

# Table des matières

Remerciements	4
Introduction à la deuxième édition	11
<b>CHAPITRE 1 • Historique de la Technique de Still</b>	<b>15</b>
<hr/>	
L'histoire d'une redécouverte	16
<b>CHAPITRE 2 • Introduction aux champs d'application de la Technique de Still</b>	<b>27</b>
<hr/>	
Développement d'un nouveau modèle pour la Technique de Still	27
Classification de la Technique de Still	30
Le modèle actuel de la Technique de Still	32
Diagnostic	33
Mécanismes	35
Terminologie diagnostique	38
Autre terminologie	41
Position d'aisance	41
Force et mouvement	42
Une dernière remarque sur la technique	45
<b>CHAPITRE 3 • Physiologie de la dysfonction somatique : portée de la Technique de Still</b>	
<hr/>	
Propriétés communes des méthodes de manipulation ostéopatique	48
Causes potentielles de dysfonction somatique	52
Modèles antérieurs de dysfonction somatique	55
Un modèle intégré de dysfonction somatique	58
Les effets d'un traitement manipulatoire sur la dysfonction somatique :	
le modèle intégratif	64
Conclusion	68

<b>CHAPITRE 4 • Le rachis cervical</b>	<b>69</b>
Atlas-axis	70
Occiput-atlas	73
Rachis cervical de C2 à C7	80
Rachis cervical de C2 à C7, dysfonctions de Type I	81
Les vertèbres cervicales de C2 à C7, dysfonctions de Type II	84
Musculature cervicale	89
Le trapèze	90
Muscle semi-épineux	91
Muscle grand droit postérieur de la tête	93
Muscle splénius	96
Sterno-cleidomastoïdien	97
Scalène postérieur	101
Scalène moyen	102
Scalène antérieur	104
Muscles mylo-hyoïdien et hyo-glosse	105
Muscle stylo-hyoïdien et digastrique	107
Muscle omo-hyoïdien	108
Muscle élévateur de l'omoplate	110
<b>CHAPITRE 5 • Les premières côtes</b>	<b>113</b>
Première côte supérieure	114
Première côte inférieure	120
<b>CHAPITRE 6 • Le rachis thoracique</b>	<b>123</b>
Dysfonctions somatiques thoraciques de Type II	125
Dysfonction de Type II d'une vertèbre thoracique supérieure	127
Vertèbres thoraciques inférieures, de T3 à T12, en dysfonction de Type II	129
Vertèbre thoracique en extension et en dysfonction somatique de Type II	133
Dysfonctions thoraciques multi-segmentaires de Type I	136
Dysfonction somatique thoracique uni-segmentaire de Type I	137
<b>CHAPITRE 7 • Les côtes</b>	<b>141</b>
Dysfonctions des côtes	143
Dysfonction de côte postérieure	144
Dysfonction de côte antérieure	150
Dysfonction de côte en compression	156
Côte antéro-postérieure en compression	156
Côte en compression latérale	158

<b>CHAPITRE 8 • Le rachis lombaire</b>	<b>161</b>
Dysfonctions lombaires unitaires de Type I	162
Dysfonctions lombaires de Type II	165
Quadratus lumborum (muscle carré des lombes)	169
<b>CHAPITRE 9 • Le bassin</b>	<b>173</b>
Les os iliaques	173
Dysfonction ilio-sacrée antérieure	179
Dysfonction ilio-sacrée postérieure	183
Iliaque supérieur	186
Iliaque abaissé	189
Branches pubiennes	190
Le grand oblique et l'arcade crurale	192
Muscles de la hanche	195
Le psoas	196
Le muscle Iliaque	200
Le muscle grand fessier	202
Le moyen fessier	204
Le petit fessier	207
Le muscle piriforme	209
Les jumeaux	212
L'obturateur interne	214
<b>CHAPITRE 10 • Le sacrum</b>	<b>217</b>
Le sacrum oblique	226
Le sacrum unilatéral	228
<b>CHAPITRE 11 • Les membres inférieurs</b>	<b>231</b>
La cuisse	231
Le tenseur du fascia lata	231
Quadriceps (vaste externe, droit antérieur, vaste interne)	233
Le pectiné	235
Le petit adducteur	237
Moyen adducteur	238
Grand adducteur	240
Gracilis (droit interne de la cuisse)	241
Sartorius (couturier)	243
Les ischio-jambiers	245
Le genou	247