La Sensibilité du Corps (Somesthésie)

ST204 NeuroSciences & Sociétés Plurielles 🔽

"La **somesthésie** (dite aussi sensibilité du corps) constitue un des systèmes sensoriels de l'organisme.

La **somesthésie** désigne un ensemble de différentes sensations (pression, chaleur, douleur...) qui proviennent de plusieurs régions du corps (peau, tendons, articulations, viscères...). Ces sensations sont élaborées à partir des informations fournies par de nombreux récepteurs sensitifs du système somatosensoriel, situés dans les tissus de l'organisme (mécanorécepteurs du derme et des viscères, fuseaux neuromusculaires des muscles, fuseaux neurotendineux des tendons, plexus de la racine des poils...).

La **somesthésie** est le principal système sensoriel de l'organisme humain. La stimulation du corps est un besoin fondamental. On peut vivre en étant privé des autres systèmes sensoriels (cécité, surdité, agueusie ou anosmie), mais par contre la privation des stimulations somesthésiques provoque des troubles psychologiques, majeurs et irréversibles." Wikipédia

Somesthésie

Une description plus complète sur le Wikipédia en langue anglaise

Somatosensory system

Comprendre, Adaptation

From:

https://la-plateforme-stevenson.org/v2/ - La Plateforme Stevenson

Permanent link:

 $https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/comprendrepage/sensibilite_du_corps_somes the side of the control of the$

Last update: 2022/10/29 10:44

