## Somatosensory Rehabilitation Centre's Statistics

## Vitesse de dispariation de 1045 allodynographies

Aux médecins
Aux patients

Aux scientifiques en neurosciences Aux thérapeutes

Spicher, C.J.9

Pour 84% des Vitesse moyenne de patients, l'allodynie **Conclusion:** disparition de mécanique « En moyenne, un mois par couleur » l'allodynie disparaît, mécanique (jours) au maximum, en (jours)<sup>10</sup> Arc-en ciel des douleurs ROUGE (0,03 g) 201 512 Arc-en ciel des douleurs ORANGE (0,2 g) 198 358 n = 13Arc-en ciel des douleurs JAUNE (0,7 g) 175 284 n = 75Arc-en ciel des douleurs VERT (1,5 g) 136 223 n = 111Arc-en ciel des douleurs BLEU (3,6 g) 109 212 n = 209Arc-en ciel des douleurs INDIGO (8,7 g) **60** 104 n = 224Arc-en ciel des douleurs VIOLET (15,0 g) 71 37 n = 386

**Tableau I :** Vitesse moyenne de disparition en fonction de leur sévérité (en gramme) de 1045 allodynies mécaniques évaluées, puis traitées par contre-stimulation vibrotactile à distance ; n = nombre d'allodynie mécanique disparue et incluse dans cette étude.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Collaborateur scientifique, Unité de physiologie, Département de médecine, Université de Fribourg; 5, Rue du Musée ET Centre de rééducation sensitive; Clinique Générale; Rue Hans-Geiler 6; CH - 1700 Fribourg Suisse.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Moyenne + un écart-type, car les patients qui ont un résultat compris entre la valeur de la moyenne moins un écart-type et la moyenne plus un écart-type représentent le deux tiers des patients.