

<b>Introduction</b>	7
<b>Chapitre 1</b> Approche théorique des fonctions exécutives <i>Philippe Allain et Didier Le Gall</i>	9
<b>Chapitre 2</b> Pathologies neurovasculaires et dysfonctions exécutives <i>Martine Roussel et Olivier Godefroy</i>	43
<b>Chapitre 3</b> Les troubles des fonctions exécutives dans les encéphalopathies post-traumatique et post-anoxique <i>Philippe Azouvi, Anne Peskine, Claire Vallat-Azouvi, Josette Couillet, Sybille Asloun, Pascale Pradat-Diehl</i>	65
<b>Chapitre 4</b> Fonctions exécutives, maladie d'Alzheimer et autres affections neuro-dégénératives corticales <i>Chrystèle Mosca et Olivier Godefroy</i>	93
<b>Chapitre 5</b> Troubles des fonctions exécutives et pathologies dégénératives des ganglions de la base <i>Kathy Dujardin</i>	121
<b>Chapitre 6</b> Les troubles des fonctions exécutives de la sclérose en plaques <i>Souraya Stoquart-Elsankari, Martine Roussel, Olivier Godefroy</i>	141
<b>Chapitre 7</b> Les troubles des fonctions exécutives dans les pathologies psychiatriques <i>Philippe H. Robert, Evelyne Michel</i>	165
<b>Chapitre 8</b> L'évaluation des fonctions exécutives <i>Thierry Meulemans</i>	179

<b>Chapitre 9</b>	
La batterie GREFEX : présentation générale	217
<i>Thierry Meulemans</i>	
<b>Chapitre 10</b>	
La batterie GREFEX : données normatives	231
<i>Martine Roussel et Olivier Godefroy</i>	
<b>Annexes</b>	253
<b>Matériel</b>	267
<b>Cotation</b>	301