

TABLE DES MATIÈRES

Préface	7
Par Milad Doueïhi	
Introduction	13
Éthique et défis du numérique	
1 Nos vies « algorithmées »	17
Par Hugues Bersini	
Un « cadenassage algorithmique » sans limites? .	20
L'homme, toujours derrière la machine	22
Les carburants de la vie en commun	23
Vers un <i>hacking</i> de l'humanité?	26
Entre libre choix et efficacité	27
Vive le logiciel libre!	29
2 Numérique : de la transparence au secret ou De la vertu du clair-obscur	33
Par Yves Pouillet	
Le dogme de la transparence.....	35
De la transparence des décideurs publics à l'ère du numérique	39
De la transparence... et du secret : les lois de protection des données.....	48
Les secrets professionnels à l'ère du numérique .	58
La dénonciation érigée en devoir civique	65
Transparence et accès aux savoirs	70
Mise à jour du propos: de quelques récentes déci- sions réglementaires européennes.....	80

3	Conflits, souverainetés et éthique au défi du numérique	87
	Par Claude Kirchner	
	Le monde numérique	88
	Le cyberspace: objet de nouveaux conflits	90
	Maîtriser le traitement de l'information	93
	Maîtriser les moyens de communication	94
	Mobiliser le facteur humain	95
	Comment avancer?	97
	Les responsabilités en jeu.....	98
4	La data retention et la surveillance de masse	
	Par Charles Cuvelliez.....	101
	Le modèle de la surveillance de masse	103
	Le contrôle démocratique de la surveillance de masse.....	106
	« <i>The code is the law</i> »	107
	Les éléments d'un contrôle automatisé des données de masse	107
	Et en Europe?.....	109
5	De la « méthode Monnet » pour le numérique	
	Par Soraya Zanardo	113
	Pacifier les conflits liés au numérique	117
	Quelques exemples d'enjeux liés au numérique..	118
	Quelle gouvernance voulons-nous?.....	121
	Le modèle estonien	126
	Conclusion	131
	Par Daniel Sotiaux	