GLOSSAIRE

- <u>Algorithme</u>: Suite d'étapes permettant d'obtenir un résultat à partir d'éléments fournis en entrée.
- Asymptomatique : Qui ne présente aucun symptôme clinique.
- <u>Bruit de mesure</u>: Ensemble de signaux parasites qui se superposent au signal que l'on cherche à mesurer.
- <u>Complexité</u>: Comportement d'un système dont les composants interagissent de façon non linéaire, ce qui se traduit par un comportement sensible aux conditions initiales difficilement prédictible.
- <u>Comportement chaotique</u>: Comportement d'un système dynamique très sensibles aux conditions initiales.
- <u>Compression</u>: Contrainte mécanique équivalente à l'action d'une force qui exerce une pression à chaque extrémité d'un corps solide.
- <u>Coefficient de corrélation intra-classe</u>: Statistique descriptive permettant de décrire à quel point les unités d'un même groupe se ressemblent.
- <u>Dynamomètre à traction</u>: Appareil portable et numérique permettant de mesurer les forces de traction et de compression.
- Échelle analogique : Échelle d'auto-évaluation de l'intensité de la douleur.
- <u>Électromyographie</u>: Technique d'enregistrement de l'activité électrique des muscles et des nerfs.
- <u>Entropie</u>: Ensemble de mesures de la complexité du système s'appliquant facilement aux séries chronologiques cliniques.
- <u>Évaluation objective</u>: Évaluation ne faisant pas intervenir le jugement ou les préférences personnelles.
- Extension : Action de d'étendre/de s'étendre se caractérisant par un allongement des fibres musculaires.
- <u>Fatigue musculaire</u>: Sensation de faiblesse ressentie dans les tissus musculaires, voire une difficulté à solliciter les membres (perte de force, épuisement, raideur...).
- <u>Flexion</u>: Mouvement du corps ou d'une partie du corps qui se plie/se courbe et qui se caractérise par un raccourcissement des fibres musculaires.