## Table des matières

	•	
	Avant-propos	V
	Introduction	ΙX
1	Données fondamentales : la fonction d'équilibration	1
-	Capteurs périphériques	2
	Voies et centres neurologiques en jeu dans l'équilibration	21
	Physiologie et physiopathologie du système de l'équilibration	23
	Caractéristiques du système de l'équilibration et leurs conséquences	27
2	Examen clinique du vertigineux	31
	Interrogatoire	32
	Examen clinique	37
	Examen ORL et général	49
	Orientation diagnostique en fonction de l'examen clinique	49
3	Conduite à tenir devant un trouble de l'équilibration	51
	Éliminer un « faux vertige »	52
	Reconnaître une urgence vitale	54
	Reconnaître un diagnostic évident.	55
	Suspecter la responsabilité d'un labyrinthe dans les symptômes	56
4	Examens paracliniques	57
4	Examens audiométriques	59
	Examens vestibulaires	68
	Potentiels évoqués otolithiques (PEO)	108
	Potentiels évoqués auditifs précoces du tronc cérébral	114
	Scanner cérébral et de la fosse postérieure	119
	IRM cérébrale et de la fosse postérieure	120
	Angiographie	121
	Radiographie cervicale	122
	Doppler des vaisseaux du cou	122
	Posturographie	122
	<b>J</b> .	
5	Principaux syndromes	125
	Vertige positionnel paroxystique bénin (VPPB)	126
	Neuronite vestibulaire	139
	Maladie de Menière	151
	Neurinome de l'acoustique	163
	Autres vertiges « strictement ORL »	165
	Vertiges « non exclusivement ORL »	169
6	Cas particuliers	175
U	L'enfant.	175
	Le sujet âgé	177
	sajec age	1,,
	Conclusion	181
	Contanu protógó por conveight	_
	Index Contenu protege par copyright	183