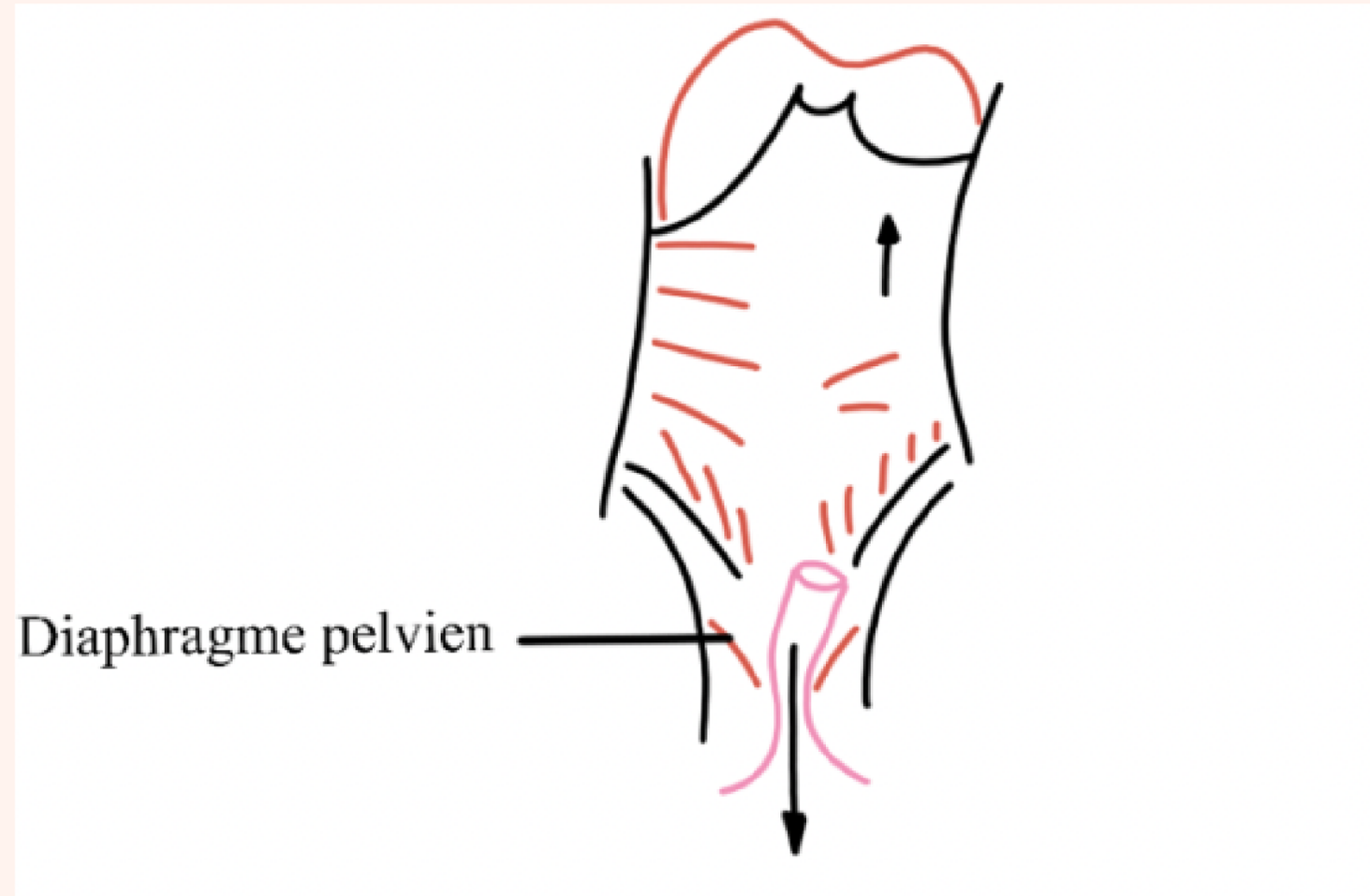




*Approf Anat PB  
Parois du Bassin*

Elisacrum

# INTRODUCTION



# OSTEOLOGIE

- LE BASSIN = CEINTURE OSSEUSE = 2  
OS COXAUX + SACRUM
- OS COXAL = 2 PALES + 1 MOYEU
- BASSIN SOLIDE GRACE À LA SYMPHYSE  
PUBIENNE, LIGAMENT SACRO ILIAQUES,  
LIGAMENT SACRO EPINEUX ET SACRO  
TUBERAL
- POINT 🩺 : GROSSESSE + DOULEURS  
LOMBAIRES

## MYOLOGIE

- 2 MUSCLES DU MI : PYRIFORME + OBTURATEUR INTERNE
- TRAJET DU MUSCLE PYRIFORME : SACRUM, GRANDE INCISURE ISCHIATIQUE, SOMMET DU GRAND TROCHANTER
- TRAJET DU MUSCLE OBTURATEUR INTERNE : TROU OBTURATEUR, PETITE INCISURE ISCHIATIQUE, ARRIÈRE DU COL DU FEMUR, FOSSETTE DIGITALE

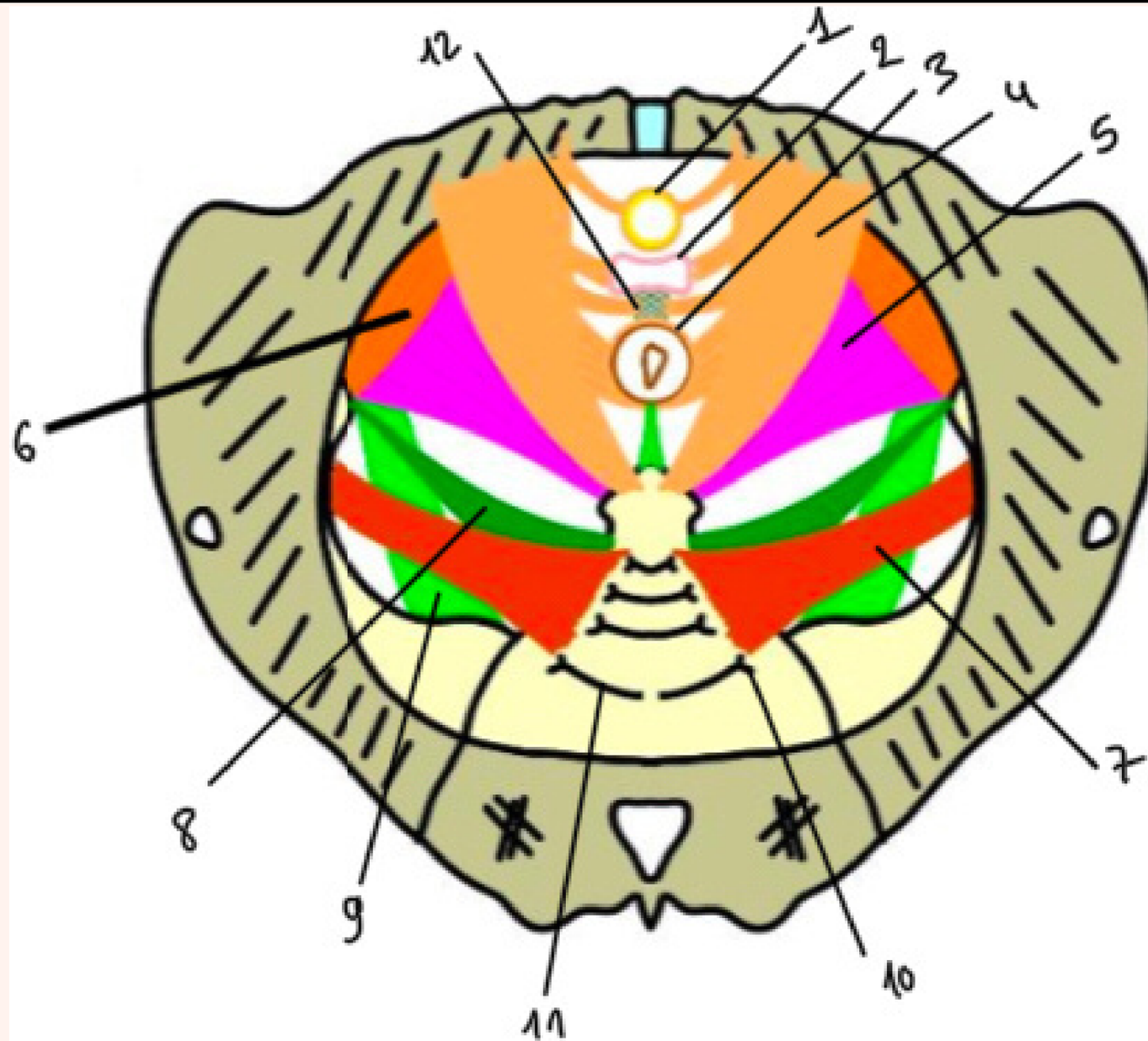
# MYOLOGIE

- MUSCLES DU DIAPHRAGME PELVIEN =  
MUSCLE LEVATOR ANI
- INSERTION SUR ETOILE DE ROGIE
- MUSCLE LEVATOR ANI = MUSCLE PUBO  
COCCYGIEN + MUSCLE ILIO  
COCCYGIEN
- ROLE ILIO COCCYGIEN = MUSCLE FIN,  
SOUTIEN, HAMAC
- ROLE PUBO COCCYGIEN = MUSCLE  
EPAIS, DYNAMIQUE, FRONDE  
ANGLE

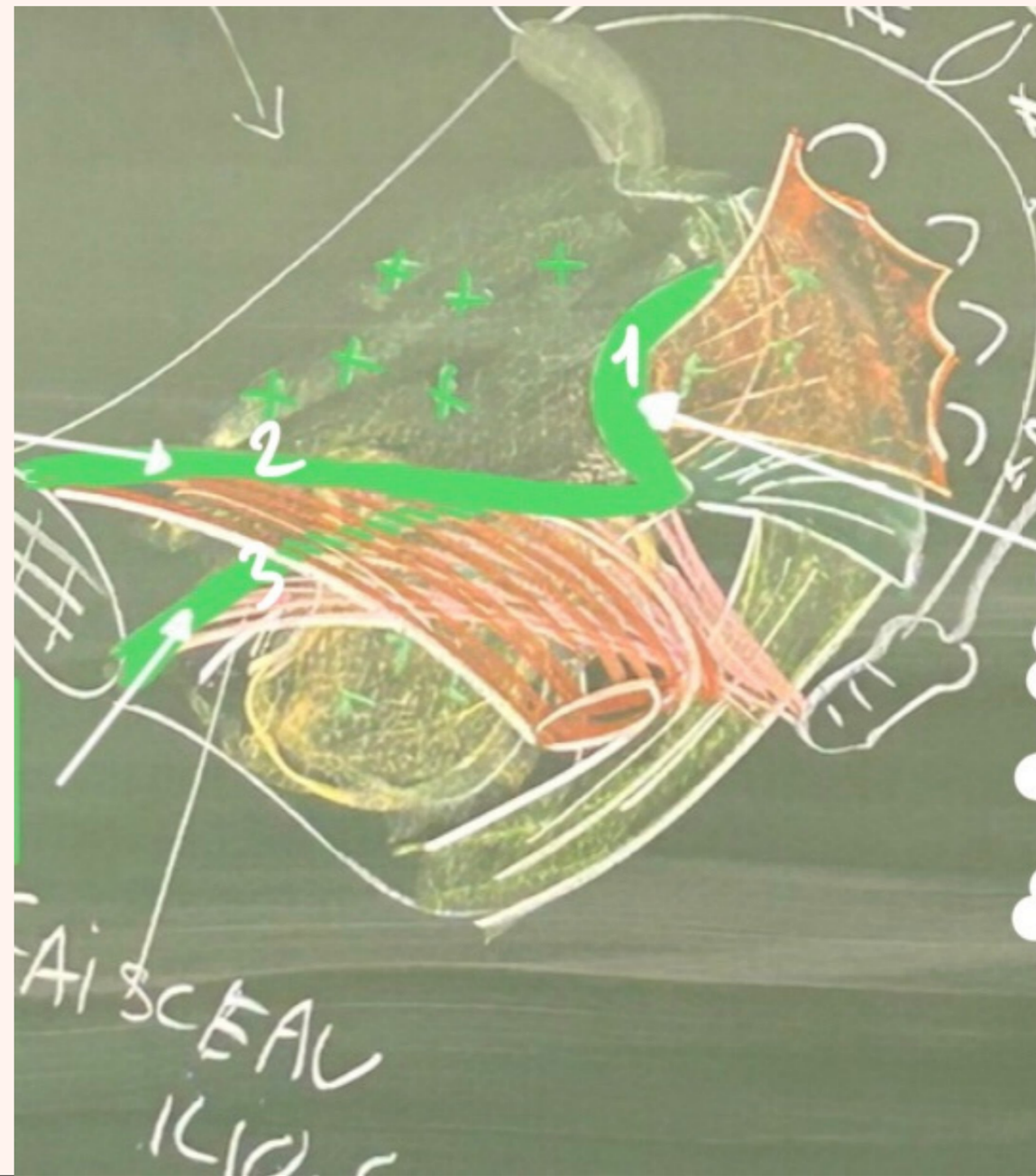
# MYOLOGIE

- MUSCLES DU DIAPHRAGME PELVIEN =  
MUSCLE LEVATOR ANI
- INSERTION SUR ETOILE DE ROGIE
- MUSCLE LEVATOR ANI = MUSCLE PUBO  
COCCYGIEN + MUSCLE ILIO  
COCCYGIEN
- ROLE ILIO COCCYGIEN = MUSCLE FIN,  
SOUTIEN, HAMAC
- ROLE PUBO COCCYGIEN = MUSCLE  
EPAIS, DYNAMIQUE, FRONDE  
ANGLE

# QUIZZ SCHÉMA



# QUIZZ SCHÉMA



# QUIZZ

DE QUOI EST FORMÉ LA CEINTURE OSSEUSE ?

01

DE QUOI EST FORMÉE LA PALE SUPÉRIEUR ET LA  
PALE INFÉRIEURE DE L'OS COXAL ?

02

QU'EST-CE QUE LE CINTRE CERVICO  
OBTURATEUR ?

03

Next

# QUIZZ

01

QUELS SONT LES 3 LIGAMENTS QUI PARTENT DU SACRUM ?

02

DE QUOI EST CONSTITUÉ LE DIAPHRAGME PELVIEN ?

03

QUELS SONT LES TRAJETS DES MUSCLES OBTURATEUR INTERNE ET PYRIFORME ?

Next

# QUIZZ

01

COMBIEN DE DEGRES POUR L'ANGLE VAGINAL  
ET CAP ANAL ?

02

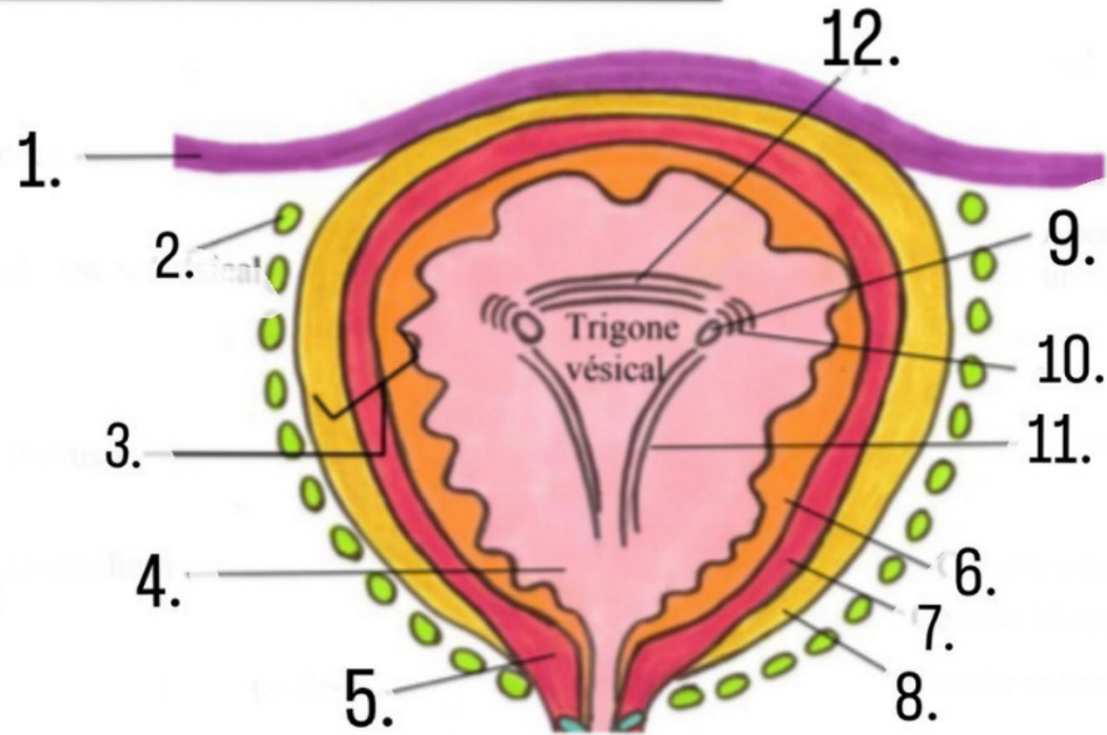
DE QUOI EST CONSTITUÉ L'ÉTOILE DE ROGIE ?

03

PUBO COCCYGIEN ROLE DE HAMAC VRAI OU  
FAUX ?

Next

Schéma 4: Coupe frontale de la vessie avec l'urètre de la femme



Ht  
D

**Schéma 4: Coupe frontale de la vessie avec l'urètre de la femme**

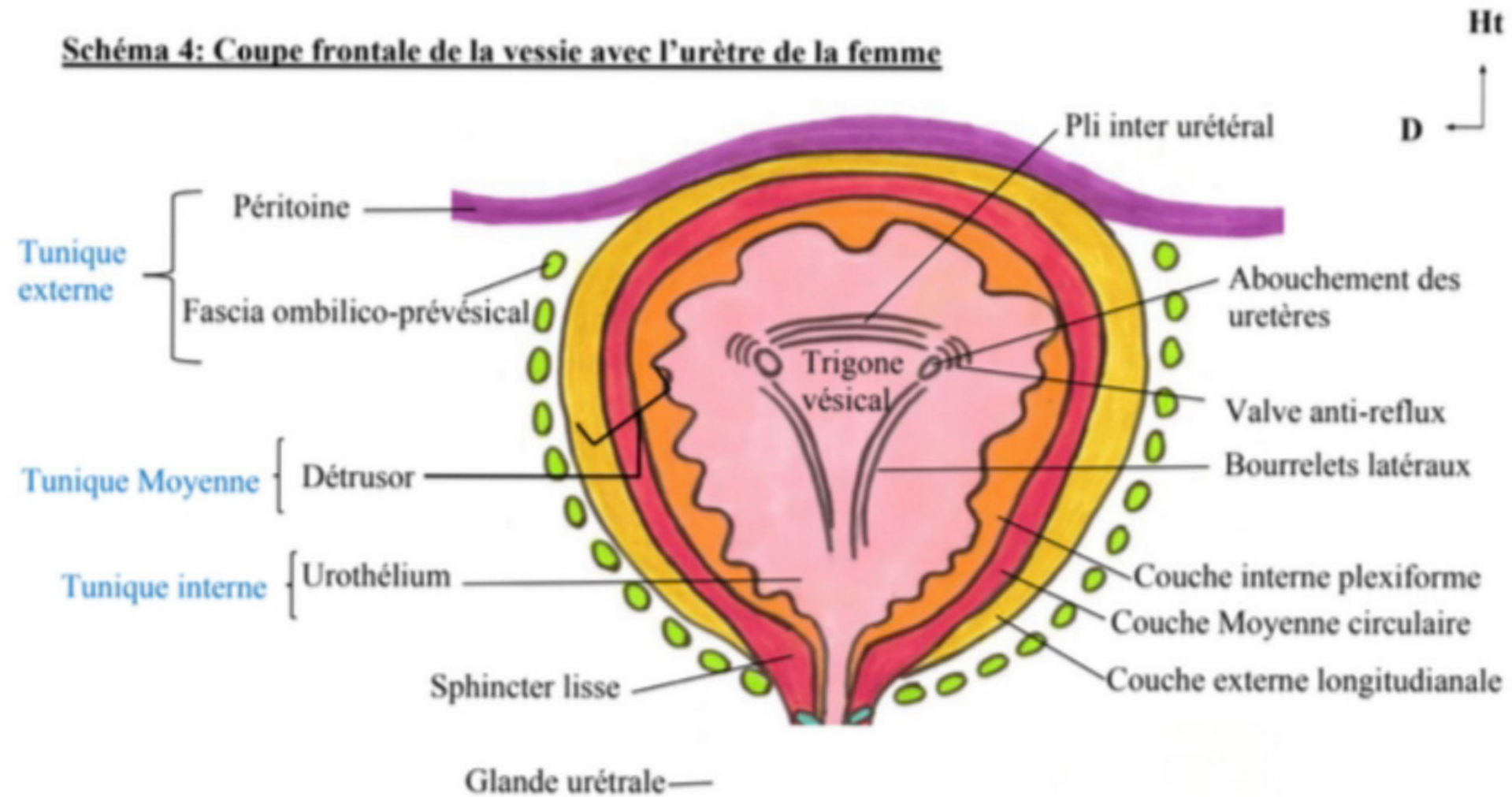
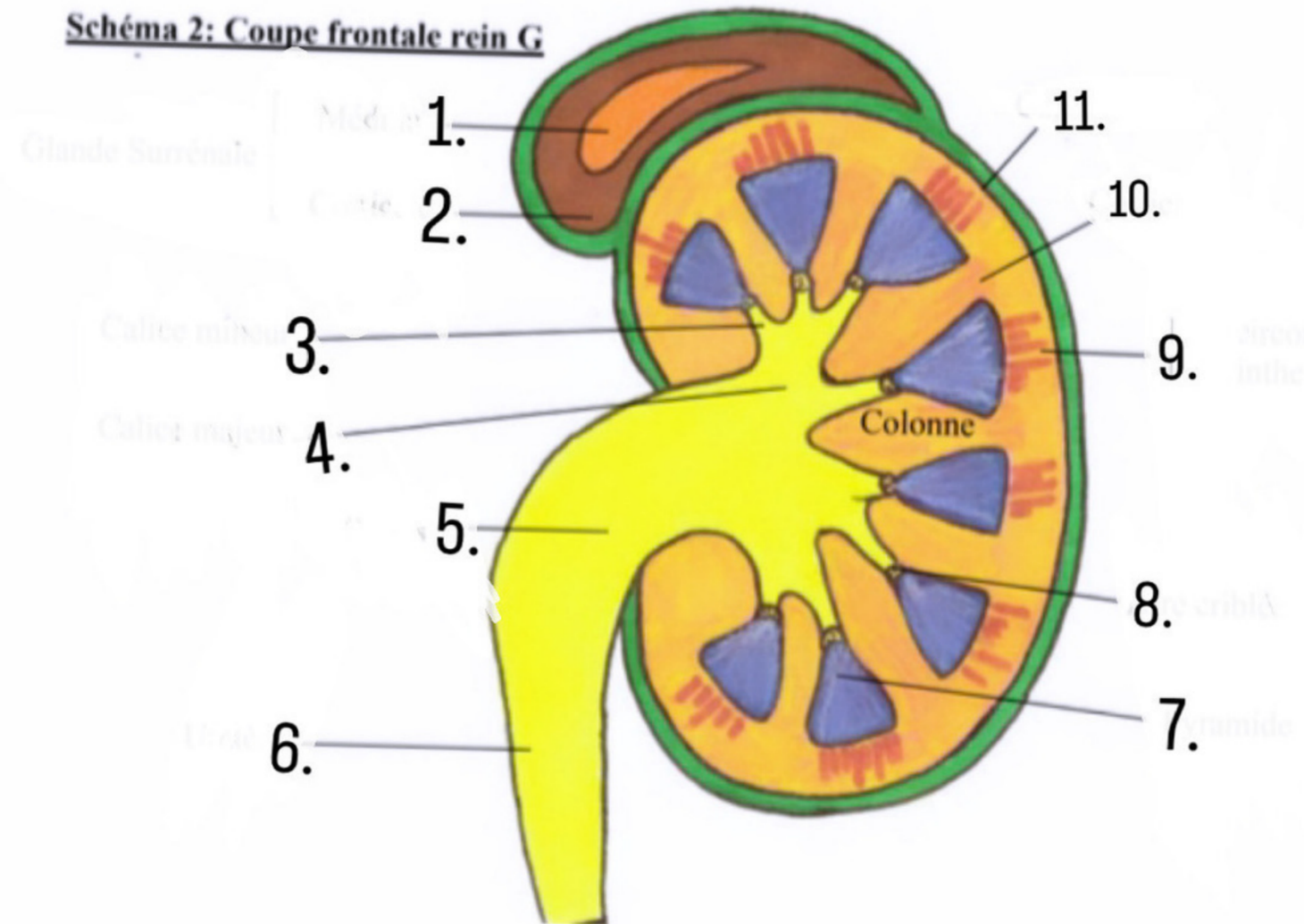
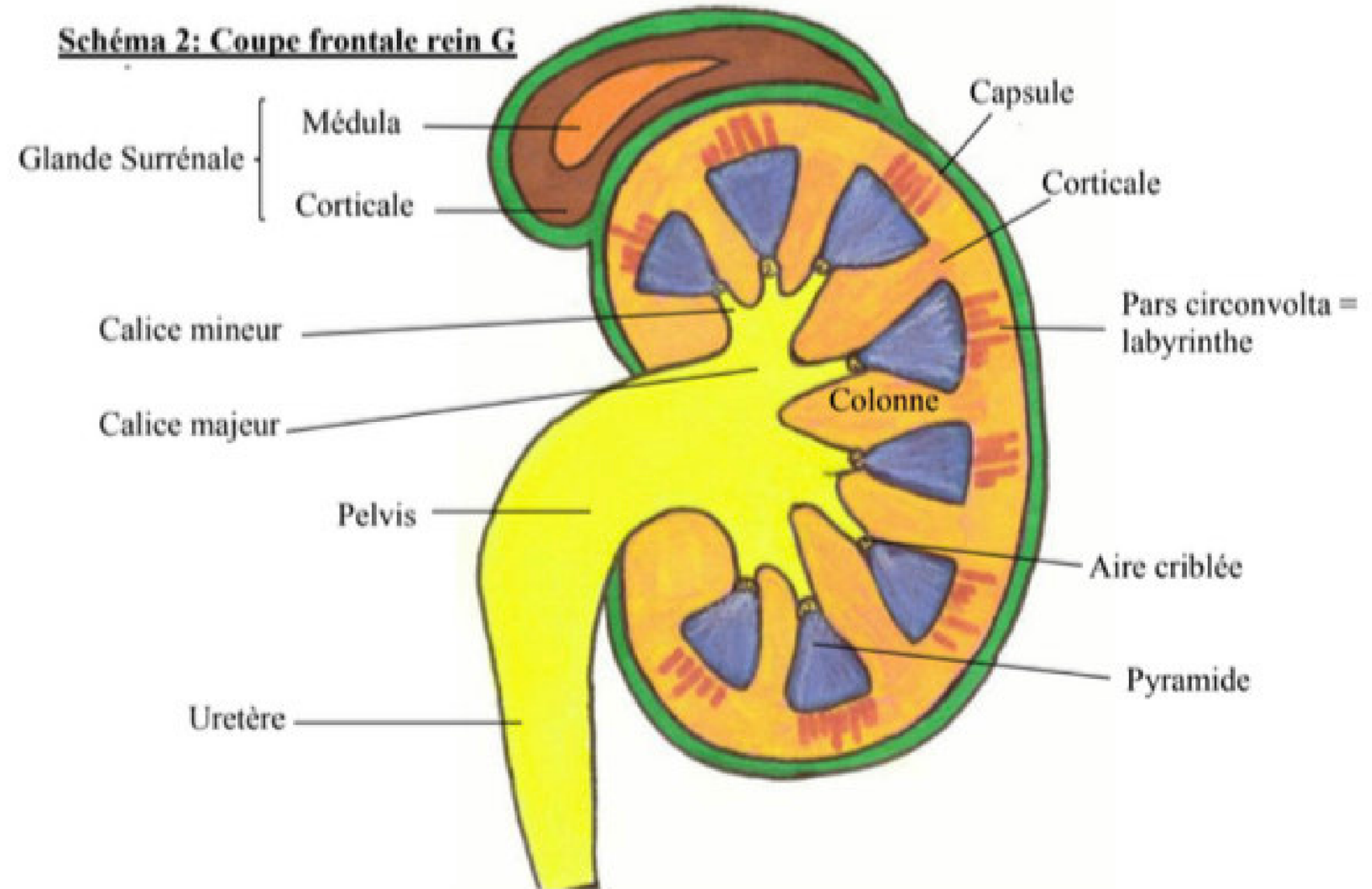


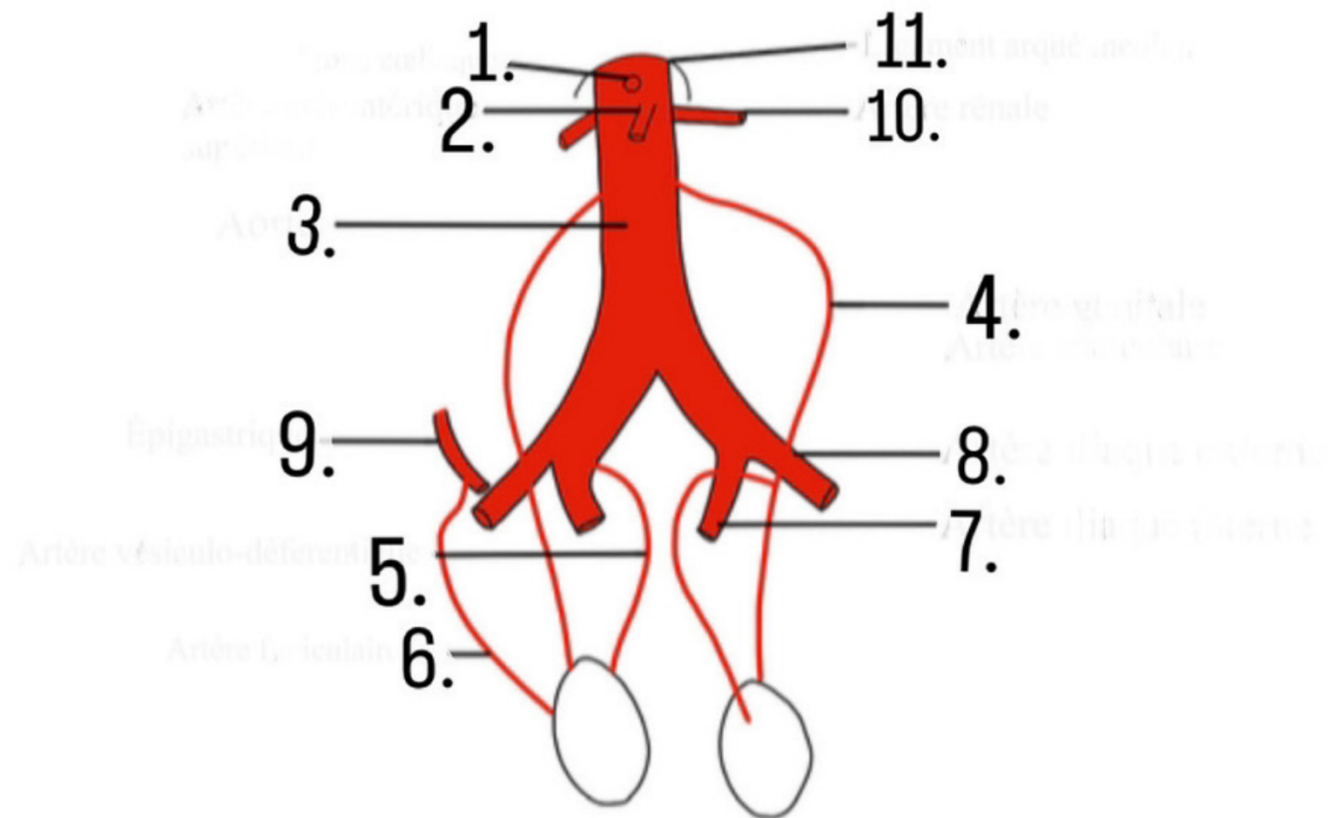
Schéma 2: Coupe frontale rein G



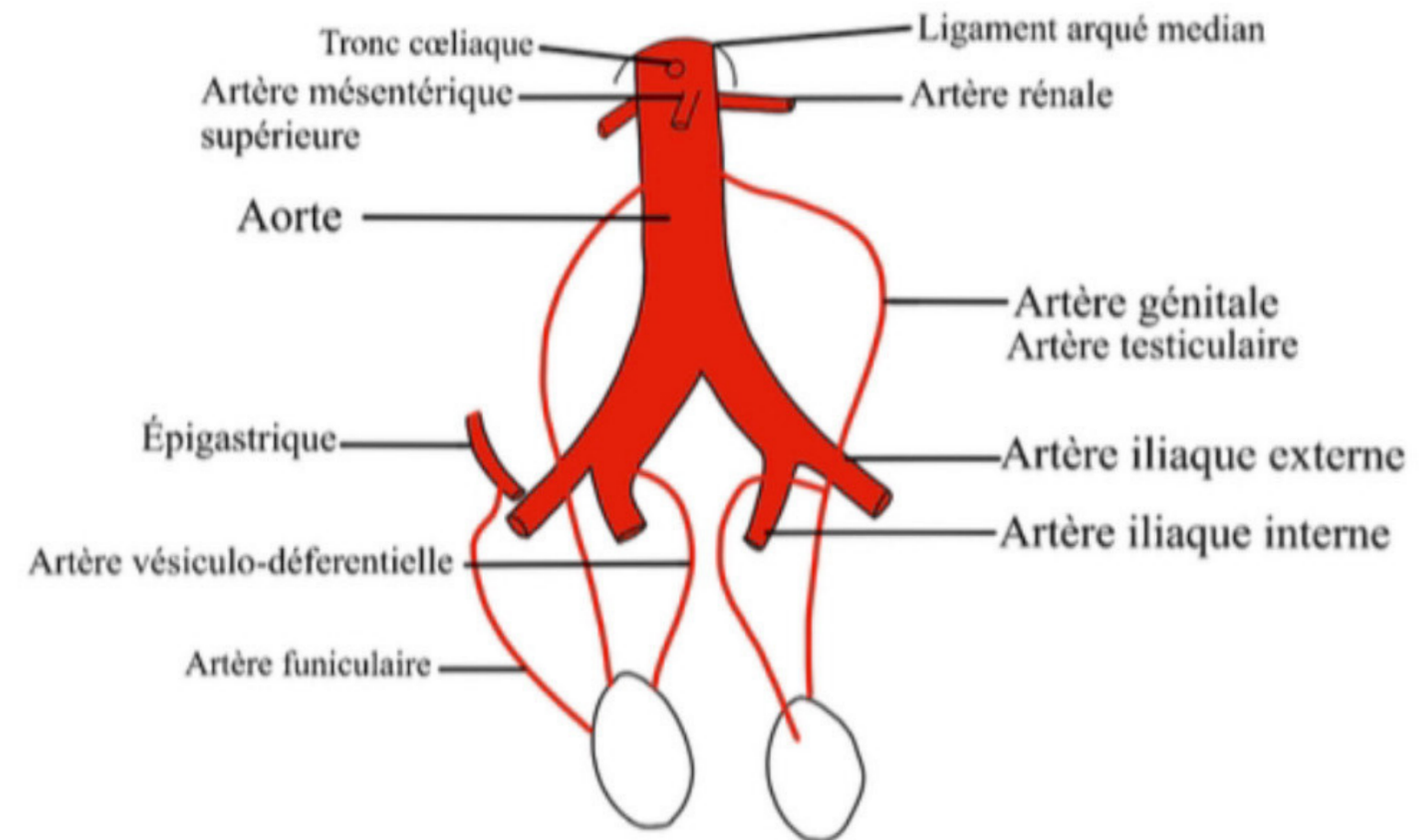
**Schéma 2: Coupe frontale rein G**



**Schéma 17 : Système artériel des gonades masculines**

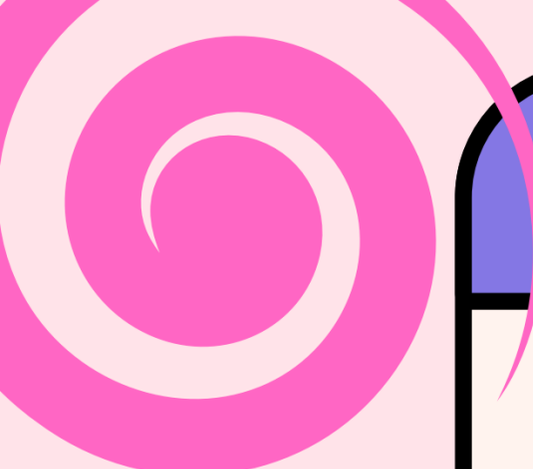


**Schéma 17 : Système artériel des gonades masculines**



Au niveau du scrotum, de la superficie à la profondeur, quelles structures observe-t-on ?



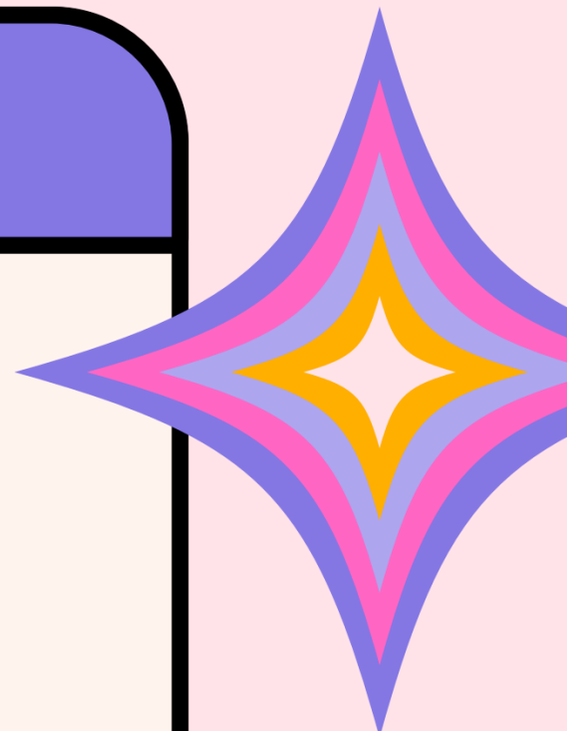
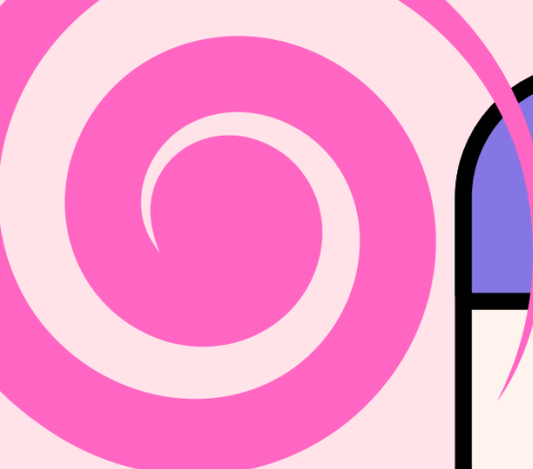


Au niveau du scrotum, de la superficie à la profondeur, quelles structures observe-t-on ?

- La peau
- Le dartos
- Fascia Crémastérique externe (FCE)
- Muscle Crémaster
- Fascia Crémastérique Interne (FCI)
- La Vaginale

Ces structures sont des prolongements d'autres structures... Lesquelles ?



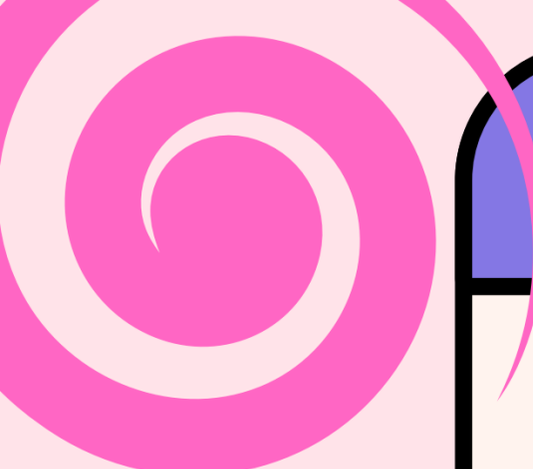


Ces structures sont des prolongements d'autres structures... Lesquelles ?

- La peau
  - muscle grand peaucier abdominal > Le dartos
  - Fascia superficialis > Fascia Crémastérique externe (FCE)  
Oblique Interne > Muscle Crémaster
  - Fascia Transversalis > Fascia Crémastérique Interne (FCI)
  - Péritoine > La Vaginale
- 

Qu'est ce qu'on sent au toucher rectal lors d'un  
adénome prostatique ?  
Et pour un cancer prostatique ?





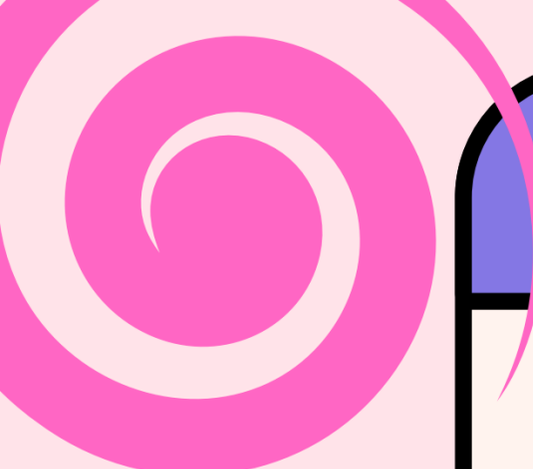
Qu'est ce qu'on sent au toucher rectal lors d'un adénome prostatique ?

Et pour un cancer prostatique ?

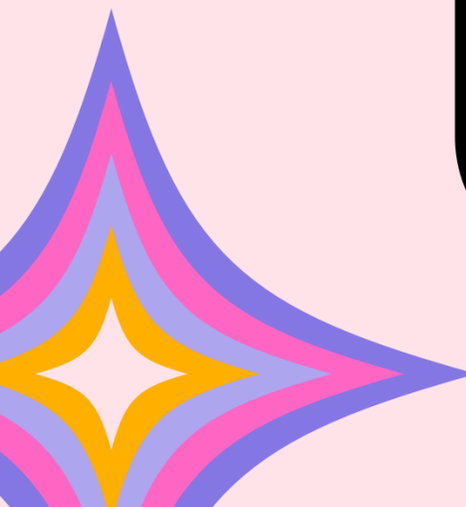
- © **Toucher Rectal de l'Adénome prostatique** : Lorsqu'il y a un adénome prostatique (partie crâniale ++), on sent au toucher rectal une grosse châtaigne caoutchouteuse, lisse et régulière, et on continue à percevoir le sillon médian !!
- © **Toucher Rectal du Cancer prostatique** : Lorsqu'il y a un cancer de la prostate (partie caudale ++), on sent au toucher rectal la forme d'un caillou, c'est dur et c'est squarreux, il va y avoir une **disparition du sillon médian de la prostate.**

C'est koiiii une cryptorchidie ??!





C'est koiiii une cryptorchidie ??!

- **Cryptorchidie** = Descente incomplète, ou complètement absente des testicules, qui resteront en intra abdominales où règne une température de 37°C, ce qui entraine un risque plus élevé de cancer du testicule.
- 

Quelles sont les différentes portions des voies spermatiques ?



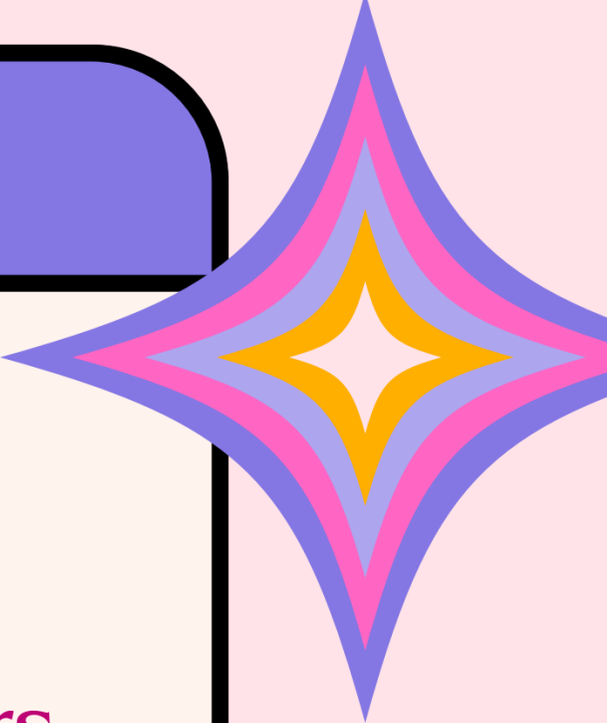
## Quelles sont les différentes portions des voies spermatiques ?

- **Un trajet intra-scrotal** (une portion du canal déférent)
- **Un trajet funiculaire** (une portion du canal déférent qui se trouve dans le canal inguinal, où on y retrouve le passage des voies génitales + les vaisseaux qui irriguent la gonade)
- **Un trajet pariétal** (portion de canal déférent qui croise les vaisseaux, en passant au-dessus de l'uretère, puis qui va se terminer par une dilatation qu'on appelle l'ampoule déférentielle. Cette ampoule déférentielle s'unie à un « sac replié sur lui-même » qui est la vésicule séminale pour former le canal éjaculateur **QUI EST STRICTEMENT INTRA PROSTATIQUE**)
- **Un trajet prostatique**

LA QUESTION QUI NOUS A TOUS TUE  
(oui j'en fais des cauchemars)

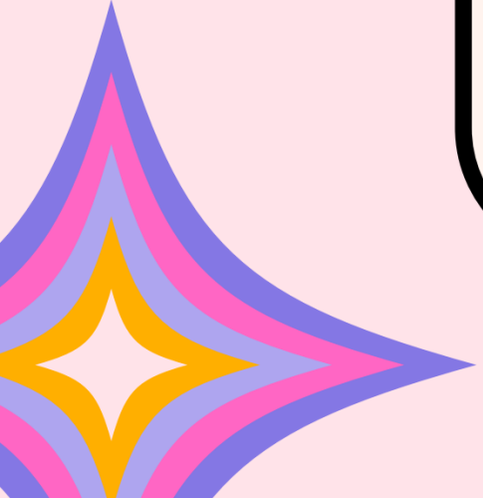
Comment se forment (et par quels canaux) nos chers  
et tendres CANAUX EJACULATEURS ???





LA QUESTION QUI NOUS A TOUS TUE  
(oui j'en fais des cauchemars)

Comment se forment (et par quels canaux) nos chers  
et tendres CANAUX EJACULATEURS ???

- Il répète que l'union de l'**ampoule déférentielle** (= dilatation du canal déférent) et du **canal de la vésicule séminale**, se fait juste au-dessus de la base de la prostate et rentre **DANS LA PROSTATE** pour former **le canal éjaculateur**, cela se passe à droite et à gauche.
- 

Comment Pr. Baqué délimite la prostate craniale et la prostate caudale ??



## Comment Pr. Baqué délimite la prostate craniale et la prostate caudale ??

- Un **plan pré-séminal**, en avant du sillon séminal transverse de la prostate et en haut des canaux éjaculateurs, que l'on va appeler la **prostate crâniale centrale**. Cette partie-là possède peu de glandes, environ 30% et est sensible aux **œstrogènes**.
- Un **plan rétro-séminal**, en bas des canaux éjaculateurs (et donc en arrière du sillon séminal transverse de la prostate), que l'on va appeler prostate caudale périphérique. Cette partie-là est riche en tissu glandulaire et très sensible aux **androgènes**.

-

A vous !! Vous avez des jolies petites questions ? <3

