

Table des matières

Tyler REYNELUGH	
<i>Introduction : « Que faire de la transparence technique ? »</i>	7
Michael WHEELER	
<i>Entre la transparence et l'intrusion des machines intelligentes</i>	13
Peggy TOUVET	
<i>L'artifice de la « transparence technique » en IA : des effets d'optique aux effets normatifs</i>	31
Benoît DUCHEMANN	
<i>Systèmes d'aide à la décision, fonctions, affordances et autonomie</i>	51
Églantine SCHMITT	
<i>Restaurer la confiance dans les algorithmes avec l'exigence d'applicabilité</i>	69
Emmanuel ALLOA	
<i>La transparence technique n'existe pas</i>	87
Thomas BERNIS	
<i>Les secrets de la transparence : l'exemple du moteur de recherche</i>	103
<i>Autrices et auteurs</i>	117
<i>Table des matières</i>	121