

## RESUME

L'Être humain possède une anatomie complexe mais organisée. Les nombreuses structures du corps sont toutes reliées entre elles afin de favoriser les échanges, les messages.... Pourquoi ne pas utiliser les interdépendances qu'ont les structures entre elles comme un atout dans le bilan diagnostique kinésithérapique et la rééducation.

Il est connu et démontré qu'il existe pour la partie inférieure du corps, le complexe lombo-pelvi-fémoral, unissant la colonne lombaire, le bassin et l'articulation proximale des membres inférieurs.

Dans cette revue de la littérature, nous tentons de démontrer qu'il existe un complexe similaire pour la colonne cervicale, les membres supérieurs et la tête.

Notre étude va donc regrouper les preuves et les indices en fonction de l'anatomie, de la biomécanique, de certaines pathologies et douleurs, permettant de démontrer l'existence d'un tel complexe que nous avons baptisé : complexe Cranio-Cervico-Scapulaire.

### Mots clés :

- Cervical, Occiput, Scapula, Cervicalgie, Elévateur de la Scapula.
- Cervical, Occiput, Scapula, Neck pain, Elevator of the scapula.