

VERTEBRES CERVICALES

(caractéristiques principales)

Les plus petites vertèbres.
Colonne cervicale: **la plus mobile.**

- Corps vertébral (CV): forme **rectangulaire**.
- Face sup. des CV limitée latéralement par les **crochets**.
- Face inf. bisautées pour crochets sous-jacents.
- Faces lat.: insertion des **pédicules** et des **racine ant.** des processus transverses.

- Pédicules s'insèrent sur face lat. des CV et vont jusqu'au processus articulaire.

- **Processus transverse**= réunion de 2 racines: ant. (insertion sur CV) et post. (insertion sur pédicule). Sur la face sup. des processus transverses se trouve une gouttière transverse où passent les **nerfs spinaux cervicaux** (contact très étroit entre artère et nerf) passant entre 2 tubercules où s'insèrent les **muscles scalènes ant. et post.**

- **Foramen transversaire** (où passent a.,v. et n. vertébrales): délimité par racines ant. et post. du processus transverse et pédicule.

- **Processus articulaires**: Surf. articulaire planes.
 - . Artic. Sup: regarde en ht et en ar.
 - . Artic. Inf: regarde en avt et en bas.

- Massifs articulaires volumineux (peuvent faire saillie dans canal).

- **Lames** vont d'un processus articulaire au processus épineux.

- Apophyse épineuse courte et bifide.

- Foramen vertébral triangulaire, relativement grand par rapport aux autres vertèbres car moelle épinière volumineuse à cet endroit.

