen Darcherif, Dr Christophe Pannetier, Dr Karim Labadi</i>	63
Importance des stratégies de routage dans la gestion des systèmes de transport intelligent, <i>Lylia Alouache Nga Nguyen, Makhlouf Aliouat, Rachid Chelouah</i>	87
L'intelligence territoriale, pierre angulaire du dispositif des « smart grids », <i>Élodie Gontier</i>	101
La réplication de démonstrateurs comme moteurs d'une nouvelle forme de production d'écosystèmes territoriaux ?, <i>Guillaume Bailly, Amélie Coulbaut-Lazzarini</i>	123
La dimension socio-spatiale : la brique essentielle à la réussite des avancées technologiques dans le contexte de transition énergétique, <i>Killian Arteau</i>	135
Partie III	
« Territoires intelligents » : quelles limites à l'acceptabilité sociale ?	149
Pour qui ? Pourquoi ? Comment ? Les « villes intelligentes » doivent-elles rendre les politiques urbaines « acceptables » ou « discutables » ?, <i>Jérôme Boissonade</i>	151
Les nouveaux lieux de l'innovation publique : de l'équipement classique à la naissance d'un projet urbain, <i>Maxime Schirrer</i>	163
Quelles approches méthodologiques pour coconstruire la ville intelligente de demain ?, <i>Alain Vaucelle</i>	173
Les fablabs et les usagers : quelle place dans l'intelligence collective ?, <i>Akila Nedjar-Guerre</i>	191
Partie IV	
« Territoires intelligents » : vers de nouvelles formes d'inégalités ?	205
Protection de la vie privée des individus dans l'analyse de leurs trajectoires de déplacement, <i>Claudia Marinica, Jalel Haji, Dimitrios Kotzinos</i>	207

La stratégie d'innovation numérique de la communauté d'agglomération Roissy Pays de France, <i>Stéphanie Bouffard</i>	231
Des villes sommées de devenir intelligentes, <i>Emmanuel Eveno</i>	243
Être ou ne pas être un « territoire intelligent » : vers l'accentuation d'anciennes fractures ou (et) l'émergence de nouvelles ?, <i>Didier Desponds</i>	257
Présentation des auteurs ayant contribué à cet ouvrage	281
Bibliographie	289