

Les Vaisseaux du Petit Bassin

I. Le réseau ARTERIEL

1. Aorte

- latéralisée à Gauche
- se divise en A. iliaques communes D/G en L4 (surtt au niveau du **DIV L4-L5**)

2. A. Iliques communes D/G (= primitives)

- Se divise en A. iliaques interne/externe en regard de l'articulat° sacro-iliaque

3. A. Iliques Externes D/G

- Continue son trajet parallèlement au détroit supérieur

4. A. Iliques Internes D/G = HYPOGASTRIQUE

- Se divise TRES rapidement en 2 troncs (schéma 2)

→Tronc POST :

5. A. Ilio-lombaire ascendante

- Remonte vers le rachis et passe en regard de l'articulat° sacro-iliaque
- Très grosse artère, qui saigne souvent lors des traumatismes du bassin

6. A. Glutéale SUP

- Grosse artère se projetant en regard de l'articulat° sacro-iliaque
- Passe dans le canal **SUS-piriformique** (=pyramidal)

7. A. Sacrée Latérale

→Tronc ANT

8. A. Ombilicale (Principale artère de la vessie)

9. A. Obturatrice

10. A. Utérine

11. A. Vaginale (longue)

12. A. Honteuse ou Pudendale Interne

- Trajet : sort du bassin par le canal **SOUS piriformique**, passe en post du lig. Sacro-épineux, puis revient pour aller vasculariser la vulve
- donne 2 collatérales -13. A. Rectale MOYENNE (inconstante)

-14. A. Rectale INF

15. A. Glutéale INF

- Passe dans le canal **SOUS piriformique**

16. Corona mortis

- Anastomose entre l'**A. OBTURATRICE** et l'**A. Iliaque EXTERNE**



