

## Somatosensory Rehabilitation Centre's Statistics

### Vitesse de disparition de 1045 allodynographies

Aux médecins  
Aux patients

Aux scientifiques en neurosciences  
Aux thérapeutes

Spicher, C.J.<sup>9</sup>

<b>Conclusion :</b> « En moyenne, un mois par couleur »	Vitesse <b>moyenne</b> de disparition de l'allodynie mécanique (jours)	Pour <b>84%</b> des patients, l'allodynie mécanique disparaît, au maximum, en (jours) <sup>10</sup>
Arc-en ciel des douleurs ROUGE (0,03 g) <i>n</i> = 27	<b>201</b>	<b>512</b>
Arc-en ciel des douleurs ORANGE (0,2 g) <i>n</i> = 13	<b>198</b>	<b>358</b>
Arc-en ciel des douleurs JAUNE (0,7 g) <i>n</i> = 75	<b>175</b>	<b>284</b>
Arc-en ciel des douleurs VERT (1,5 g) <i>n</i> = 111	<b>136</b>	<b>223</b>
Arc-en ciel des douleurs BLEU (3,6 g) <i>n</i> = 209	<b>109</b>	<b>212</b>
Arc-en ciel des douleurs INDIGO (8,7 g) <i>n</i> = 224	<b>60</b>	<b>104</b>
Arc-en ciel des douleurs VIOLET (15,0 g) <i>n</i> = 386	<b>37</b>	<b>71</b>

**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>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>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.