



## **LISTE DES 171 PUBLICATIONS SUR LA METHODE DE REEDUCATION SENSITIVE DE LA DOULEUR**

de Andrade Melo KNAUT, S, Packham, T.L., Spicher, C.J., Buchet, N., Quintal, I. & Sprumont, P. (2018). ATLAS OF CUTANEOUS BRANCH TERRITORIES Introduction, 2519 Patients & Methods. *e-News Somatosens Rehab*, 15(3), 95-102.

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_15\\_3.pdf#page=6](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_15_3.pdf#page=6)

Arrate, B. & Branchet, M.C. (2020) Les troubles sensitifs de la main. *Kinésither Rev*, 20(222), 61-68.

Askew, M. (2018). **Originaler Artikel** Fallbeispiel über eine Patientin, die aufgrund neuropathischer Schmerzen eine Alien- Limb-Symptomatik entwickelte. *e-News Somatosens Rehab*, 15(1), 20-26. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_15\\_1.pdf](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_15_1.pdf)

(13.11.2020)

Barquet, O. (2017). **Fait clinique original** Traitement d'une allodynie mécanique dans un contexte de douleur neuropathiques chroniques d'évolution supérieur à dix ans. *e-News Somatosens Rehab*, 14(3), 20-26. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_14\\_3.pdf#page=20](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_14_3.pdf#page=20)

(8.2.2018)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 1 sur 23

Behar, E. (2013). **Fait clinique** illustrant la diminution rapide des douleurs neuropathiques d'une névralgie crurale intermittente avec allodynie mécanique. *e-News Somatosens Rehab*, 10(1), 29-34. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/323> (3.8.2017)

Bernardon, L. (2014). La rééducation sensitive : Traitement proposé pour douleurs neuropathiques suite à une lésion cutanée profonde. *e-News Somatosens Rehab*, 11(1), 22-28. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/400> (3.8.2017)

Bernardon, L, Létourneau, E,. (2021). **Ebauche de synthèse** Co-thérapie alternée : Avantage et inconvénients. *67th somatosens Pain Rehab*, 18(1), 13-17. Téléchargeable :

[www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/somatosens\\_pain\\_rehab\\_2021\\_18\\_1.pdf#page=13](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/somatosens_pain_rehab_2021_18_1.pdf#page=13)

(05/03/21)

Boer, K, Packham, T.L., Vögelin, E. & Spicher, C.J. (2020 August). Somatosensory Rehabilitation of Neuropathic Pain. *EZINE-IFSSH*, 39(3), 22-27.

Téléchargeable : (06/08/2020):

<https://www.ifssh.info/pdf/issue-39-august-2020.pdf>

Bouchard, S. (2020). **Guesteditorial** Somatosensory Rehabilitation of Pain explained to Medical Doctors. *e-News Somatosens Rehab*, 17(1), 3-12 Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/895> (6.05.2020)

Bouchard, S. Chapdelaine, S. Packham, T. Della Casa, R. Spicher, CJ. (mai 2020). Restless sleep, fears and isolation: the CRPS is NOT incurable. *e-News Somatosens Rehab*, 17(2), 60-61

Téléchargeable : (08/09/2020)

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_2\\_0.pdf#page=24](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_2_0.pdf#page=24)

[https://www.academia.edu/42864260/PREVIEW\\_Restless\\_sleep\\_fears\\_and\\_isolation\\_CRPS\\_is\\_NOT\\_incurable](https://www.academia.edu/42864260/PREVIEW_Restless_sleep_fears_and_isolation_CRPS_is_NOT_incurable)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 2 sur 23

Bouchard, S., Quintal, I., Barquet, O., Moutet, F., de Andrade Melo Knaut, S., Spicher, C.J & Annoni, J.M. (2021). DOULEURS NEUROPATHIQUES : méthode d'évaluation clinique et de rééducation sensitive. Encyclopédie Médico-Chirurgicale (EMC), Kinésithérapie-Médecine physique-Réadaptation, 9(1), 1-15 [Article 26-469-A-10].

<https://www.em-consulte.com/article/1465871/douleurs-neuropathiques-methode-d-evaluation-clini>

Doi : [10.1016/S1283-0887\(21\)44930-3](https://doi.org/10.1016/S1283-0887(21)44930-3)

Bouchard, S., Quintal, I., Barquet, O., Moutet, F., de Andrade Melo Knaut, S., Spicher, C.J & Annoni, J.M. (2022). Dolor neuropático: método de evaluación clínica y rehabilitación sensitiva. *EMC, kinesiterapia - medicina física*, 9(1), 1-16 [Article 26-469-A-10]. doi : [10.1016/S1293-2965\(21\)45977-3](https://doi.org/10.1016/S1293-2965(21)45977-3)

Téléchargeable :(31/01/2022) :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1293296521459773>

Bouchard, S., Quintal, I., Barquet, O., Moutet, F., de Andrade Melo Knaut, S., Spicher, C.J & Annoni, J.M. (2022). Dolore neuropatico: metodo di valutazione clinica e di rieducazione sensitiva. *EMC, medicina riabilitativa*, 9(1), 1-15 [Article 26-469-A-10]. doi : [10.1016/S1283-078X\(21\)46071-2](https://doi.org/10.1016/S1283-078X(21)46071-2)

Calva, V. (2013). Névralgie fémoro-poplitée avec allodynie mécanique, suite à une lésion cutanée profonde greffée, traitée par la rééducation sensitive de la douleur. *e-News Somatosens Rehab*, 10(2), 64-69. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/347> (3.8.2017)

Chapdelaine, S. (2020). **Original Article** : Complex Regional Pain Syndrome of the left terminal branch of saphenous nerve with static mechanical allodynia. *e-News Somatosens Rehab 2020 17(2)*, 40-47.

Téléchargeable (07/09/2020)

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_2\\_0.pdf#page=4](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_2_0.pdf#page=4)

Chapdelaine, S. (2020). **Guesteditorial** :My Experience at the Somatosensory Rehabilitation Center: Power and Positionality, Where do I Stand? *e-News Somatosens Rehab 2020 17(3)*, 79-85.

Téléchargeable (07/09/2020)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 3 sur 23

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_3.pdf#page=3](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_3.pdf#page=3)

Chaput, E., Pietramaggiore, G., de Andrade Melo Knaut, S., Spicher, C. (2017). Ebauche de synthèse, évaluation clinique et choix thérapeutique fondés par les données probantes. *e-News Somatosens Rehab*, 14(2), 55-65. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_14\\_2.pdf#page=14](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_14_2.pdf#page=14)

(8.2.2018)

Clément-Favre, S. (2011). **Fait clinique** : Névralgie dorso-intercostale incessante avec allodynie mécanique. *e-News Somatosens Rehab*, 8(3), 154-157. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/234> (3.8.2017)

Clément-Favre, S., Grass, A. & Spicher, C.J. (2009). Chronisch neuropathischen Schmerz vermindern mittels somatosensorischer Rehabilitation. *e-News Somatosens Rehab*, 6(2), 57-69. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/188> (3.8.2017)

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.

<http://www.ergo-ae.be/association.php?ident=14&tt=2> (3.8.2017)

Clément-Favre, S., Inauen, I., Fehlmann, P., Desfoux, N. & Spicher, C.J. (2010). Hypersensibilität der Haut : Paradoxe Symptome, klinische Untersuchungszeichen und Prävalenz. *e-News Somatosens Rehab*, 7(2), 88-103. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/207> (3.8.2017)

Clément-Favre, S., Latière, P., Desfoux, N., Quintal, I. & Spicher, C.J. (2011). Allodynie mécanique du membre supérieur : Zones de travail et pronostic du traitement. In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 24<sup>e</sup> série (pp. 145-152). Montpellier, Paris : Sauramps médical. Téléchargeable :

[http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/wp-content/uploads/e-News-9\\_1.pdf](http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/wp-content/uploads/e-News-9_1.pdf) (3.8.2017)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification : 23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 4 sur 23

Couvreur, C. (2013). Hypoesthésie du nerf plantaire latéral gauche : Fait clinique d'une amélioration d'un déficit cutané sensitif par une prise en charge en rééducation sensitive. *e-News Somatosens Rehab*, 10(2), 75-79. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/347> (3.8.2017)

Degrange, B., Joern, U., Mathis, F. & Spicher, C.J. (2006). Chronische neuropathische Schmerzsyndrome: Ein neuer Behandlungsansatz aus der somatosensorischen Rehabilitation. Die Korrelation zwischen dem McGill Schmerz-Fragebogen und der Schwelle der Druckempfindung. *e-News Somatosens Rehab*, 3(2), 41-60. Téléchargeable :

[http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/wp-content/uploads/LE-e-News-3\\_2.pdf](http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/wp-content/uploads/LE-e-News-3_2.pdf) (3.8.2017)

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.

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. Izard & R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 19<sup>e</sup> série (pp. 207-211). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

Delaquaize, F. (2012). **Fait clinique** illustrant la temporisation d'une prise en charge en rééducation sensitive dans le cas d'une chirurgie tendineuse fraîche de la main. *e-News Somatosens Rehab*, 9(2), 73-82. . Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/282> (3.8.2017)

Delaquaize, F. (2013). Réorganisation corticale post-traumatique et plasticité cérébrale : rééducation par les techniques d'imagerie motrice. In GEMMSOR : M. Boutan, D. Thomas, S. Célérier, V. Casoli & F. Moutet (Eds.), *Rééducation de la main et du poignet ; Anatomie fonctionnelle et techniques* (pp. 187-203). Paris : Elsevier.

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 Somatosens Rehab*, 7(3), 128-137. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/214> (3.8.2017)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 5 sur 23

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 Somatosens Rehab*, 7(4), 170-179. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/218> (3.8.2017)

Desfoux, N. (2010). **Fait clinique** : Une diminution rapide des douleurs neuropathiques chroniques d'une névralgie fémoro-poplitée permanente par rééducation sensitive. *e-News Somatosens Rehab*, 7(4), 188-191. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/218> (3.8.2017)

Desfoux, N., Mathis, F. & Spicher, C.J. (2007). Diminution rapide par rééducation sensitive de douleurs neuropathiques chroniques d'une névralgie brachiale permanente. *e-News Somatosens Rehab*, 4(3), 123-133. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/150>

(3.8.2017)

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 Somatosens Rehab*, 5(1), 10-32. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/158> (3.8.2017)

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<sup>e</sup> Journée d'Etude en Ergothérapie (pp. 40-49). Bruxelles: ULB.

Desfoux, N., Spicher, C.J. & Noël, L. (2009). Suivi de la diminution des douleurs neuropathiques par le test de discrimination de 2 points statiques. In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 22<sup>e</sup> série (pp. 140-149). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

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 Somatosens Rehab*, 6(3), 105-127. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/192> (3.8.2017)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 6 sur 23

Desfoux, N., Hoellinger, P., Noël, L. & Spicher, C.J. (2011). Douleurs neurogènes : Définitions, évaluations et traitement. *e-News Somatosens Rehab*, 8(2), 65-72. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/230>

(3.8.2017)

Desfoux, N., Della Casa, R. & Spicher, C.J. (2011). Diminution rapide des douleurs neuropathiques chroniques d'une névralgie fémoro-poplitée permanente par rééducation sensitive. *RAE : Recueil Annuel francophone belge d'Ergothérapie*, 4, 29-40.

Desrochers, S. (2012). Névralgie brachiale incessante de la branche cutanée palmaire du nerf ulnaire gauche : Fait clinique d'une diminution rapide des douleurs neuropathiques par la normalisation de la sensibilité cutanée. *RAE : Recueil Annuel francophone belge d'Ergothérapie*, 5, 129-133.

Drezet-Munch, N. (2010). Fait clinique: névralgie lombo-fémorale incessante avec allodynie mécanique: un exemple de rééducation sensitive à domicile au sein d'une unité de médecine communautaire. *e-News Somatosens Rehab*, 7(3), 140-143. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/214> (3.8.2017)

Duchesne, D. (2014). Efficacité de la méthode de rééducation sensitive de la douleur. Traitement d'une patiente présentant une névralgie crurale incessante de la branche infrapatellaire du nerf saphène avec allodynie mécanique. *e-News Somatosens Rehab*, 11(2-3), 64-69. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/415> (3.8.2017)

Dufour, M.H. (2014). **Fait clinique** présentant l'application de la méthode de rééducation sensitive pour traiter des douleurs neuropathiques chroniques. *e-News Somatosens Rehab*, 11(4), 111-117. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/431> (3.8.2017)

Etiévant, F. (2019). **Fait clinique original** Amélioration d'un CRPS dans le cadre du traitement d'une hypoesthésie tactile partielle. *e-News Somatosens Rehab*, 16(1), 26-31. Téléchargeable :

[https://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_16\\_1\\_0.pdf#page=26](https://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_16_1_0.pdf#page=26) (03.01.2022)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 7 sur 23

Girard, A., Murray, E., Bernardon, L. & Létourneau, É. (2021) ÉBAUCHE DE SYNTHÈSE Co-thérapie avec, tour à tour, trois co-équipières: avantages et inconvénients. *Somatosens Pain Rehab*, 18(3), 83-91.

Téléchargeable (24/09/2021) :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/girard et al. somatosens pain rehab 18 3.pdf](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/girard%20et%20al.%20somatosens%20pain%20rehab%2018%203.pdf)

Goères, E., Dufort, M. & Spicher, C. (octobre 2019). La gestion de la prescription d'activité aux patients douloureux neuropathiques – une ergothérapie avant-gardiste. In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 32<sup>e</sup> série (pp. 421-432). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

Téléchargeable (31/05/2021) :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_4\\_0.pdf#page=16](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_4_0.pdf#page=16)

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 Somatosens Rehab*, 5(2), 69-95. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/162> (3.8.2017)

Hennequin, G. (2020). **Fait clinique original**. Névralgie fémoro-poplitée incessante avec allodynie mécanique : début du traitement par rééducation sensitive à 2 mois post-opératoire d'une chirurgie du rachis. *e-News Somatosens Rehab*, 17(3), 92-97. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_3.pdf#page=16](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_3.pdf#page=16)

Inauen, I., Desfoux, N., Noël, L. & Spicher, C.J. (2010). Hypersensibilität der Haut : differenzierte Befunderhebung – gezielte Therapie. *Et Reha*, 49(4), 16-20.

Ithurbide, M. (2013). Rééducation des troubles de la sensibilité dans les traumatismes de la main. In GEMMSOR : M. Boutan, D. Thomas, S. Célérier, V. Casoli & F. Moutet (Eds.), *Rééducation de la main et du poignet ; Anatomie fonctionnelle et techniques* (pp. 175-185). Paris : Elsevier.

Kaerer, M., Spicher, C.J. & Rouiller, E.M. (2005). Neuroplasticité: du concept aux perspectives thérapeutiques. In Recueil de textes du 4<sup>e</sup> symposium romand d'ergothérapie, Puzzle Consulting Sàrl, octobre 2005. Téléchargeable :

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 8 sur 23



<http://ddata.over-blog.com/xxxyyy/0/03/53/32/resume-des-interventions-2005.pdf#page=10> (3.8.2017)

Lamonerie, M. (2017). Traitement d'une allodynie mécanique dans un contexte de névralgie crurale incessante (Fait clinique). *e-News Somatosens Rehab*, 14(1), 18-22.

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/519> (3.8.2017)

Landreau, S. (2010). **Fait clinique** : Névralgie dorso-intercostale incessante avec allodynie mécanique : Début de la diminution des douleurs par la rééducation sensitive. *e-News Somatosens Rehab*, 7(4), 183-186. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/218> (3.8.2017)

Langlois, C. (2014). **Fait clinique** illustrant la disparition d'une allodynie mécanique simple de la branche antérieure du nerf cutané médial de l'avant-bras. *e-News Somatosens Rehab*, 11(2-3), 73-78. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/415> (3.8.2017)

Lathion, C. (2011). **Fait clinique** : Rééducation sensitive : Une alternative aux traitements pharmacologiques des douleurs post-zostériennes de la personne âgée. *e-News Somatosens Rehab*, 8(2), 89-92. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/230> (3.8.2017)

Le Mené, B. (2021). L'ergothérapie, une approche au service du traitement des douleurs neuropathiques induites par la chimiothérapie, pour les patientes atteintes du cancer du sein. *NewsletterASAP*, 3-4.

Téléchargeable :

<https://savoirpatient.ch/cancer-sein/obs-effets-adverses/newsletter/listing-newsletters/newsletter-avril-2021#unpasenavantaussi> (15.04.2021)

Létourneau, E. (2013). Co-thérapie : avantages et désavantages. *e-News Somatosens Rehab*, 10(4), 166-169. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/387> (3.8.2017)

Létourneau, E. (2014). **Guesteditorial** : Can we better understand our patients with the Commonsense Model ?. *e-News Somatosens Rehab*, 11(4), 91-94. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/431> (3.8.2017)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification : 23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 9 sur 23

Létourneau, E., Behar, E. & Vittaz, M. (2013). Traiter la douleur neuropathique suite à une décompression chirurgicale du nerf médian, par la méthode de rééducation sensitive de la douleur. *e-News Somatosens Rehab*, 10(3), 119-127. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/355> (3.8.2017)

Marchand, S. (2014). Guesteditorial : Basic neurophysiology of the development, persistency and treatment of pain. *e-News Somatosens Rehab*, 11(1), 3-17. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/400> (3.8.2017)

Masse, J., Dufort, M., Spicher, C. & Le Breton, D. (2018). EBAUCHE DE SYNTHÈSE Liminalité des expériences de la douleur. *e-News Somatosens Rehab*, 15(3), 63-71.

Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_15\\_3.pdf#page=29](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_15_3.pdf#page=29)

Mathis, F., Degrange, B. & Spicher, C.J. (2005). La rééducation sensitive soulage les douleurs neurogènes chroniques. *e-News Somatosens Rehab*, 2(4), 68-73. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/94> (3.8.2017)

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 Somatosens Rehab*, 3(3), 84-95. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/131> (3.8.2017)

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.

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.

Mesplié, G., (2015). Clinical Examination and Advanced Rehabilitation Tools. *Hand and Wrist therapy*. Springer.

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 10 sur 23

Morier, A. (2013). **Guesteditorial** : Rééducation sensitive, la nécessité de la méthode. *e-News Somatosens Rehab*, 10(1), 26-27. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/323> (3.8.2017)

Morier, A., Lallemand, A., Romeu, P. (2019). Pratique de la rééducation sensitive des douleurs neuropathiques. *Douleurs : Évaluation - Diagnostic - Traitement* Volume 20, Issue 4, September 2019, Pages 175-182. Téléchargeable :

[https://www.neuropain.ch/sites/default/files/documents/morier\\_et\\_al.\\_douleurs\\_aout\\_2019.pdf](https://www.neuropain.ch/sites/default/files/documents/morier_et_al._douleurs_aout_2019.pdf)

<https://doi.org/10.1016/j.douler.2019.07.009>

Murray, E., Bernardon, L. & Létourneau, É. (2021) ÉBAUCHE DE SYNTHÈSE Trois co-équipières pour une co-thérapie alternée : avantages et inconvénients. *Somatosens Pain Rehab*, 18(2), 47-53. Téléchargeable (08/07/2021) :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/somatosens\\_pain\\_rehab\\_2021\\_18\\_2.pdf#page=16](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/somatosens_pain_rehab_2021_18_2.pdf#page=16)

Nandhra, A. (2015). **Original Case Report** The use of somatosensory rehabilitation on neuropathic pain. *e-News Somatosens Rehab*, 12(2), 51-55.

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/456> (3.8.2017)

Nedelec, B., Calva, V., Chouinard, A., Couture, M.A., Godbout, E., de Oliveira, A. & LaSalle, L. (2016). Somatosensory Rehabilitation for Neuropathic Pain in Burn Survivors: A Case Series. *J Burn Care Res*, 37(1), e37-46.

Noël, L., Liverneaux & P. (2014). Prise en charge et rééducation des lésions nerveuses périphériques. *Encyclopédie Médico-Chirurgicale (EMC), Kinésithérapie-Médecine physique-Réadaptation*, 10(1), 1-9 [Article 26-465-A-10]. Téléchargeable :

<http://www.em-consulte.com/article/859285/alerteM> (3.8.2017)

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<sup>ère</sup> série (pp. 217-223). Paris: ADERE

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification : 23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 11 sur 23

Noël, L., Spicher, C.J., Degrange, B. & Rouiller, E.M. (2005). Une esthésiographie instable signe des lésions axonales ou comment cartographier une hypoesthésie douloureuse. In M.H. Izard & R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 18<sup>e</sup> série (pp. 127-135). Montpellier, Paris: Sauramps médical.

Noël, L., Desfoux, N. & Spicher, C.J. (2008). Le bilan diagnostique de lésions axonales. In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 21<sup>e</sup> série (pp. 109-115). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

Packham, T.L. (2013). Dealing with a Sensitive Issue : Somatosensory Rehabilitation Reduces Allodynia (Case Report). *e-News Somatosens Rehab*, 10(3), 139-143. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/355> (3.8.2017)

Packham, T.L. (2016) Complex regional pain syndrome: advancing rehabilitation through better evaluation and treatment. McMaster University Thesis, Hamilton, CDN Téléchargeable:

<https://macsphere.mcmaster.ca/handle/11375/20621> (3.8.2017)

Packham, T.L., Della Casa, R., Hamilton, R., Spicher, C.J. & Annoni, J.M. (2013). Neuropathic Pain or Aβ Pain ? *e-News Somatosens Rehab*, 10(1), 10-12. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/323> (3.8.2017)

Packham, T., Spicher, C.J., MacDermid, J.C., Michlovitz, S. & Buckley, D.N. (2018) Somatosensory rehabilitation for allodynia in CRPS of the upper limb: a cohort study. *J Hand Ther*, 31(1), 10-19.

[http://www.jhandtherapy.org/article/S0894-1130\(17\)30039-X/pdf](http://www.jhandtherapy.org/article/S0894-1130(17)30039-X/pdf) (4.5.2018)

DOI:<https://doi.org/10.1016/j.jht.2017.02.007>

Packham, T.L., Spicher, C.J., MacDermid, J.C. & Buckley, D.N. (2020 Jan 20). Allodynography : reliability of a new procedure for objective clinical examination of static mechanical allodynia. *Pain Med*, 21(1), 101-108.

[doi.org/10.1093/pm/pnz045](https://doi.org/10.1093/pm/pnz045)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 12 sur 23

Packham, T.L., Spicher, C.J., MacDermid, J.C., Quintal, I. & Buckley, D.N. (March **2020**). Evaluating a sensitive issue: reliability of a clinical evaluation for allodynia severity. *Somatosens Mot Res*, 37(1), 22-27.

<https://doi.org/10.1080/08990220.2019.1704242>

Available:

<https://www.researchgate.net/publication/338094705> Evaluating a sensitive issue reliability of a clinical evaluation for allodynia severity

Packham, T.L. & Holly, J. (2020). Therapist's Management of Complex Regional Pain Syndrome. In T.M. Skirven, A.L. Osterman, J.M. Fedorczyk, P.C. Amadio, S.B. Feldscher & E.K. Shin (Eds.). *Rehabilitation of the Hand and Upper Extremity*, (7<sup>th</sup> ed.) (pp. 1378-1392). Philadelphia: Elsevier. ISBN|9780323509138

Parneix, E. (2015). Traitement d'une allodynie mécanique chronique du membre supérieur dominant. *e-News Somatosens Rehab*, 12(1), 23-28. Téléchargeable : <http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/446> (3.8.2017)

Pietramaggiore, G., De Andrade Melo Knaut, S. & Spicher, C.J. (2017). *Reverse engineering process* Ebauche de synthèse : Fondé par la preuve. *e-News Somatosens Rehab*, 14(1), 8-14.

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/519> (3.8.2017)

Pinguet, M.A. (2016). Névralgie dorso-intercostale postzostérienne incessante avec allodynie mécanique : Fait clinique d'une diminution des douleurs neuropathiques chroniques. *e-News Somatosens Rehab*, 13(3), 105-110.

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/507> (3.8.2017)

Quintal, I., Noël, L., Gable, C., Delaquaize, F., Bret-Pasian, S., Rossier, Ph., Annoni, J.M., Maupas, E. & Spicher, C.J. (2013) La méthode de rééducation sensitive de la douleur. *Encyclopédie Médico-Chirurgicale (EMC), Kinésithérapie-Médecine physique-Réadaptation*, 9(1), 1-16 [Article 26-469-A-10].

<http://www.em-consulte.com/article/768475/alerteM> (3.8.2017)

Quintal, I., Poiré-Hamel, L., Bourbonnais, D. & Dyer, J.O. (2018). Management of long-term complex regional pain syndrome with allodynia : A case report. *J Hand Ther*, 31(2), 255-264.

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 13 sur 23

Rajkumar, J.S., Spicher, C.J. & Sharan, D. (2019, May 25). Co-existence of Neuropathic Pain and Myofascial Pain : a Key Point to Consider. *e-News Somatosens Rehab*, 16(2), 52-55.

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_16\\_2\\_0.pdf#page=12](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_16_2_0.pdf#page=12)

Rajkumar, J.S. (2020). Save your knees from the knives: Lessons learnt from COVID19 lockdown on understanding Total Knee Arthroplasty as a non-essential surgery for Knee Osteoarthritis with Neuropathic Pain. *e-News Somatosens Rehab*, 17(2), 64-70. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_2\\_0.pdf#page=28](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_2_0.pdf#page=28)

Rajkumar, J.S. Atlas of Cutaneous Branch Territories for the Diagnosis of Neuropathic Pain. *e-News Somatosens Rehab*, 16(4), 119-120. Téléchargeable (07/09/2020) :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_16\\_4\\_0.pdf#page=8](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_16_4_0.pdf#page=8)

Riou, G. (2014). Intervention interdisciplinaire pour le traitement d'une patiente présentant un syndrome douloureux régional complexe au pied gauche par la méthode de rééducation sensitive de la douleur. *e-News Somatosens Rehab*, 11(4), 118-123. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/431> (3.8.2017)

Rivet, C. Luis, O. Spicher, C. (2020) Les perceptions qui s'entrechoquent : L'empreinte du passé donne un goût au présent. *e-News Somatosens Rehab*, 17(2), 48-59. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_2\\_0.pdf#page=12](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_2_0.pdf#page=12)

Rouzeau, A. (2012). Diminution des douleurs neuropathiques d'une névralgie lombofémorale intermittente avec allodynie mécanique par la méthode de rééducation sensitive. *RAE : Recueil Annuel francophone belge d'Ergothérapie*, 5, 135-139.

Signorino, P. (2011). Fait clinique : Rééducation sensitive : la stratégie thérapeutique proposée suite à une lésion de la main avec une scie circulaire. *e-News Somatosens Rehab*, 8(1), 41-46. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/222> (3.8.2017)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification : 23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 14 sur 23

Signorino, P. & Hemelryck, W. (2014) Amélioration de la qualité de vie grâce à la diminution des douleurs. In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 27<sup>ème</sup> série (pp. 370-376). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

Spicher, C. (1997). Utilisation des vibrations mécaniques transcutanées. *Vistamed*, 1-6.

Spicher, C. (2003). Rééducation sensitive du corps humain. In M.H, Izard, H. Kalfat & R. Nespoulous (Eds.), *Recherche et expériences en ergothérapie*, 16<sup>ème</sup> série (pp. 73-83). Montpellier, Paris: Sauramps médical.

Spicher, C. (2003). *Manuel de rééducation sensitive du corps humain*. Genève, Paris: Médecine & Hygiène. <http://www.bookofsense.com/bookofsense/ManuelFr.html> (3.8.2017)

Spicher, C.J. (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> (3.8.2017)

Spicher, C.J. (2006). Tout n'est qu'un tissu de relation vibrante (Editorial). *e-News Somatosens Rehab*, 3(2), 31 (1 page). Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/110> (3.8.2017)

Spicher, C.J. (2007). Avoir trop mal depuis trop longtemps. In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 20<sup>e</sup> série (pp. 53-56). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

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.

Spicher, C.J. (2008). Risvegliate la cute per addormentare i dolori neuropatici. *Comunicato Salute*, 60, page 10.

Spicher, C.J. (2008). Wecken Sie Ihre Haut und schlafen Sie Ihre neuropathischen Schmerzen ein. *Gesundheits-Communiqué*, 60, Seite 10.

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 15 sur 23

Spicher, C.J. (2008). Réveillez votre peau pour endormir vos douleurs neuropathiques. *Communiqué Santé*, 60, page 10.

<http://www.vitamag.ch/fr/article/reveillez-votre-peau-pour-endormir-vos-douleurs-neuropathiques> (3.8.2017)

Spicher, C.J. (2008). FC34 Efficacy of Somatosensory Rehabilitation for Chronic Neuropathic Pain of the Upper Extremity. *J Hand Surg Br*, 33E (1 Suppl.), S201 (one page).

Spicher, C.J. (2008). Abstract of Efficacy of Somatosensory Rehabilitation for Chronic Neuropathic Pain of the Upper Extremity. Eurohand: IX<sup>th</sup> Congress of the EFSHT, June 20<sup>th</sup>, 2008, Lausanne.

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 Br*, 33E (1 Suppl.), S201-202.

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: IX<sup>th</sup> Congress of the EFSHT, June 20<sup>th</sup>, 2008, Lausanne.

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.

Spicher, C.J. (2009). Abstracts der Workshop (Seite 27): Somatosensorische Rehabilitation. 54. Deutscher Ergotherapie-Kongress: 23. Mai 2009, Köln.

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](http://www.anfe.fr/images/stories/doc/telechargement/Newsletter/Douleurs_neuropathiques_2009_Tome_6.pdf#page=2) (3.8.2017)

Spicher, C.J. (2011). Editorial : L'hypo-esthésie paradoxalement douloureuse au toucher : La face nord des douleurs neuropathiques. *e-News Somatosens Rehab*, 8(1), 2-12. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/222> (3.8.2017)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 16 sur 23



Spicher, C.J. (2012). **Editorial** : We had a dream – Ronald Melzack special issue. *e-News Somatosens Rehab*, 9(1), 10 (one page). Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/246> (3.8.2017)

Spicher, C.J. (2013). **Editorial** : The Global Year against Neuropathic Pain. *e-News Somatosens Rehab*, 12(1), 3-7. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/446> (3.8.2017)

Spicher, C.J. & Annoni, J.M. (2012). Douleurs neuropathiques ou douleurs A $\beta$  ? *e-News Somatosens Rehab*, 9(3-4), 113-115. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/304> (3.8.2017)

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> (3.8.2017)

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<sup>e</sup> série (pp. 57-60). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

Spicher, C.J. & Degrange, B. (2005). Rapid Relief of a Long standing Posttraumatic Complex Regional Pain Syndrome type II Treated by Somatosensory Rehabilitation. *e-News Somatosens Rehab*, 2(1), 12-21. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/116> (3.8.2017)

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 Somatosens Rehab*, 5(4), 132-143. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/173> (3.8.2017)

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.

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification : 23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 17 sur 23

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.

Spicher, C. & Kohut, G. (1997). Utilisation de vibrations mécaniques transcutanées dans le traitement de lésions neurologiques périphériques douloureuses: aspects méthodologiques. *Journal français d'ergothérapie*, 19(4), 156-161.

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.

Spicher, C. & Kohut, G. (2001). Jean Joseph Emile Létieuvant: A review of his contributions to surgery and rehabilitation. *J Reconstr Microsurg*, 17(3), 169-177.

Spicher, C. & Scherler, V. (1997). Gebrauch der transkutanischen mechanischen Vibrationen. *Vistamed*, 1-6.

Spicher, C.J. & Spicher, P. (2008). L'évaluation du phénomène de la douleur. *Ergotherapie*, 10, 17-21.

Spicher, C.J. & Quintal, I. (2013). *La méthode de rééducation sensitive de la douleur*. Montpellier, Paris : Sauramps Médical.

<http://www.bookofsense.com/bookofsense/MethodeFr.html> (3.8.2017)

Spicher, C.J & Quintal, I. (2013). La méthode de rééducation sensitive de la douleur (2003 – 2013). In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 26<sup>ème</sup> série (pp. 71-77). Montpellier, Paris : Sauramps médical.

Spicher, C., Castelein, P. & Izard, M.H. (1996). Ergothérapie en physiatrie: identité et coopération, entre art et technique. In M.H. Izard, M. Moulin & R. Nespoulous (Eds.), *Expériences en ergothérapie*, 9<sup>ème</sup> série, (pp. 1-17). Montpellier, Paris: Sauramps médical.

Spicher, C., Kohut, G. & Scherler, V. (1998). Gebrauch von mechanischen transkutanen Vibrationen in der Behandlung von peripheren neurologischen und schmerzhaften

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 18 sur 23

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

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.

Spicher, C., Haggengjos, L., Noël, L. & Rouiller, E.M. (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<sup>ème</sup> série (pp. 161-166). Montpellier, Paris: Sauramps médical.

Spicher, C.J., Rossier, Ph. & Ruegg, D.G. (2005). Douleurs fantômes: Quelques pistes de traitement. *Ergotherapie*, 2, 20-22.

Spicher, C.J., Hecker, E., Thommen, E. & Rouiller, E.M. (2005). La place du test de discrimination de 2 points statiques dans l'examen clinique. *Doul & Analg*, 18(2), 73-76.

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 Somatosens Rehab*, 2(3), 51-61. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/84> (3.8.2017)

Spicher, C.J., Degrange, B. & Mathis, F. (2005). Somatosensorische Rehabilitation kann oft chronische Schmerzen vermindern. Über 149 festgestellte axonale Brachialläsionen. *Info - Contact, Bulletin de la Société suisse de rééducation de la main*, 16(2), 91-96.

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.

Spicher, C.J., 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 Somatosens Rehab*, 3(1), 16-25. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/100> (3.8.2017)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 19 sur 23

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. *Somatosens Mot Res*, 25(1), 77-92.

[https://doc.rero.ch/record/9235/files/rouiller\\_sma.pdf](https://doc.rero.ch/record/9235/files/rouiller_sma.pdf) (3.8.2017)

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.

[https://doc.rero.ch/record/11327/files/rouiller\\_amm.pdf](https://doc.rero.ch/record/11327/files/rouiller_amm.pdf) (3.8.2017)

Spicher, C.J., Desfoux, N. & Noël, L. (2009). La sensibilité au toucher: Symptôme paradoxal, signe d'examen clinique et prévalence. *e-News Somatosens Rehab*, 6(1), 14-27. Téléchargeable:

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/177> (3.8.2017)

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 Somatosens Rehab*, 6(4), 151-170. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/196> (3.8.2017)

Spicher, C., Desfoux, N. & Sprumont, P. (2010). *Atlas des territoires cutanés du corps humain : Esthésiologie de 240 branches*. Montpellier, Paris : Sauramps médical.

En français : <http://www.bookofsense.com/bookofsense/AtlasFr.html> (3.8.2017)

Auf Deutsch : <http://www.bookofsense.com/bookofsense/Atlas2De.html> (3.8.2017)

In English : <http://www.bookofsense.com/bookofsense/AtlasEn.html> (3.8.2017)

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.

Spicher, C.J., Packham, T.L. & Della Casa, R. (2012, Spring). Continuing education course on A $\beta$  pain. *Canadian Pain Society Newsletter*, 9, 22 (one page).

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 20 sur 23

Spicher, C.J., Quintal, I. & Vittaz, M. (2015). *Rééducation sensitive des douleurs neuropathiques* (3<sup>e</sup> édition) – Préface : S. Marchand. Montpellier, Paris : Sauramps Médical, 387 pages.

Spicher, C.J., Fehlmann, P., Maihöfner, C, Sprumont, P., Létourneau, E., Dyer, J.O., Masse, J., López-Solà, M., Maupas, E. & Annoni, J.M (2016). Management Algorithm of Spontaneous Neuropathic Pain and/or Touch-evoked Neuropathic Pain illustrated by prospective observations in clinical practice of 66 chronic Neuropathic Pain Patients. *e-News Somatosens Rehab*, 13(1), 5-35. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/494> (3.8.2017)

Spicher, C., Buchet, N., Quintal, I. & Sprumont, P. (2017a). *Atlas des territoires cutanés pour le diagnostic des douleurs neuropathiques* (3<sup>e</sup> édition) – Préface : J. Fraher. Montpellier, Paris : Sauramps Médical, 102 pages, format 21 x 27 cm.

<http://www.bookofsense.com/bookofsense/Atlas3Fr.html> (3.8.2017)

Spicher, C, Risch, N., Osinski, Th., Dyer, J.O., Léonard, G., Sprumont, P., Annoni, J.M., Schönenweid, F., Moutet, F., Mermet-Joret, N. & de Andrade Melo Knaut, S. (2017b). MISE AU POINT De la nociception spécifique à la sensibilisation : Théories et mécanismes des phénomènes inexplicables de la douleur persistante. *e-News Somatosens Rehab*, 14(4), 158-167. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_14\\_4.pdf#page=6](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_14_4.pdf#page=6) (8.2.2018)

Spicher, C., Moutet, F., Mondragon, P., Luis, O., Bogousslavsky, J., Duchesne, D., Fehlmann, P., Hecker, E., Quintal, I., de Andrade Melo KNAUT, S. & Annoni, J.M. (2018). Neurographie négative, mais douleurs neuropathiques probables. *e-News Somatosens Rehab*, 15(3), 103-116. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_15\\_3.pdf#page=14](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_15_3.pdf#page=14)

(3.10.2018)

Spicher, C., Glanowski, S. & Fernandes Rodrigues, M. (2018). Les situations de handicap générées par des douleurs neuropathiques. In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 31<sup>e</sup> série (pp. 357-370). Montpellier, Paris : Sauramps médical. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_15\\_4.pdf#page=18](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_15_4.pdf#page=18)

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 21 sur 23

(7.12.2018)

Spicher, C., de Andrade Melo KNAUT, S. Dyer, J.O. & RSDC® (2019). Traitement des douleurs neuropathiques. *e-News Somatosens Rehab*, 16(3), 96-100.

Téléchargeable (28/08/2019) :

<http://gi-douleur.fr/prendre-en-charge-les-douleurs-neuropathiques-cest-facile/#more-496>

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_16\\_3\\_0.pdf#page=21](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_16_3_0.pdf#page=21)

Spicher, C., Barquet, O., Quintal, I., Vittaz, M. & de Andrade Melo Knaut, S. (**janvier 2020**). *DOULEURS NEUROPATHIQUES : évaluation clinique & rééducation sensitive* (4<sup>e</sup> édition) – Préface : F. Moutet. Montpellier, Paris : Sauramps Médical, 379 pages.

Spicher, C., de Andrade Melo KNAUT, S. Dyer, J.O. & RSDC® (2019). Evaluation des douleurs neuropathiques. *e-News Somatosens Rehab*, 17(1), 21-26.

Téléchargeable (08/04/2020) :

<http://gi-douleur.fr/douleurs-neuropathiques-evaluation/#more-535>

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_1.pdf#page=21](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_1.pdf#page=21)

Spicher, C. & Murray, E. (mai 2020). Nuits sans repos, angoisses, isolement. NON, le SDRC de Budapest n'est PAS incurable. *Salle d'attente*, 6, 52-53.

Téléchargeable (08/05/2020) :

[https://www.academia.edu/42908668/AVANT-PREMIÈRE Nuits sans repos angoisses et isolement. NON le SDRC nest PAS incurable ?email\\_work\\_card=view-paper](https://www.academia.edu/42908668/AVANT-PREMIÈRE_Nuits_sans_repos_angoisses_et_isolement_NON_le_SDRC_nest_PAS_incurable_email_work_card=view-paper)

Spicher, C.J., Packham, T.L., Buchet, N., Quintal, I. & Sprumont, P. (**2020 September 25**). *Atlas of Cutaneous Branch Territories for the Diagnosis of Neuropathic Pain* (1st English edition stemming from the previous 3rd French edition) – Foreword: B. Kramer. Berlin, London, Shanghai, Tokyo, New-York City: Springer-Nature.

I.S.B.N.(Hardbook) :978-3-030-45963-5.

I.S.B.N. (ebook) : 978-3-030-45964-2.

**DOI:** 10.13140/RG.2.2.16859.90404

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 22 sur 23

Spicher, C. (2021). **ÉDITORIAL** : Entendre les symptômes en remontant le fleuve des souvenirs par un récit à deux voix : anamnèse clinique. *Somatosens Pain Rehab*, 18(3), 64-70. DOI: 10.13140/RG.2.2.15645.64483

Téléchargeable :(25/08/2021) :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/avant-premiere\\_editorial\\_somatosens\\_pain\\_rehab\\_18\\_3.pdf](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/avant-premiere_editorial_somatosens_pain_rehab_18_3.pdf)

Tanner, M. Riedo, S. zert SST, Askew, M. zert SST & Spicher, C.J. (2020).Ruhelose Nächte, Ängste und Isolation. e-News Somatosens Rehab 2020 17(3), 89-91.

Téléchargeable (07/09/2020)

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_somatosens\\_rehab\\_17\\_3.pdf#page=13](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_somatosens_rehab_17_3.pdf#page=13)

Uddin, Z. MacDermid, J. Hegazy, F. & Packham, T.L. (2021). Application of Theory in Chronic Pain Rehabilitation Research and Clinical Practice. *The Open Sports Sciences Journal* 14(1):106-113

Téléchargeable : (20/12/2021)

<https://opensportssciencesjournal.com/VOLUME/14/PAGE/106>

DOI: [10.2174/1875399X02114010106](https://doi.org/10.2174/1875399X02114010106)

Vittaz, M., Behar, E. & Clément-Favre, S. (2013). Traitement d'un *Complex Regional Pain Syndrome* par la méthode de rééducation sensitive de la douleur. *e-News Somatosens Rehab*, 10(1), 20-25. Téléchargeable :

<http://blog.unifr.ch/e-NewsSomatosensoryRehabilitation/archives/323> (3.8.2017)

Vittaz, M., Létourneau, E. & Clément-Favre, S. (2014). Comment repérer, évaluer et traiter le phénomène de la douleur neuropathique? In M.H. Izard (Ed.), *Expériences en ergothérapie*, 27<sup>e</sup> série (pp. 370-376). Montpellier, Paris : Sauramps médical. Téléchargeable :

[http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news\\_12\\_1.pdf#page=10](http://www.neuropain.ch/sites/default/files/e-news/e-news_12_1.pdf#page=10) (3.10.2018)

Fribourg, 14 septembre 2022

Neuropain.ch/Gestion documentaire/Liste des publications sur la méthode de rééducation sensitive de la douleur		Libération : CS	Date : 16.07.2013
Modification : 1.28	Date de la modification :23.11.2022	Auteur : CS, EL, MR, MS, FE, GW	Page 23 sur 23