

PUBLICATIONS

Livres, Editeur ou co-éditeur

- | | |
|------|---|
| 1989 | Huit leçons de Posturologie, Association Française de Posturologie |
| 1995 | Posturologie, Masson |
| 1996 | Pied Equilibre et Posture, Frison Roche |
| 1998 | Pied Equilibre et Rachis, Frison Roche |
| 2000 | Pied Equilibre et Mouvement, Masson |
| 2003 | Pied Equilibre et Traitements Posturaux, Masson |
| 2007 | Posturologie Clinique. Dysfonctions motrices et cognitives, Masson |
| 2010 | Posturologie Clinique. Tonus, posture et attitudes |
| 2012 | Posturologie Clinique. Comprendre, évaluer, soulager les douleurs, Masson |
| 2017 | Posturologie, nouveautés et synthèses. En hommage à Bernard Weber.
Elsevier Masson |

Revue internationale avec comité de lecture

Articles :

1. Bucci MP, Soufi H, Villeneuve Ph, Colleville L, Bui Quoc E, Lions C. Importance of proprioceptive information for postural control in children with strabismus before and after strabismus surgery. *Frontiers in Systems Neuroscience*
2. Goulème N, Villeneuve Ph, Bucci M-P. Influence of cutaneous input of sole foot and visual information in dyslexic children to maintain postural stability. 2015 ISPGR World Congress, Seville, Spain, June 28 – July
3. Goulème N, Villeneuve P, Gérard CL, Bucci MP. Influence of both cutaneous input from the foot soles and visual information on the control of postural stability in dyslexic children. *Gait Posture*. 2017 Jul;56:141-146.
4. Viseux F, Barbier F, Villeneuve P, Lemaire A, Charpentier P, Leteneur S. Low additional thickness under the toes could change upright balance of healthy subjects. *Neurophysiol Clin*. 2018 Sep 5. pii: S0987-7053(18)30033-9.
5. Viseux F, Barbier F, Leteneur S., Lemaire A, Charpentier P, Villeneuve P. How the stimulation of plantar cutaneous receptors can improve postural control? Review and clinical commentary. *Neurophysiol Clin*. 2018
6. Villeneuve^{ph}, Ceci^{la}, Parreira^{rb}, Larissa Gulogurski Ribeiro, Andressa Panegalli Hosni, Marcos Paulo Polowe Rolão, Jossinelma Camargo Gomes, Thais Barbosa De Oliveira, Mário Cesar da Silva Pereira, Afonso Shiguemi Inoue Salgado, Ivo Ilvan Kerppers. Analysis of the NPT effect in women with chronic LBP: a pilot study. *MTP&RehabJournal* 2017 1-9
7. Viseux F, Barbier F, Leteneur S, Lemaire A, Charpentier P, Villeneuve P. How the stimulation of plantar cutaneous receptors can improve postural control? Review and clinical commentary
Neurophysiol Clin. 2019
8. Goulème N, Villeneuve P, Gérard CL, Peyre H, Bucci MP. Influence of Somesthetic Input on Subjective Visual Vertical in Dyslexic Children. *Int Ped Chi Care*, 2(1): 67-75 2019

Résumés :

1. Berthomé A, Ferrus T, Viseu JP, Villeneuve P, Morin PO, Viseux F. Évaluation de l'effet de stimulations plantaires de type « Bande interne® » sur la flexion de genou. *Neurophysiologie Clinique*. Volume 48, Issue 6, December 2018, Page 324
2. Ferrus T, Viseu JP, Berthomé A, Morin PO, Villeneuve P, Viseux F. Effets de stimulations plantaires fines de type « Bande Interne® » sur le contrôle postural. *Neurophysiologie Clinique* Volume 48, Issue 6, December 2018, Page 327
3. Ferrus T, Berthomé A, Viseu JP, Morin PO, Villeneuve P, Viseux F. Evaluation of the effect of biomechanical plantar stimuli of different thicknesses (INTERNAL BAND) on

- knee flexion and postural control. *Neurophysiologie Clinique/Clinical Neurophysiology* (2019) In press
4. Mulliez T, Villeneuve P, Viseux F. Syndrome douloureux régional complexe du membre supérieur : Traitement par stimulation manuelle du ganglion stellaire. *Neurophysiologie Clinique/Clinical Neurophysiology* (2019) In press
 5. Villeneuve P, Bourgeois F, Viseux F, Villeneuve S. Les patients évaluent leurs douleurs, les cliniciens le tonus musculaire. *Neurophysiologie Clinique/Clinical Neurophysiology* (2019) In press.
 6. Villeneuve P, Viseux F, Chapus J, Lampire N, Bourgeois F, Mulliez T, Viseu JP, Morin PO, Perrier A, Sorel M, F Barbier. Évaluer la cinématique lombaire pour mieux traiter les lombalgies non spécifiques. Validité et reproductibilité de l'épreuve posturodynamique lombaire. *Kinésithérapie La Revue* N° 206, 2019

Revues et chapitres d'ouvrage

1. Buckinx C, Villeneuve Ph. Apport du traitement manuel neural dans les algies du périnée. *Mains Libres* n° 5.2 2015 199-207
2. Gedon L, Villeneuve P - La prescription des orthèses plantaires doit-elle se faire en fonction de la position du pied ou de l'examen posturologique?, *Podologie* 1995, Expansion Scientifique Française 1995, 99-102.
3. Grandjean FX, de Froidmont M, Villeneuve P, Morin PO. Rééducation proprioceptive sur plateau de Freeman versus planche de Gagey dans le cadre d'une instabilité chronique de cheville : étude pilote. *Freeman board proprioceptive reeducation versus Gagey board in the context of chronic ankle instability: pilot study*. *Mains Libres* 2019 2 p P 39-48
4. Jongit N, Villeneuve-Parpay S, Villeneuve Ph(1996) — Détermination des seuils de perception des baropresseurs plantaires. Variations en fonction du sexe et de l'âge. "Pied, équilibre et posture" (Ed Ph Villeneuve) (pp 61-65), Frison-Roche, Paris
5. Journot C, Villeneuve Ph (1996) — Un nouvel examen posturologique : le posturodynamique. "Pied, équilibre et posture" (Ed Ph Villeneuve) (pp 139-145), Frison-Roche, Paris
6. Leblanc V, Villeneuve Ph, Boucher J, Villeneuve-Parpay S et Thoumie Ph 2005 – Objectivation ataxiométrique du test clinique d'antépulsion passive. Bipédie, contrôle postural et représentation corticale Lacour M et Weber B. Coll. Posture & Équilibre Solal 281-288
7. Leblanc V, Villeneuve Ph 2005 – L'instabilité unipodale et bipodale chez le footballeur professionnel. Bipédie, contrôle postural et représentation corticale Lacour M et Weber B. Coll. Posture & Équilibre Solal 299-306
8. Lepork A M, Villeneuve Ph (1996) — Les épines irritatives d'appui plantaire ; objectivation clinique et stabilométrique. "Pied, équilibre et posture" (Ed Ph Villeneuve) (pp 131-138), Frison-Roche, Paris
9. Marino A., Bressan P., Villeneuve Ph. 1998 - Des réflexes à point de départ labial ou lingual font-ils partie des réflexes posturaux ? "Pied équilibre et rachis" (Ed Ph Villeneuve), Frison-Roche, 223-229
10. Marino A., Bressan P., Villeneuve Ph. 1999 - Postural stomatognathic origin reflexes Elsevier vol 9, suppl. ssn 0966-6362
11. Marino A., Bressan P., Villeneuve Ph. -The «alphs»... or what is the efficient face of bite planes? Frank & A. Patla *Posture & Gait* 1999

12. Marino A., Bressan P. 2002 - Ruolo del piede sulla genesi dei disordini Temporo-Mandibolari XVII congresso di Podologia:
13. Mulliez T, Villeneuve Ph et. Neurostimulations manuelles et Posturothérapie Neuro Sensorielle. Pierre Marie Gagey, Alain Scheibel, Philippe Villeneuve, Françoise Zamfirescu. Posturologie, nouveautés et synthèses. En hommage à Bernard Weber. Elsevier Masson 2017
14. Nouhet B., Villeneuve Parpay S. Villeneuve Ph. La comparaison des enregistrements stabilométriques sur sol dur et sur sol mousse est-elle utilisable en pratique clinique ? Podologie 1995 Expansion Scientifique Française
15. Nouhet B, Villeneuve Ph (1997) La comparaison des enregistrements stabilométriques sur sol dur et sur sol mousse est-elle utilisable en pratique clinique ? "Pied, équilibre et posture" (Ed Ph Villeneuve) (pp 92-97), Frison-Roche, Paris
16. Nouhet B, Villeneuve Ph (1997) — La comparaison des enregistrements stabilométriques en station sur appui dur et mousse est-elle utilisable en pratique clinique ? "Posture et environnement" (Eds M Lacour, P-M Gagey, B Weber) (pp193-199), Sauramps médical, Montpellier
17. Parpay S., Villeneuve Ph 1991 – Examen clinique postural. Rev podologie N° 59 37-44
18. Villeneuve Ph 1987 – Activité tonique posturale en podologie. DU Sport et Santé Bobigny
19. Villeneuve Ph 1988 – Régulation du tonus postural par information plantaire. Cours Sport et Santé Bobigny
20. Villeneuve Ph 1989 – Régulation du tonus postural par information podales. Rev. Podologie, 49, 54-58
21. Villeneuve Ph . 1990 - L'entrée podal du système postural fin. Critique de la posturologie. Association Française de Posturologie
22. Villeneuve Ph., 1990. Cinquième leçon de Posturologie . In les huit leçons de Posturologie Gagey P.M., Bizzo G., Bonnier L., Gentaz R., Guillaume P., Marucchi C., Villeneuve P. Ed Association Française de Posturologie
23. Villeneuve Ph, Parpay S 1991 – Examen clinique postural. Rev. Podologie, 59, 37-43
24. Villeneuve Ph 1992-La semelle orthopédique dans les instabilités de cheville. Sofpod
25. Villeneuve Ph , Jongit N , Villeneuve-Parpay S 1992. Détermination du seuil maximal et minimal des baropresseurs podaux entraînant une variation du tonus postural. 9ème Réunion SERMLO Laboratoire de physiologie du mouvement CNRS-URA 631 Université Paris-sud XI.
26. Villeneuve Ph 1992 - Interprétation clinique de la manœuvre des pouces : le patient est-il en dedans ou en dehors du système postural fin. Critique de la Posturologie 54, 5-10.11)
27. Villeneuve Ph 1993- Pied et équilibre postural. Association Française de Posturologie
28. Villeneuve Ph. 1995 - L'épreuve posturo-dynamique. In Entrées du Système Postural Fin. Sous la direction de Gagey P.M., & Weber B. Ed Masson Col Critique de la Posturologie tome 1
29. Villeneuve Ph, Marino. A. Fantilli F. 1995 – Applicazione clinica dei riflessi posturali. Postura occlusione rachide. Approcho clinico e strumentale, da Cunha H.M., Cesarani A., Ciancaglini R., Lazzari E., Sibilla P. ed CPA 303-308
30. Villeneuve Ph. 1996 - Pied équilibre et posture. Frison-Roche 227 pages
31. Villeneuve Ph. 1996 - Les traitements posturopodiques. In Pied équilibre et posture Ph Villeneuve Frison-Roche 175-188
32. Villeneuve Ph 1996 - Utilisation clinique de l'interposition de mousse sous les pieds. Podologie 1996 Expansion Scientifique Française, Paris 109-117

33. Villeneuve Ph, Desenne P, Nouhet B, Schuwer F, Villeneuve Parpay S. 1998 – Le syndrome de déficience posturale est-il objectivable cliniquement ? "Pied équilibré et rachis" (Ed Ph Villeneuve), Frison-Roche, 209-221
34. Villeneuve Ph., Villeneuve-Parpay S., Vilpert P. 2000 - Les critères morphologiques sont-ils les seuls à prendre en compte pour traiter les patients présentant des dysmorphoses podales ? « Pied équilibré et mouvement » (Ed Villeneuve Ph et Weber B), Masson Paris
35. Villeneuve Ph - Lâche -moi les baskets ! Sport et vie Hors série N 12, Chapitre 3 ; Ed Faton 2000 30-34
36. Villeneuve Ph, Spitz P. Le port de chaussures modifie-t-il l'équilibre postural ? mémoire DU Physiologie de la Posture et du Mouvement Paris XI Orsay 2000
37. Villeneuve Ph, Spitz P. Le port de chaussures modifie-t-il l'équilibre postural ? Contrôle postural. Pathologie et traitements, innovations et rééducation. Solal 2001 Lacour 119-129
38. Villeneuve Ph. 2003 – Traitement postural et orthèse podale : mécanique ou informative. « Pied Équilibré et traitements posturaux » Weber B et Villeneuve Ph. Masson Paris. 93-103
39. Villeneuve Ph, Leblanc V, Villeneuve-Parpay S, Weber B et Thoumie Ph 2005 - The passive forward-push test can determine postural strategies. Gait & Posture Vol 21, sup 1 June 2005 Page S11
40. Villeneuve Ph, Villeneuve-Parpay S 2005 - Traitement postural et stimulation podales. Dossier œil, proprioception et posture Coordination P Quercia. Réalité Ophtalmologique N 122 9-16
41. Villeneuve Ph et Villeneuve-Parpay S 2007 - L'instabilité de l'arc inférieur peut-elle influencer les troubles de la lecture ? Dysfonctions motrices et cognitives » B Weber, Ph Villeneuve, 89-94, Masson, Paris
42. Villeneuve-Parpay S, Nouhet B, Villeneuve Ph, Weber, B (1999) — Modifications de critères stabilométriques par deux types de mousses. Entretiens de Bichat/Podologie (pp) Expansion scientifique française, Paris
43. Villeneuve-Parpay S. 2001 – validation d'une épreuve clinique mettant en évidence la stratégie d'équilibration posturale. Le test d'antéimpulsion passive. Mémoire D.I.U de posturologie Clinique Paris VI session 2000/2001 43 pages
44. Villeneuve-Parpay S, Villeneuve Ph, Weber B — Mise en évidence clinique de la stabilité posturale en fonction de l'appui plantaire : test d'antéimpulsion passive. Pied et posturologie, C Hérisson, J-Y Cornu, P Aboukrat, S Belhassen, 175-183, Sauramps médical, Montpellier, 2001
45. Villeneuve-Parpay S. Weber B. Villeneuve Ph. 2003- Analyse semi-quantitative des stratégies d'équilibration : positions de la hanche et de l'épaule dans le test d'antériorisation active. Coll Posture & Equilibre, Dupuis Ph ; Montoya R ; Lacour M. Solal
46. Villeneuve-Parpay S. Villeneuve Ph. Weber B 2003 – Tests d'antéimpulsion et d'antériorisation : recherche clinique de la tactique d'équilibration. Perspectives thérapeutiques. « Pied Équilibré et traitements posturaux » Weber B et Villeneuve Ph. Masson Paris. 104-110
47. Villeneuve Parpay S. Weber B. Villeneuve Ph. — Temps d'appui monopodal et test d'antéimpulsion passive. Recherche multicentrique d'une relation possible « Dysfonctions motrices et cognitives » B Weber, Ph Villeneuve, 114-120, Masson, Paris, 2007
48. Villeneuve Ph 2007 - Posture, posturologie, posturologie. Revue du podologue n° 17 Septembre-Octobre p8

49. Villeneuve Ph. F Schuwer et Villeneuve-Parpay S 2007 Évaluation de l'action posturale des orthèses plantaires Revue du podologue n° 17 Septembre-Octobre p12-16
50. Villeneuve-Parpay S Villeneuve Ph 2007 Mise en évidence de la tactique posturale chez la personne âgée. Revue du podologue n° 17 Septembre-Octobre p 17-21
51. Villeneuve Ph et Villeneuve-Parpay S 2007 - L'instabilité de l'arc inférieur peut-elle influencer les troubles de la lecture ? Dysfonctions motrices et cognitives » B Weber, Ph Villeneuve, 89-94, Masson, Paris
52. Villeneuve Ph 2007 - Posture, posturologie, posturologie. Revue du podologue n° 17 Septembre-Octobre p8
53. Villeneuve Ph. Schuwer F et Villeneuve-Parpay S 2007 Évaluation de l'action posturale des orthèses plantaires Revue du podologue n° 17 Septembre-Octobre p12-16
54. Villeneuve Ph – Examen clinique de la scoliose idiopathique de l'adolescent. L'apport de la posturologie à travers un test : l'épreuve posturodynamique. Kiné point Doc octobre 2008 N° 3, 65-72
55. Villeneuve Ph et Villeneuve-Parpay S. Émotions, tonus musculaire et régulation posturale : la face comme témoin privilégié. In Weber B. et Villeneuve Ph. 2010 – Tonus, posture et attitudes. Col Posturologie clinique, Masson, Paris. p 34-44
56. Villeneuve Ph. Recoules S. Weber B. Stimulations cutanées plantaires, stabilisation posturale et cognition. Kinesither Rev 2010 ;(102) :25
57. Villeneuve Ph et Buckinx C. Régulation posturale et bassin, conséquence sur la statique pelvienne et les viscères pelviens. Professionkiné - N°29 :12
58. Villeneuve Ph. Dysfonctions neurales, algies posturales et neurostimulation manuelles. Weber B, Villeneuve Ph. Posturologie clinique. Comprendre, évaluer, soulager les douleurs. Elsevier Masson. 2012. 142-167
59. Villeneuve Ph. Apport du traitement manuel neural dans la douleur chronique. Du reboutement à l'essor des neurosciences. La revue de l'ostéopathie N°3-2 : 2012 p27-34
60. Villeneuve Ph. Dysfonctions neurales, algies posturales et neurostimulations manuelles. Apport du traitement manuel neural dans la douleur chronique. Clinique et traitement, méthodologie illustrée avec le nerf fibulaire profond. La revue de l'ostéopathie N°4-2 : 2013 p35-42
61. Villeneuve Ph, Villeneuve S. L'épreuve posturodynamique à 20 ans : Description, interprétation et évolution. Pierre Marie Gagey, Alain Scheibel, Philippe Villeneuve, Françoise Zamfirescu. Posturologie, nouveautés et synthèses. En hommage à Bernard Weber. Elsevier Masson 2017
62. Villeneuve Ph. Les réflexes de posture, dynamique de la stabilité. Description, interprétation et évolution. Pierre Marie Gagey, Alain Scheibel, Philippe Villeneuve, Françoise Zamfirescu. Posturologie, nouveautés et synthèses. En hommage à Bernard Weber. Elsevier Masson 2017
63. Villeneuve Ph, Villeneuve S. Manœuvre de convergence podale. Pierre Marie Gagey, Alain Scheibel, Philippe Villeneuve, Françoise Zamfirescu. Posturologie, nouveautés et synthèses. En hommage à Bernard Weber. Elsevier Masson 2017 Villeneuve Ph, Villeneuve-Parpay S. Lombalgie et orthèses plantaires. Annales de podologie 2017. FNP, p 161-173
64. Villeneuve Ph, Recoules S, Declercq AC, Rouchon ME, Weber B. Une relation entre instabilité posturale et dyslexie de développement : le test clinique de stabilité pelvienne en unipodal. La Revue de l'Ostéopathie 2017. N° 19-3, 11-20
65. Villeneuve^{Ph}, Ceci^{LA}, Parreira^{RB}, Larissa Gulogurski Ribeiro, Andressa Panegalli Hosni, Marcos Paulo Polowe Rolão, Jossinelma Camargo Gomes, Thais Barbosa De Oliveira, Mário Cesar da Silva Pereira, Afonso Shiguemi Inoue Salgado, Ivo Ilvan Kerppers.

- Analysis of the NPT effect in women with chronic LBP: a pilot study.
MTP&RehabJournal 2017 1-9
66. Villeneuve P, Viseux^F, Chapus J, Lampire N, Bourgeois F, Mulliez T, Viseu JP, Morin PO, Perrier A, Sorel M et Barbier F. Évaluer la cinématique lombaire pour mieux traiter les lombalgies non spécifiques. Validité et reproductibilité de l'épreuve posturodynamique lombaire. *Kinésithérapie la revue* N° 206 Fev 2019 p 77
 67. Villeneuve P, Bourgeois F, Viseux F, Villeneuve S. Les patients évaluent leurs douleurs, les cliniciens le tonus musculaire. *Neurophysiologie Clinique/Clinical Neurophysiology* (2019)
 68. Weber B, Nouhet B, Baudin B, Villeneuve-Parpay S, Villeneuve Ph. L'épaisseur d'une mousse dure entre sole plantaire et plate-forme modifie-t-elle certains critères du stabilogramme ? "Pied équilibré et rachis" (Ed Ph Villeneuve), (pp 191-1999), Frison-Roche, Paris
 69. Weber B, Baudin B. Dimidjian J., Blin E Villeneuve Parpay S., et Villeneuve P. Comparaison stabilométrique du critère surface en orthostatisme et en recherche de la surface volontaire maximale d'équilibre. 1998
 70. Weber B, Blin E, Baudin B., Bizo G. Dimidjian J., Villeneuve Parpay S., et Villeneuve P. Surfaces du stabilogramme en orthostatisme et en recherche de la surface volontaire maximale d'équilibre en fonction d'une rétroaction visuelle. "Aspects développementaux, méthodologiques, perceptifs et cliniques" (Ed M Lacour) Sauramps médical, Montpellier 1999
 71. Weber B, Villeneuve-Parpay S, Nouhet B, Villeneuve Ph (2000) —Différences de réponses stabilométriques à l'interposition de deux mousses : influence de la présence ou l'absence de douleur à la palpation plantaire. 6^e Journées internationales de l'Association Posture et équilibre, Paris, décembre 1999.
 72. Weber B, Nouhet B, Villeneuve-Parpay S Examens clinique et stabilométrique sur mousse état de la question « Pied équilibré et mouvement » (Ed Villeneuve Ph et Weber B), Masson Paris
 73. Weber B, Villeneuve Ph, Villeneuve-Parpay S 2002 –Épreuve posturodynamique chez le sujet sain. Comparaison de sa cotation qualitative par plusieurs examinateurs. "Posture et équilibre. Contrôle postural, pathologies et traitements, innovations et rééducation", M Lacour, Solal, Marseille, 21-27
 74. Weber B. Villeneuve Parpay S. Villeneuve Ph. 2007 – Au-delà de la cinquantaine, le temps d'appui monopodal est parfois différent sur le pied pilier et sur le pied d'appui - Dysfonctions motrices et cognitives », Masson, Paris. 121-127
 75. Weber B, Gagey PM, Duddde R, Villeneuve Ph , Leblanc V. Tactiques posturales de stabilité des carabiniers de compétition : analyse stabilométrique. *Posture et locomotion* Defebvre et Lacour Solal 2011. 215-320

Communications congrès nationaux et internationaux

Orales

En français, plus de 130 communications

En anglais :

Villeneuve Ph, Ehring C, Kurzawa S and Weber B. Plantar orthotics for patients with chronic low back pain (CLBP) decreases pain and improves spine function and mobility. 20th World Congress of Podiatry. Amsterdam 2010

Villeneuve Ph, Ehring C, Kurzawa S, Weber B and Gagey PM. Plantar orthotics for patients with chronic low back pain (CLBP) decreases pain and improves spine function and mobility. World Congress of ISPGR and Gait & Mental Function. Trondheim, Norway 2012.

Affichées (Posters) :

ISPGR Marseille 2005

Villeneuve Ph, Leblanc V, Villeneuve-Parpay S, Weber B, Thoumie Ph.
The passive forward-push test can determine postural strategies.

ISPGR Burlington 2007

Villeneuve-Parpay S., Villeneuve Ph., Gagey PM. and Weber B.
Can the time of stability on one foot combined with a passive antepulsion test detect hip-strategy use in the elderly and thus the risk of falling?

ISPGR Bologna 2009

Ferrus T, de Tauzia A, Gagey PM, Villeneuve Ph. Stabilometric study of the effect of heel height on postural control. 19th International conference

ISPGR Vancouver (Canada) 2014

Villeneuve Ph, Bost H, Mons F, Weber B et Recoules S. Clinical objectivation of the postural and pelvic instability in unipodal, with children presenting developmental dyslexia.
Villeneuve Ph, Geronimi M, Broise AL, Gagey PM. Inter- and intra-tester reproducibility of the Unipodal Test of Pelvic Stability.

ISPGR, Seville, (Espagne) 2015

Gouleme N, Villeneuve Ph, Bucci M-P. Influence of cutaneous input of sole foot and visual information in dyslexic children to maintain postural stability.

ISPGR Fort Lauderdale (USA) 2017

Viseux F, Leteneur S, Barbier F, Villeneuve Ph. Effect of plantar stimulation on postural control in elderly.
Villeneuve Ph, Ouaknine M, Gagey PM. The reaction time of the postural system.