

# Table des matières

|   |     |
|---|-----|
| <b>Liste des auteurs</b>  | 7   |
| <b>Avant-propos</b>   |     |
| Olivier Descamps & Kamel Lairedj  | 9   |
| <b>Première partie</b>  |     |
| <b>L'INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE, OBJET DE DROIT</b>   |     |
| <b>De la culture POP à la culture TOP</b>   |     |
| Des réformes méthodologiques, culturelles et structurelles pour développer une conduite responsable dans l'entreprise recherche globale |     |
| Hervé Maisonneuve   | 19  |
| <b>Comment caractériser les inconduites au niveau des publications des différentes communautés SHS? Éléments de réflexion</b>           |     |
| Michèle Dassa   | 27  |
| <b>Médiation, éthique et intégrité scientifique</b>   |     |
| Michèle Guillaume-Hofnung   | 37  |
| <b>Intégrité scientifique et science des données</b>  |     |
| Agnès Robin   | 49  |
| <b>Deuxième partie</b>  |     |
| <b>L'INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE À L'AUNE DES NORMATIVITÉS</b>   |     |
| <b>De la médecine à l'éthique et au droit</b>   |     |
| René Frydman  | 65  |
| <b>Intégrité scientifique et déontologie: une étude comparée</b>  |     |
| Didier Truchet  | 67  |
| <b>Intégrité scientifique et droit du travail</b>   |     |
| Marc Léger  | 79  |
| <b>Table ronde autour de la médiation, 13 mars 2019</b>   |     |
|   | 117 |
| <b>Troisième partie</b>   |     |
| <b>L'INTÉGRITÉ SCIENTIFIQUE, UN ENJEU ÉPISTÉMOLOGIQUE, POLITIQUE ET SOCIAL</b>  |     |
| <b>L'intégrité scientifique en tant que souffle du droit de la recherche scientifique</b>   |     |
| Catherine Puigelier   | 127 |
| <b>Les atteintes à l'intégrité de la recherche scientifique</b>   |     |
| Antoine Jarlot, Maëva Atchiaman & Salomé Petroff  | 143 |

|  |            |
|--|------------|
| <b>L'intégrité au service d'une science responsable</b>                            |            |
| Olivier Le Gall.....   | <b>151</b> |
| <b>Pour une politique de l'intégrité scientifique: une déjà longue histoire...</b> |            |
| Claude Huriet.....   | <b>167</b> |