

# GLOSSAIRE

- Algorithme : Suite d'étapes permettant d'obtenir un résultat à partir d'éléments fournis en entrée.
- Asymptomatique : Qui ne présente aucun symptôme clinique.
- Bruit de mesure : Ensemble de signaux parasites qui se superposent au signal que l'on cherche à mesurer.
- Complexité : 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.
- Comportement chaotique : Comportement d'un système dynamique très sensibles aux conditions initiales.
- Compression : Contrainte mécanique équivalente à l'action d'une force qui exerce une pression à chaque extrémité d'un corps solide.
- Coefficient de corrélation intra-classe : Statistique descriptive permettant de décrire à quel point les unités d'un même groupe se ressemblent.
- Dynamomètre à traction : 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.
- Électromyographie : Technique d'enregistrement de l'activité électrique des muscles et des nerfs.
- Entropie : Ensemble de mesures de la complexité du système s'appliquant facilement aux séries chronologiques cliniques.
- Évaluation objective : 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.
- Fatigue musculaire : Sensation de faiblesse ressentie dans les tissus musculaires, voire une difficulté à solliciter les membres (perte de force, épuisement, raideur...).
- Flexion : Mouvement du corps ou d'une partie du corps qui se plie/se courbe et qui se caractérise par un raccourcissement des fibres musculaires.