

Préface	XI
Introduction	1
Objectif	1
Dentisterie fondée sur les faits ou sur les preuves ?	1
Qu'apporte la dentisterie fondée sur les faits en pratique clinique quotidienne ?	2
Comment utiliser ce <i>Mémento</i> au quotidien ?	3
1 - Présentation de la dentisterie fondée sur les faits	5
Objectif	5
Qu'est-ce que la DFF ?	5
Compléments de définition	6
Pourquoi cet intérêt pour la DFF ?	6
Les 5 étapes de l'utilisation de la DFF	6
Définition plus complète des 5 étapes de l'utilisation de la DFF	7
Est-il vraiment nécessaire de passer par tout ce processus à chaque décision clinique ?	8
Mémento	9
2 - Dentisterie fondée sur les faits : malentendus et préjugés	11
Objectif	11
Sources d'informations	11
DFF : malentendus et préjugés	12
Mémento	19
3 - Comment poser des questions cliniques claires et précises ?	21
Objectif	21
Les 3 modes d'utilisation de la DFF	21
Comment formuler un problème clinique en une question claire et précise ?	23
Mémento	28

4 - Comment trouver des sources disponibles ?	29
Objectif	29
Sources d'informations factuelles	29
Système des « 6S »	30
Sources d'informations pré-évaluées de la pyramide des « 6S » ...	32
Mémento	46
5 - Comment trouver et utiliser les guides de pratique clinique fondés sur les faits ?	47
Objectif	47
Définition	47
Différents guides de pratique clinique (GPC)	48
Utilisation pratique des GPCFF	49
Limites des guides de pratique clinique	57
Évaluation critique de la qualité des GPCFF	58
Mémento	61
6 - Comment trouver et utiliser les revues systématiques de la Collaboration Cochrane ?	63
Objectif	63
Collaboration Cochrane	63
Archibald L. Cochrane	64
Bibliothèque Cochrane (<i>The Cochrane Library</i>)	65
Recherche dans la Bibliothèque <i>Cochrane</i>	67
Groupe <i>Cochrane</i> sur la santé bucco-dentaire (<i>Cochrane Oral Health Group</i>)	73
Centre <i>Cochrane</i> français	74
Fonctionnement de la <i>Collaboration Cochrane</i>	75
Mémento	76

7 - Commen	
 pertine	
Objectif	77
Présentation de <i>Medline</i>	78
Comment mener une recherche sur <i>Medline</i>	79
Mode de recherche simple sur <i>Medline</i>	83
Autres modes de recherche sur <i>Medline</i>	90
Nouvelles fonctionnalités de <i>Medline</i>	94
Mémento	99
8 - Les différents types d'études épidémiologiques	101
Objectif	101
Définition de l'épidémiologie	102
Domaines de l'épidémiologie	102
Classification des types d'études épidémiologiques	104
Description des différents types d'études épidémiologiques	105
Choix du type d'étude épidémiologique	117
Mémento	118
9 - Notions de biais et de causalité	119
Objectif	119
Biais en épidémiologie	119
Types de biais	121
Contrôle des biais	127
Notion de causalité	128
Notion d'incertitude	130
Mémento	131
10 - Évaluation critique d'une étude simple	133
Objectif	133
Structure d'une étude simple	133
Comment sélectionner rapidement un article original pertinent ? ..	134

Moyens de l'évaluation critique d'une étude originale.....	135
Mémento.....	138
11 - Évaluation critique des résultats d'études thérapeutiques et de revues systématiques	141
Objectif	141
Évaluation critique des résultats d'une étude thérapeutique	141
Évaluation critique des résultats d'une revue systématique	146
Mémento.....	150
12 - Évaluation critique des résultats d'études diagnostique, étiologique et pronostique	151
Objectif	151
Évaluation critique des résultats d'une étude diagnostique.....	152
Évaluation critique des résultats d'une étude étiologique	155
Évaluation critique des résultats d'une étude pronostique.....	157
Mémento.....	159
13 - Comment intégrer les meilleures données à son exercice et s'auto-évaluer ?.....	161
Objectif	161
Comment intégrer les meilleures données à son exercice pour répondre au cas spécifique du patient ?	161
Comment évaluer sa performance ?	162
Mémento.....	162
Abréviations.....	163