

ANNEXE B

Tableau des niveaux de preuve

Adapté des critères de preuves du CEBM (*Centre for Evidence-Based Medicine*) (Mars 2009)[1]

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Diagnostic	Revue systématique des études transversales	Revue systématique des études transversales avec insu et comparaison systématique à un étalon de référence	Revue systématique d'études non consécutives ou d'études sans comparaison systématique à un étalon de référence	Revue systématique d'études cas témoins ou d'études transversales avec étalon de référence non indépendant	Opinion
Traitements	Revue systématique des essais randomisés ou des essais à effet unique	Essais randomisés ou, exceptionnellement, études d'observation dont l'effet est marqué	Étude comparative de cohorte non randomisée /étude postérieure	Revue systématique d'études cas témoins, études historiquement contrôlées	Opinion
Évolution de l'état de santé	Revue systématique des études de cohorte selon le mode d'installation	Études de cohorte selon le mode d'installation	Cohorte ou bras témoin d'un essai randomisé	Revue systématique d'études de séries de cas	Opinion

Grades de recommandation

A	Études de niveau 1 constant
B	Études de niveau 2 ou 3 constant <i>ou</i> extrapolations d'études de niveau 1
C	Études de niveau 4 <i>ou</i> extrapolations d'études de niveau 2 ou 3
D	Preuve de niveau 5 ou études de tout niveau, de constance douteuse ou études non concluantes
Consensus	Opinion appuyée à l'unanimité par le <i>Canadian Fibromyalgia Guidelines Committee</i>

L'attribution d'un niveau moindre peut être due à la qualité de l'étude, l'imprécision, l'indétermination, le manque de cohérence entre les études ou parce que l'ampleur de l'effet absolu est très petite; un niveau plus élevé peut être attribué lorsque l'ampleur de l'effet est grande ou très grande.

1. Howick, J., Chalmers, I., Glasziou, P., Greenhalgh, T., Heneghan, C., Liberati, A., Moschetti, I., Phillips, B., Thornton, H., Goddard, O., Hodgkinson, M., *The Oxford 2011 Table of Evidence*. Oxford Centre for Evidence-Based Medicine.
<http://www.cebm.net/index.aspx?o=5653>