

Table des matières

Thierry MÉNISSIER	
<i>Introduction éditoriale</i>	7

PREMIÈRE SECTION CADRES CONCEPTUELS HÉRITÉS ET NOUVEAUX PARADIGMES

David UZAL	
<i>La philosophie de la technique d'Ortega y Gasset</i>	19
Emanuele CLARIZIO	
<i>La « philosophie biologique de la technique » de Georges Canguilhem, à la lumière des notions de valeur et de norme</i>	55
Pierre MUSSO	
<i>Technique et politique : diabolique et symbolique</i>	83

DEUXIÈME SECTION QUEL SENS POUR LES NOUVEAUX SYSTÈMES TECHNIQUES ?

Daniel CÉRÉZUELLE	
<i>Tentations digitales. Réflexions sur le pouvoir mythogène de l'informatique</i>	117
KATRIN BECKER	
<i>La technologie blockchain et les tendances de la décorporéisation en droit et culture</i>	145
Marc-Antoine PENCOLÉ	
<i>Véhicules autonomes et biais algorithmiques : deux impasses pour la pensée éthique</i>	177

TROISIÈME SECTION
ÉTHIQUE APPLIQUÉE AUX TECHNOLOGIES

Georges A. LEGAULT, Johane PATENAUDE et Céline VERCHÈRE <i>De la philosophie contemplative à la philosophie comme accompagnement : la philosophie à l'ère de la technoscience</i>	209
Jean CAELEN et Denis VERNANT <i>Quelle éthique dans l'interaction homme-robot ?</i>	253
Arthur GUEZENGAR <i>Le numérique et la vie</i>	273
<i>Autrices et auteurs</i>	319
<i>Table des matières</i>	325