

LIST OF PUBLICATIONS

Claude J. SPICHER, <http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/collaborators/spicher.php>

1. Spicher C. (1988). Retourner à domicile? A quelles conditions? Ergothérapie et évaluation, 10^{ème} cycle, Institut de nursing Eveline Anspach, 121-134.
2. Spicher C., Balagué F. & Waldburger M (1992). Attelle de repos et polyarthrite rhumatoïde ; Étude prospective de l'observance. In M.-H. Izard, M. Moulin & R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 4^{ème} série, (pp. 182 – 185). Paris : Masson.
3. Spicher, C. & Kohut G. (1996). Case report: Rapid relief of a painful, long standing post-traumatic digital neuroma, treated by Transcutaneous Vibratory Stimulation (TVS). *J Hand Ther*, 9(1), 47 - 51.
4. Spicher, C., Castelein P. & Izard M.-H. (1996). Ergothérapie en psychiatrie: identité et coopération, entre art et technique. In M.-H. Izard, M. Moulin & R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 9^{ème} série, (pp. 1 – 17). Montpellier, Paris: Sauramps médical.
5. Spicher, C. & Kohut, G. (1997). Une augmentation importante de la sensibilité superficielle, de nombreuses années après une lésion neurologique, par stimulation vibratoire transcutanée, *Ann. Chir. Main*, 16(2), 124-129.
6. Spicher, C., Castelein P. & Izard M.-H. (1997). Ergothérapie en psychiatrie: identité et coopération, entre art et technique. *Acta Ergotherapeutica Belgica*, 2, 19 - 30.
7. Spicher, C. (1997). Utilisation des vibrations mécaniques transcutanées. *Vistamed*, 1-6.
8. Spicher, C. & Scherler, V. (1997). Gebrauch der transkutanischen mechanischen Vibrationen. *Vistamed*, 1-6.
9. Spicher, C. & Kohut G. (1997). Utilisation de vibrations mécaniques transcutanées dans le traitement de lésions neurologiques périphériques douloureuses: aspects méthodologiques. *Journal français d'ergothérapie*, 4, 156-161.
10. Spicher, C. (1997). La passation d'ESOPE, le moment, la manière et les raisons de faire appel à notre petit raton laveur belge, *Bulletin de Gravir*, 2-3.
11. Spicher, C. & Kohut G. (1998). Utilisation de vibrations mécaniques transcutanées dans le traitement de lésions neurologiques périphériques douloureuses: aspects méthodologiques. *Acta Ergotherapeutica Belgica*, 1, 21 - 26.
12. Spicher, C., Kohut G. & Scherler V. (1998). Gebrauch von mechanischen transkutanen Vibrationen in der Behandlung von peripheren neurologischen und

schmerzhaften Verletzungen : methodologische Ansicht. *Info - Contact, Bulletin de la Société suisse de rééducation de la main*, 9(1), 11 - 17.

13. Spicher, C., Kohut G. & Miauton J. (1999). At which stage of sensory recovery can a tingling sign be expected? A review and proposal for standardization and grading. *J Hand Ther*, 12(4), 298-308.
14. Spicher, C. (2000). Quelques astuces, glanées ici ou là, qui m'aident à confectionner des orthèses. *Info - Contact, Bulletin de la Société suisse de rééducation de la main*, 11(1), 21 - 25.
15. Spicher, C. & Kohut G. (2001). Jean Joseph Emile Létievant: A review of his contributions to surgery and rehabilitation. *J Reconstr Microsurg*, 17(3), 169 – 177.
16. Spicher, C. et al. (2001). Le processus de production du handicap en Suisse ; Exemples de réadaptation dans le canton de Fribourg. In R. de Riedmatten (Ed.), *Une nouvelle approche de la différence ; comment repenser le « Handicap »*, Coll. Cahiers médico-sociaux, (pp. 155 – 169). Genève, Paris: Médecine & Hygiène.
17. Spicher, C. (2003). Rééducation sensitive du corps humain. In M.-H. Izard, H. Kalfat & R. Nespoulous (Eds.), *Recherche et expériences en ergothérapie*, 16^{ème} série, (pp. 73 – 83). Montpellier, Paris: Sauramps médical.
18. Spicher, C., Sherbetdjian, M. & Rossier, Ph. (2003). Des processus monodisciplinaires au Processus de Production de Handicap 2ème version ; Expériences en réadaptation. In Recueil de textes du 2ème symposium romand d'ergothérapie, Puzzle Consulting Sàrl. info@puzzle-consulting.ch.
19. Spicher, C. (2003). *Manuel de rééducation sensitive du corps humain*. Genève, Paris: Médecine & Hygiène. <http://www.bookofsense.com/bookofsense/ManuelFr.html>
20. Spicher, C., Haggenjos, L., Noël, L. & Rouiller, EM. (2004). Cartographier un territoire hypoesthésique, n'est pas rechercher le seuil de perception à la pression (SPP). In M.-H. Izard & R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 17^{ème} série, (pp. 161-166). Montpellier, Paris: Sauramps médical.
21. Spicher, CJ. & Degrange, B. (2005). Rapid Relief of a Long standing Posttraumatic Complex Regional Pain Syndrome type II Treated by Somatosensory Rehabilitation. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 2(1), 12 – 21.

<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/somato.eneews.php>
22. Spicher, CJ., Rossier, Ph. & Ruegg, DG. (2005). Douleurs fantômes: Quelques pistes de traitement. *Ergotherapie*, 2, 20 – 22.
23. Spicher, CJ., Hecker, E., Thommen, E. & Rouiller, EM. (2005). La place du test de discrimination de 2 points statiques dans l'examen clinique. *Doul. et Analg.*, 18(2), 73 – 76.

24. Spicher C.J., Degrange B. & Mathis F. (2005). The Vibrotactile Sense Assessment: A Path to Relieve Chronic Neurological Pain; About 83 Axonal Lesions in the Upper Extremity. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 2(3), 51 – 61.
<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/somato.eneews.php>
25. Noël, L., Spicher, C.J., Degrange, B. & Rouiller, E.M. (2005). Une esthésiographie intestable signe des lésions axonales ou comment cartographier une hypoesthésie douloureuse. In M.-H. Izard, R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 18^{ème} série, (pp. 127 -135). Montpellier, Paris: Sauramps médical.
26. Spicher, C.J., Degrange, B. & Mathis, F. (2005). Somatosensorische Rehabilitation kann oft chronische Schmerzen vermindern. Ueber 149 festgestellte axonale Brachialläsionen. *Info - Contact, Bulletin de la Société suisse de rééducation de la main*, 16(2), 91 - 96.
27. Mathis, F., Degrange, B. & Spicher, CJ. (2005). La rééducation sensitive soulage les douleurs neurogènes chroniques. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 2(4), 68 – 73. <http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/somato.eneews.php>
28. Kaeser, M., Spicher, CJ. & Rouiller, EM. (2005). Neuroplasticité: du concept aux perspectives thérapeutiques. In Recueil de textes du 4^{ème} symposium romand d'ergothérapie, Puzzle Consulting Sàrl, octobre 2005. info@puzzle-consulting.ch; <http://ergosymposium.over-blog.com>
29. Spicher, C., Degrange, B. & Mathis, F. (2006). La désactivation des signes d'irradiation provoquée; une nouvelle technique de rééducation sensitive pour traiter les douleurs chroniques. *ergOTHérapies*, 22, 13-18.
30. Spicher, CJ., Degrange B. & Mathis F. (2006). La prévalence de l'allodynie mécanique sur le corps humain: De la rhumatologie à la chirurgie en passant par l'obstétrique. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 3(1), 16 – 25.
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/eneews2006/e-News%203\(1\)#page=16.pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/eneews2006/e-News%203(1)#page=16.pdf)
31. Spicher, CJ. (2006). *Handbook for Somatosensory Rehabilitation*. Montpellier, Paris: Sauramps Médical [The English translation of: Spicher, C. (2003). *Manuel de rééducation sensitive du corps humain*. Genève, Paris: Médecine & Hygiène].
<http://www.bookofsense.com/bookofsense/HandbookEn.html>
32. Spicher, CJ. (2006). Tout n'est qu'un tissu de relation vibrante (Editorial). *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 3(2), 31 (1 page).
<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/somato.eneews.php>
33. Degrange, B., Joern, U., Mathis, F. & Spicher, CJ. (2006). Chronische neuropathische Schmerzsyndrom: Ein neuer Behandlungsansatz aus der somatosensorischen Rehabilitation. Die Korrelation zwischen dem McGill Schmerz-Fragebogen und der Schwelle der Druckempfindung. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 3(2), 41-60. [http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/eneews2006/e-News%203\(2\).pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/eneews2006/e-News%203(2).pdf)

34. Mathis, F., Degrange, B., Bernier, G. & Spicher, C.J. (2006). Diminution rapide par rééducation sensitive de douleurs neuropathiques chroniques d'une névralgie crurale incessante avec allodynie mécanique. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 3(3), 84-95. [http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2006/e-News%203\(3\).pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2006/e-News%203(3).pdf)
35. Mathis, F., Degrange, B. & Spicher C.J. (2006). La nouvelle méthode de rééducation sensitive peut soulager les douleurs neuropathiques chroniques une étude prospective de 111 patients. *Fisio active*, 42(7), 24-27.
36. Degrange, B., Joern-Good, U., Teuscher, A., Mathis, F., Waldburger, M. & Spicher, C.J. (2006). Das Komplexe Regionale Schmerzsyndrom, CRPS Typ II: Ein neuer Behandlungsansatz aus der somatosensorischen Rehabilitation. *Ergotherapie*, 12, 26 – 30.
37. Degrange, B., Noël, L., Spicher, C.J., & Rouiller, E.M. (2006). De la rééducation de l'hyposensibilité cutanée tactile à la contre-stimulation vibrotactile. In M.-H. Iazard & R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 19^{ème} série, (pp. 207 -211). Montpellier, Paris : Sauramps médical.
38. Spicher, C.J., Mathis, F., Degrange, B., Freund, P. & Rouiller, E.M. (2008). Static Mechanical Allodynia is a Paradoxical Painful Hypoaesthesia: Observations derived from neuropathic pain patients treated with somatosensory rehabilitation. *Somatsens Mot Res*, 25(1), 77-92. http://doc.rero.ch/lm.php?url=1000,43,2,20080507152616-JF/rouiller_sma.pdf
39. Mathis, F., Degrange, B., Desfoux, N., Sprumont, P, Hecker, E., Rossier, Ph & Spicher, C.J. (2007). Diminution des douleurs neuropathiques périphériques par la rééducation sensitive. *Rev Med Suisse*, 3(135), 2745-2748. <http://revue.medhyg.ch/print.php3?sid=32307>
40. Noël, L. & Spicher, C.J. (2007). L'hypoesthésie douloureuse parasite souvent nos traitements : *Définitions, évaluation, rééducation*. In F. Morestin & N. Sève-Ferrieu

(Eds.), *Actes des premières journées européennes et francophones d'ergothérapie*, 1^{ère} série, (pp. 217 -223). Paris: ADERE

41. Desfoux, N., Mathis, F. & Spicher, C.J. (2007). Diminution rapide par rééducation sensitive de douleurs neuropathiques chroniques d'une névralgie brachiale permanente. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 4(3), 123-133.
<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/somato.eneews.php>
42. Spicher, C.J., & Desfoux, N. (2007). Notre anatomie clinique de la sensibilité cutanée : notre premier frein à la rééducation sensitive. In M.-H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 20^{ème} série, (pp. 57 - 60). Montpellier, Paris : Sauramps médical.
43. Spicher, C.J. (2007). Avoir trop mal depuis trop longtemps. In M.-H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 20^{ème} série, (pp. 53 - 56). Montpellier, Paris : Sauramps médical.
44. Spicher, C.J. (2007). Traitement des douleurs neuropathiques: Le programme d'imagerie motrice (PIM) pose plus de questions qu'il ne résout de problème. *Pro Manu*, 18(2), 28 - 31.
45. Desfoux, N., Al-Khodairy, A. & Spicher, C.J. (2008). Névralgie dorso-intercostale avec allodynie mécanique: Diminution rapide de douleurs neuropathiques chroniques par rééducation sensitive. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 5(1), 10-32.
<http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/somato.eneews.php>
46. Spicher, C.J. (2008). Risvegliate la cute per addormentare i dolori neuropatici. *Comunicato Salute*, 60, page 10.
<http://www.ilcomunicatosalute.ch/IT/Article.asp?id=2063>
- Spicher, C.J. (2008). Wecken Sie Ihre Haut und schläfern Sie Ihre neuropathischen Schmerzen ein. *Gesundheits-Communiqué*, 60, Seite 10.
<http://www.dasgesundheitscommuniqué.ch/DE/Article.asp?id=2042>
- Spicher, C.J. (2008). Réveillez votre peau pour endormir vos douleurs neuropathiques. *Communiqué Santé*, 60, page 10.
<http://www.lecommuniquésante.ch/FR/Article.asp?id=2022>
47. Grass, A., Aeschbacher, D., Waldburger, M., Freund, P. & Spicher, C.J. (2008). Rasche Verminderung neuropathischer Schmerzen eines CRPS mit mechanischer

- Allodynie mittels somatosensorischer Rehabilitation. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 5(2), 69-95.
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2008/e-News%205\(2\).pdf#page=23](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2008/e-News%205(2).pdf#page=23)
48. Spicher, C.J. (2008). FC34 Efficacy of Somatosensory Rehabilitation for Chronic Neuropathic Pain of the Upper Extremity. *J Hand Surg*, 33E (supplement 1), 201 (one page).
http://jhs.sagepub.com/cgi/reprint/33/Supplement_1/181.pdf
- Spicher, C.J. (2008). Abstract of Efficacy of Somatosensory Rehabilitation for Chronic Neuropathic Pain of the Upper Extremity. Eurohand: IXth Congress of the EFSHT, June 20th, 2008, Lausanne.
49. Spicher, C.J. (2008). FC35 Distant Vibrotactile Counter Stimulation (DVCS): A New Technique to Treat Chronic Neuropathic Pain Patients (NPP) of the Upper Extremity. *J Hand Surg*, 33E (supplement 1), 201-202.
http://jhs.sagepub.com/cgi/reprint/33/Supplement_1/181.pdf
- Spicher, C.J. (2008). Abstract of Distant Vibrotactile Counter Stimulation (DVCS): A New Technique to Treat Chronic Neuropathic Pain Patients (NPP) of the Upper Extremity. Eurohand: IXth Congress of the EFSHT, June 20th, 2008, Lausanne.
50. Noël, L., Desfoux, N. & Spicher, C.J. (2008). Le bilan diagnostique de lésions axonales. In M.-H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 21^{ème} série, (pp. 109-115). Montpellier, Paris : Sauramps médical.
51. Spicher, C.J. & Spicher, P. (2008). L'évaluation du phénomène de la douleur. *Ergotherapie*, 10, 17-21.
52. Spicher, C.J. & Degrange B. (2008). Rapid Relief of a Long standing Posttraumatic Complex Regional Pain Syndrome type II Treated by Somatosensory Rehabilitation and its 4-Year Follow-Up. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 5(4), 132 – 143.
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2008/e-News%205\(4\).pdf#page=7](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2008/e-News%205(4).pdf#page=7)
53. Spicher, C.J., Ribordy, F., Mathis, F., Desfoux, N., Schönenweid, F. & Rouiller, E.M. (2008). L'allodynie mécanique masque une hypoesthésie: Observations topographiques de 23 patients douloureux neuropathiques chroniques. *Doul. & Analg.*, 21, 239-251. <http://doc.rero.ch/record/11327?ln=en>
54. Desfoux, N., Noël, L. & Spicher, C.J. (2008). Vos patients souffrent d'hypersensibilité tactile. In P. Signorino (Ed.), *Ergothérapie tous azimuts*

« l'activité, un défi au quotidien », Actes de la 6^{ème} Journée d'Etude en Ergothérapie, (pp. 40-49). Bruxelles: ULB.

55. Spicher, C.J. & Clément-Favre, S. (2008). Chronic Neuropathic Pain decreases through Somatosensory Rehabilitation. *RAE : Recueil Annuel francophone belge d'Ergothérapie*, 1, 25-37.
<http://kasitera.asiakkaat.sigmatic.fi/wp-content/uploads/2009/02/spicher-clement-favre-2008.pdf>
56. Spicher, C.J., Desfoux, N. & Noël, L. (2009). La sensibilité au toucher: Symptôme paradoxal, signe d'examen clinique et prévalence. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 6(1), 14-27. Téléchargeable (17.3.2010) :
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206\(1\)#page=14.pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206(1)#page=14.pdf)
57. Clément-Favre, S., Grass, A. & Spicher, C.J. (2009). Chronisch neuropathischen Schmerz vermindern mittels somatosensorischer Rehabilitation. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 6(2), 57-69.
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206\(2\)#page=13.pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206(2)#page=13.pdf)
58. Spicher, C.J. (2009). Abstracts der Vorträge (Seite 8): Effekt der somatosensorischen Rehabilitation bei Patienten mit chronisch neuropathischen Schmerzen der oberen Extremität (*Anzahl* = 95 Patienten). 54. Deutscher Ergotherapie-Kongress: 23. Mai 2009, Köln.
59. Spicher, C.J. (2009). Abstracts der Workshop (Seite 27): Somatosensorische Rehabilitation. 54. Deutscher Ergotherapie-Kongress: 23. Mai 2009 Köln.
60. Desfoux, N., Fehlmann, P., de Reynier, J.-C. & Spicher, C.J. (2009). Névralgie dorso-intercosto-brachiale incessante avec allodynie mécanique : Fait clinique d'une diminution rapide de douleurs neuropathiques chroniques par rééducation sensitive. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 6(3), 105-127. Téléchargeable (17.3.2010) :
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206\(3\)#page=18.pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206(3)#page=18.pdf)
61. Desfoux, N., Spicher, C.J. & Noël, L. (2009). Suivi de la diminution des douleurs neuropathiques par le test de discrimination de 2 points statiques. M.-H. Izard (Ed.),

- Expériences en ergothérapie*, 22^{ème} série, (pp. 140-149). Montpellier, Paris : Sauramps médical.
62. Spicher, C.J., Freund, P., Desfoux, N. & Della Casa, R. (2009). Time Course of Disappearance of Static Mechanical Allodynia through Somatosensory Rehabilitation: Reexamination of a Larger Cohort of Neuropathic Pain Patients. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 6(4), 151-170. Available (17.3.2010): [http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206\(4\)#page=10.pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2009/e-News%206(4)#page=10.pdf)
63. Clément-Favre, S., Noël, L. Desfoux, N. & Spicher, C.J. (2009). Suivi de la diminution des douleurs neuropathiques par la recherche du seuil de perception à la pression. *RAE : Recueil Annuel francophone belge d'Ergothérapie*, 2, 31-44.
64. Inauen, I., Desfoux, N., Noël, L. & Spicher, C.J. (2010). Hypersensibilität der Haut : differenzierte Befunderhebung – gezielte Therapie. *Et Reha* 49(4), 16-20.
65. Clément-Favre, S., Inauen, I., Fehlmann, P., Desfoux, N. & Spicher, C.J. (2010). Hypersensibilität der Haut : Paradoxe Symptome, klinische Untersuchungszeichen und Prävalenz. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 7(2), 88-103. [http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2010/e-News%20%207\(2\)#page=21.pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2010/e-News%20%207(2)#page=21.pdf)
66. Spicher, C., Desfoux, N. & Sprumont, P. (2010). *Atlas des territoires cutanés du corps humain : Esthésiologie de 240 branches*. Montpellier, Paris : Sauramps médical. www.BookofSense.com
En français : <http://www.bookofsense.com/bookofsense/AtlasFr.html>
Auf Deutsch : <http://www.bookofsense.com/bookofsense/AtlasDe.html>
In English : <http://www.bookofsense.com/bookofsense/AtlasEn.html>
67. Della Casa, R., Mathis, F., Desfoux, N. & Spicher, C.J. (2010). Aesthesiology: A useful knowledge to assess Neuropathic Pain Patients (NPP); About 2256 Axonal Lesions of Cutaneous Branches. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 7(3), 128-137. [http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2010/e-News%20%207\(3\)#page=11.pdf](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2010/e-News%20%207(3)#page=11.pdf)

68. Spicher, C.J., Antiglio, D., Delaquaize, F., Crohas, A. & Vianin, M. (2010). L'allodynie mécanique: une contre-indication temporaire pour certains traitements physiques. *Mains Libres*, 5, 199-205.
69. Spicher, C.J. (2010). Editorial : « Douleurs neuropathiques » : le recueil francophone du e-News for Somatosensory Rehabilitation. *Douleurs neuropathiques*, 6, 2-3.
http://www.anfe.fr/images/stories/doc/telechargement/Newsletter/Douleurs_neuropathiques_2009_Tome_6.pdf#page=2
70. Della Casa, R., Coales, K, de Raemy, X. & Spicher, C.J. (2010). Case Report : Intermittent brachial neuralgia of anterior branch of medial antebrachial cutaneous nerve with mechanical allodynia of 15 months duration. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 7(4), 170-179.
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2010/e-News%207\(4\).pdf#page=11](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2010/e-News%207(4).pdf#page=11)
71. Spicher, C.J. (2011). Editorial : L'hypo-esthésie paradoxalement douloureuse au toucher : La face nord des douleurs neuropathiques. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 8(1), 2-12.
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2011/e-News%208\(1\).pdf#page=2](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2011/e-News%208(1).pdf#page=2)
72. Desfoux, N., Hoellinger, P., Noël, L. & Spicher, C.J. (2011). Douleurs neurogènes : Définitions, évaluations et traitement. *e-News for Somatosensory Rehabilitation*, 8(2), 65-72.
[http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2011/e-News%208\(2\).pdf#page=10](http://www.unifr.ch/neuro/rouiller/somesthesie/enews2011/e-News%208(2).pdf#page=10)

Friburgh, July 2011

Claude Spicher, OT, Swiss CHT, University Scientific collaborator, Editor-in-Chief