

# METAMERES

Métamère= ensemble des structures organisées autour d'un **segment de moelle épinière**, lui-même défini par l'émergence des racines ventrales et dorsales **des nerfs spinaux**.

Toutes les structures anatomiques dépendant de ce segment spinal font partie du métamère. On trouve ainsi :

- un **dermatome** (correspondant à la peau)= territoire cutané innervé par les branches sensibles d'un nerf spinal. Tous les nerfs spinaux, à l'exception de C1 (racines motrices uniquement), délimitent des dermatomes.
- un **myotome** (muscle): territoire musculaire innervé/1 nerf spinal.
- un **sclérotome**: os et articulations innervés/1 nerf spinal.
- un **angiotome**: vaisseaux innervés/1 nerf spinal.
- un **viscérotome**: viscères innervés/1 nerf spinal.

Cette organisation métamérique bien respectée dans la région thoracique (dermatomes sous formes de **bandes transversales**), bcp moins au niveau des membres et des viscères où les limites sont beaucoup plus floues en raison du chevauchement des territoires.

**Ex de pathologie illustrant les dermatomes: zona** : virus zostérien reste quiescent dans un ganglion sensitif après primo-infection (varicelle). A l'occasion d'une baisse de l'immunité ou fatigue: le virus se réactive et remonte par les fibres nerveuses jusqu'à la peau. Topographie de l'éruption **limitée aux métamères des ganglions (ex: zona thoracique)**.



*Zona thoracique  
Dans quel ganglion spinal est logé le virus du zona de ce patient ?*

