Bibliographie.

*« L’ostéopathe, magazine » n°23, Grossesse, neuf mois fermes pour l’ostéopathe*

*« La thérapie manuelle en périnéologie »*, Gian Marco Trovarelli, Ed. Société des Ecrivains, 2015.

*« Pratique de l’accouchement »*, Jacques Lansac, Philippe Descamps, Jean-François Oury, Ed. Elsevier Masson, 2011, 5ème édition.

*« Gynécologie obstétrique »*, Ed. Elsevier Masson, 2011, 3ème édition.

*« Anatomie, physiologie, biologie »*, Arne Schâffler, Nicole Menche, Ed. Maloine, 2004, 2ème édition.

[L’efficacité des thérapies manuelles complémentaires **pour la** grossesse -connexe au dos et à la douleur pelvienne : Une revue systématique avec méta-analyse.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27661020/)

Hall H, Cramer H, Sundberg T, Ward L, Adams J, Moore C, Sibbritt D, Lauche R.

[Les effets de l’utilisation de la ceinture pelvienne sur l’alignement pelvien pendant **et après**la grossesse : une étude prospective de cohorte longitudinale.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31438891/)

Morino S, Ishihara M, Umezaki F, Hatanaka H, Yamashita M, Kawabe R, Aoyama T.Accouchement de grossesse BMC. 2019 août 22;19(1):305. doi: 10.1186/s12884-019-2457-6.

[Interventions pour prévenir et traiter les douleurs l arrière et pelviennes pendant la **grossesse.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26422811/)

Liddle SD, Pennick C.Cochrane Database Syst Rev. 2015 Sept 30;2015(9)

[Douleur pelvienne de ceinture pendant la **grossesse.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30114872/)

Walters C, West S, A Nippita T.Aust J Gen Pract. Jul 2018;47(7):439-443

[Formation pelvienne de muscle de plancher pour la prévention et le traitement de l’incontinence urinaire et fécale dans les femmes prénatales et postnatales.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29271473/)

Woodley SJ, Boyle R, Cody JD, Mørkved S, Hay-Smith EJC.Cochrane Database Syst Rev. 2017 22 décembre;12(12)

[Optimiser le soulagement de la douleur pendant la **grossesse à l’aide** d’une **thérapie manuelle.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23946024/)

Oswald C, Higgins CC, Assimakopoulos D.Can Fam Physician. 2013 Aug;59(8):841-2.

[Pregnancy Research on Osteopathic Manipulation Optimizing Treatment Effects: the PROMOTE study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25068560/)

Hensel KL, Buchanan S,**Brown SK**, Rodriguez M, Cruser dA.Am J Obstet Gynecol. 2015 Jan;212(1):108.

[Troubles du calcium **et** des os pendant **la grossesse** et la lactation.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16310641/)

Kovacs CS, Fuleihan Gel-H.Endocrinol Metab Clin North Am. 2006 Mar;35(1):21-51.

[**Maladies de**la hanche liées **à la grossesse**: incidence et diagnostics.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17560159/)

Steib-Furno S, Luc M, Pham T, Armingeat T, Porcu G, Gamerre M, Chagnaud C, Lafforgue P.Colonne vertébrale osseux commune. 2007 Jul;74(4):373-8.

Rocher J-P. Le syndrome de Lacomme. Médecine, Toulouse, 1998.

Kristiansson P, Svardsudd K, von Schoultz B. Reproductive hormones and aminoterminal propeptide of type III procollagen in serum as early markers of pelvic pain during pregnancy. Am J Obstet Gynecol 1999 ; 180 : 128–34.

Kanakaris N K, Roberts C S, Giannoudis P V. Pregnancy-related pelvic girdle pain : an update. BMC Medicine 2011 ; 9 : 15p.

Vleeming A, Albert H B, Ostgaard HC, Sturesson B, Stuge B. European guidelines for the diagnosis and treatment of pelvic girdle pain. European Spine Journal 2008 ; 17 : 794- 819.

Albert H B, Godskesen M, Westergaard J G. Incidence of four syndromes of pregnancy-related pelvic joint pain. Spine 2002 ; 27 : 2831-34.

Timsit M-A. Syndromes douloureux pelviens (rhumatologiques) au cours de la grossesse. Revue du Rhumatisme 2005 ; 72 : 715-718.

Hérisson C, Lopez S. Grossesse et appareil locomoteur. Masson, Paris, 1998, 165p.

Waynberger S, Potin J, Chevillot M, Perrotin F. Physiologie de l’appareil locomoteur au cours de la grossesse : le syndrome douloureux pelvien de la grossesse. Revue du Rhumatisme 2005 ; 72 : 681-685.