

# Table des matières

<b>Avant-propos.....</b>	<b>9</b>
<b>Description des techniques utilisées .....</b>	<b>11</b>
Grands principes de l'échographie de l'utérus – col,	
Myomètre et cavité utérine.....	11
Importance de l'échographie 3D .....	11
Technique et principes de base de l'échographie volumique en échographie .....	12
L'hystérosonographie .....	13
Principes de l'échographie de fusion .....	14
Avantages .....	14
<b>Utérus normal .....</b>	<b>15</b>
Aspect normal .....	15
Biométrie de l'utérus normal .....	18
Hystéroscopie .....	26
<b>Col normal et pathologique .....</b>	<b>29</b>
Examen du col .....	29
Polype du col .....	33
Béance du col .....	34
<b>Col et cancer.....</b>	<b>35</b>
<b>Cavité et endomètre normal.....</b>	<b>45</b>
Mesures de l'épaisseur de l'endomètre .....	45
<b>Endomètre et hypertrophie .....</b>	<b>51</b>
Epaisseur de l'endomètre.....	51
Hypertrophie de l'endomètre.....	51
Lésion endométriale.....	54
Hystéroscopie.....	61

<b>Cancer de l'endomètre .....</b>	<b>64</b>
<b>Polypes.....</b>	<b>67</b>
Critères échographiques.....	67
Critères suspects en hystéroscopie .....	67
<b>Malformations congénitales .....</b>	<b>77</b>
Quels critères de classification .....	78
Quelle chirurgie pour quelle malformation .....	78
Utérus dysmorphique.....	78
Utérus cloisonné .....	82
Utérus bicorne.....	85
Hémi-utérus .....	89
Aplasia utérine .....	92
<b>Myomes .....</b>	<b>97</b>
Apport de l'échographie 3D en mode triplan .....	97
Fibromes : ce qu'attend le chirurgien .....	108
Vascularisation des myomes .....	110
<b>Adémomyose .....</b>	<b>113</b>
Stratégie diagnostique.....	113
Hystérosonographie .....	114
Hystéroscopie .....	120
<b>Synéchies .....</b>	<b>121</b>
<b>Isthmocèle .....</b>	<b>131</b>
Performance diagnostique .....	131
Diagnostic.....	131
Traitement.....	132
<b>DIU et Essure® .....</b>	<b>139</b>
Aspect échographique des DIU .....	139
Aspect hystéroscopique des DIU .....	140
Aspect échographique des Essure® .....	142
Aspect hystéroscopique des Essure® .....	147
<b>Rétentions de trophoblaste et métaplasie ostéoïde .....</b>	<b>151</b>
Rétentions de trophoblaste.....	151
Métaplasie ostéoïde.....	155
<b>Conclusion.....</b>	<b>157</b>
<b>Annexe - Classification IETA.....</b>	<b>159</b>