

# LE CADRE OSTEO-MUSCULO-LIGAMENTAIRE DE LA SPHERE URO-GENITALE

---

Son rôle .....	10
<b>I. LA FOSSE OBTURATRICE .....</b>	<b>11</b>
<b>A. Particularités anatomo-physiologiques</b>	
1- Le foramen obturé ou trou ischio-pubien	
2- La membrane obturatrice interne	
3- La membrane obturatrice externe	
4- Le muscle obturateur externe	
5- Le muscle obturateur interne	
6- Le nerf obturateur	
<b>B. Les chaînes musculo-fasciales</b>	
1- Au plan sagittal	
2- Au plan frontal	
Les travaux d'Alain Groibier	
Rôle de la membrane obturatrice	
<b>II. LE COCCYX .....</b>	<b>19</b>
<b>A. Son importance</b>	
<b>B. Test du coccyx</b>	
<b>C. Correction du coccyx</b>	
<b>D. La libération du muscle obturateur interne</b>	
<b>III. LA CORRECTION OBTURATRICE BIMANUELLE .....</b>	<b>25</b>
Correction bimanuelle : fosse obturatrice droite et vessie	
Correction bimanuelle : fosse obturatrice gauche et col utérin	
Technique d'étirement des pelvi -trochantériens	
<b>IV. ELEMENTS CLINIQUES .....</b>	<b>29</b>
1- Facteurs spasmodiques et compressifs	
2- Le syndrome de Cockett	
3- Coxathrose droite et fixation vésicale	
4- Chirurgie de hanche et vessie	
<b>V. CONCLUSION .....</b>	<b>33</b>