

Remerciements	5
Sommaire	7
Table des figures	11
Abréviations	14
Préface	15
Introduction	19
Quelques indications concernant le texte	20

## **1. LE PARIÉTAL** **21**

---

1 • Généralités	21
2 • Face exocrânienne	21
3 • Face endocrânienne	23
4 • Les bords	24
5 • Les angles	24
6 • Rapports avec les os avoisinants	25
7 • Ossification	27
8 • Biomécanique	28

## **2. LE FRONTAL** **31**

---

1 • Généralités	31
2 • Face exocrânienne	31
3 • Face endocrânienne	34
4 • Bord circonférentiel	35
5 • Le sinus frontal	36
6 • Rapports avec les os avoisinants	38
7 • Ossification	39
8 • Biomécanique	39

## **3. L'OCCIPITAL** **41**

---

1 • Généralités	41
2 • La partie basilaire	41
3 • Les masses latérales	44
4 • L'écaille	48
5 • Le foramen magnum	51
6 • Rapports avec les os avoisinants	52
7 • Ossification	53
8 • Biomécanique	55

<b>4. LE TEMPORAL</b>	<b>59</b>
1 • Généralités	59
2 • L'écaille	60
3 • Partie mastoïdienne	65
4 • La partie pétreuse	68
5 • Les canaux creusés dans le rocher	77
6 • Rapports avec les os avoisinants	80
7 • Ossification	83
8 • Biomécanique	85
<b>5. LE SPHÉNOÏDE</b>	<b>89</b>
1 • Généralités	89
2 • Le corps du sphénoïde	90
3 • Les petites ailes	95
4 • Les grandes ailes	97
5 • Les processus ptérygoïdes	105
6 • La fissure orbitaire supérieure	108
7 • Le foramen déchiré	110
8 • Les sinus sphénoïdaux	111
9 • Rapports avec les os avoisinants	113
10 • Ossification	115
11 • Biomécanique	116
<b>6. L'ETHMOÏDE</b>	<b>119</b>
1 • Généralités	119
2 • lame verticale	120
3 • lame horizontale ou criblée	121
4 • Masses latérales, constitution externe	122
5 • Masses latérales, constitution interne	127
6 • Rapports avec les os avoisinants	129
7 • Ossification	130
8 • Biomécanique	131
<b>7. LA MANDIBULE</b>	<b>133</b>
1 • Généralités	133
2 • Le corps	134
3 • Les branches montantes	138
4 • Rapports avec les os avoisinants	144
5 • Ossification	144
6 • Biomécanique	145

<b>8. LE MAXILLAIRE</b>	<b>147</b>
1 • Généralités	147
2 • Le corps	147
3 • Les bords	155
4 • Les processus	157
5 • Le sinus maxillaire	161
6 • Rapports avec les os avoisinants	162
7 • Ossification	163
8 • Biomécanique	165
<b>9. LE PALATIN</b>	<b>169</b>
1 • Généralités	169
2 • Lame horizontale	170
3 • Lame verticale ou perpendiculaire	171
4 • Le processus ou apophyse pyramidale	174
5 • Le processus ou apophyse orbitaire	175
6 • Le processus ou apophyse sphénoïdale	177
7 • Rapports avec les os avoisinants	178
8 • Ossification	179
9 • Biomécanique	179
<b>10. L'OS ZYGOMATIQUE</b>	<b>183</b>
1 • Généralités	183
2 • Face latérale	184
3 • Face temporale	184
4 • Face orbitaire	185
5 • Les bords	185
6 • Les processus	187
7 • Les angles	187
8 • Le canal zygomatique	188
9 • Rapports avec les os avoisinants	188
10 • Ossification	189
11 • Biomécanique	189
<b>11. L'OS NASAL</b>	<b>193</b>
1 • Généralités	193
2 • Les faces	193
3 • Les bords et leurs rapports avec les os avoisinants	195
4 • Ossification	195
5 • Biomécanique	195

<b>12. L'OS LACRYMAL</b>	<b>197</b>
1 • Généralités	197
2 • Les faces	197
3 • Les bords et leurs rapports avec les os avoisinants	199
4 • Ossification	199
5 • Biomécanique	200
<b>13. LE CORNET NASAL INFÉRIEUR</b>	<b>201</b>
1 • Généralités	201
2 • Les faces	201
3 • Les bords et leurs rapports avec les os avoisinants	202
4 • Ossification	204
5 • Biomécanique	204
<b>14. LE VOMER</b>	<b>205</b>
1 • Généralités	205
2 • Les faces	205
3 • Les bords et leurs rapports avec les os avoisinants	205
4 • Ossification	207
5 • Biomécanique	207
<b>BIBLIOGRAPHIE</b>	<b>209</b>
<b>TABLE DES MATIÈRES</b>	<b>211</b>