

# Sommaire

|   |       |
|---|-------|
| CIF-EA Préface  | vii   |
| CIF-EA Introduction   | xi    |
| 1. Introduction   | xiii  |
| 2. But de la CIF-EA   | xiv   |
| 3. Élaboration de la CIF-EA   | xv    |
| 4. Informations aux utilisateurs de la CIF-EA                               | xx    |
| 5. Études de cas  | xxiv  |
| 6. Remerciements  | xxvii |
| CIF Introduction  | 1     |
| 1. Introduction   | 3     |
| 2. Buts de la CIF   | 5     |
| 3. Propriétés de la CIF   | 7     |
| 4. Vue d'ensemble des composantes de la CIF                                 | 10    |
| 5. Modèle du fonctionnement et du handicap                                  | 18    |
| 6. Utilisation de la CIF  | 21    |
| CIF-EA Classification à un niveau   | 27    |
| CIF-EA Classification à deux niveaux  | 31    |
| CIF-EA Classification détaillée avec définitions                            | 47    |
| Fonctions organiques  | 49    |
| Structures anatomiques  | 111   |
| Activités et participation  | 133   |
| Facteurs environnementaux   | 197   |
| CIF Appendices  | 237   |
| Appendice 1 : Éléments de taxinomie et terminologie                         | 239   |
| Appendice 2 : Guide de codage pour la CIF                                   | 246   |
| Appendice 3 : Utilisations possibles de la liste Activités et participation | 260   |
| Appendice 4 : Exemples  | 264   |
| Appendice 5 : La CIF et les personnes handicapées                           | 267   |
| Appendice 6 : Considérations éthiques pour l'utilisation de la CIF          | 269   |

---

|              |   |     |
|--------------|---|-----|
| Appendice 7  | : Résumé du processus de révision   | 271 |
| Appendice 8  | : Orientations futures  | 275 |
| Appendice 9  | : Suggestions de types de données de la CIF idéaux et minimum pour les systèmes d'information sanitaire et les enquêtes | 278 |
| Appendice 10 | : Remerciements   | 279 |
| CIF-EA       | Index des introductions et des appendices   | 293 |
| CIF-EA       | Index des catégories de la classification   | 303 |