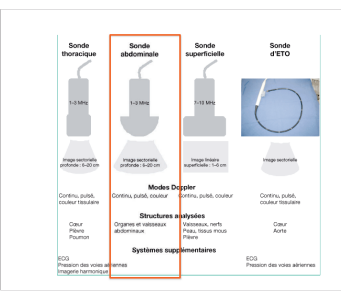
# Echographie normale de la cavité abdomino pelvienne et du rétro péritoine

Dr Chiavassa Gandois
PPR Imagerie Médicale Toulouse
Purpan

- Moyen simple
- Non invasif
- Amélioration de la pertinence d'un examen clinique
- Difficile en réanimation/ contexte durgence : dyspnée, échogénicité moindre...

#### Préalable technique

- Choix de la sonde
- Optimisation de limage:
  - Profondeur
  - Position de la focale
- Utilisation du Doppler couleur



- · Acquisition de coupes de références ++
- Etude dynamique
- Coopération du patient

#### **FOIE ET VOIES BILIAIRES**

#### Aspect échographique normal

- Contours réguliers
- Echo structrure homogène et iso échogène au parenchyme rénal
- Veine porte: < 12 mm, paroi fine hyperéchogène, flux hépatopète
- VSH: <10 mm pas de paroi visible
- Artère hépatique: < 5mm

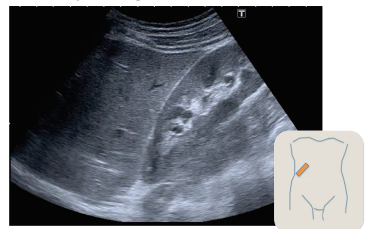
#### Aspect échographique normal

- Vésicule: paroi fine < 3mm, de contenu anéchogène, à jeun.
- VBP: < 6 mm (10 mm si cholécystectomie)
- VBIH: structure canalaire anéchogène satellite du réseau porte

#### Coupe longitudinale foie gauche

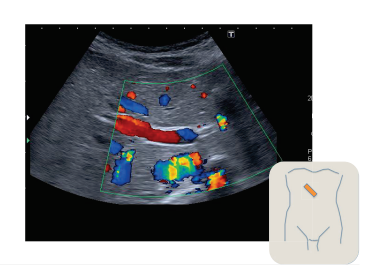


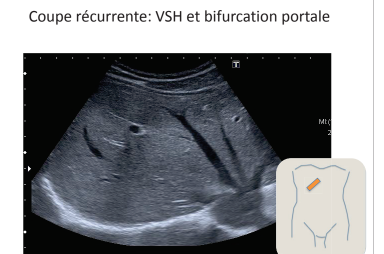
### Coupe longitudinale foie droit

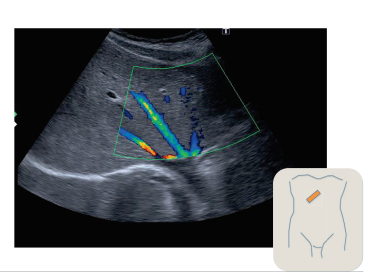


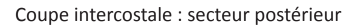
### Coupe oblique : VBP et veine porte

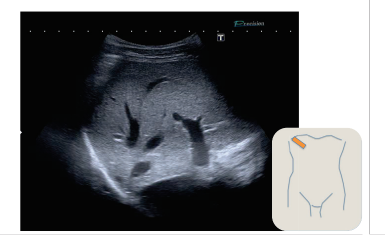




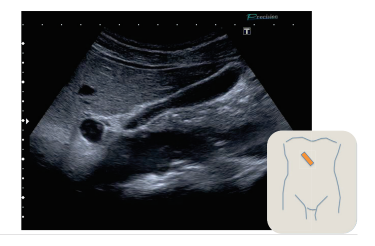








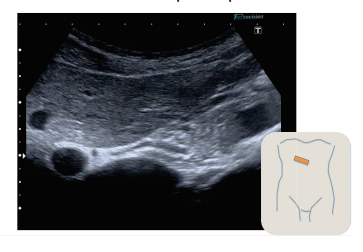
Vésicule biliaire



Vésicule biliaire



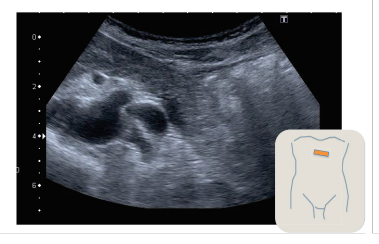
Voie biliaire principale

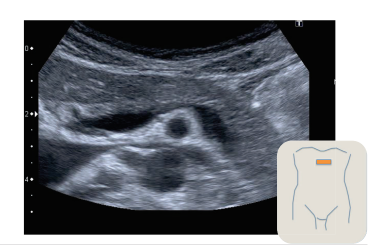


#### **PANCRÉAS**

- Arche en avant de la veine splénique
- Echostructure homogène discrètement hyperéchogène / foie
- Involution graisseuse avec l'âge
- Wirsung mm
- 3 coupes transversales: isthme, corps, queue
- Coupe longitudinale passant par le pédicule biliaire







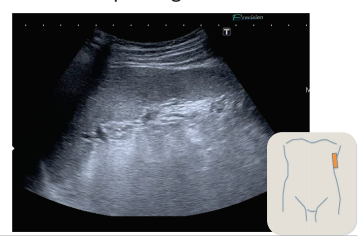
Coupe axiale : VBP et tête



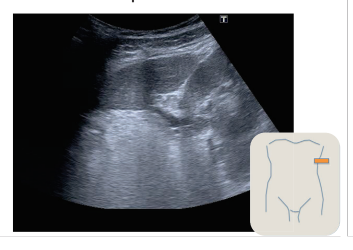
**RATE** 

- Échostructure homogène
- Iso échogène au foie
- Coupe longitudinale : parallèle à la 10ème côte
- Coupe transversale: perpendiculaire à l'axe de la 10<sup>ème</sup> côte

### Coupe longitudinale



### Coupe axiale



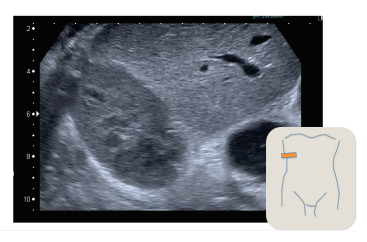
#### REINS

- Coupe longitudinale
- Coupes axiales polaires et au hile
- Cortex: épaisseur régulière, hypoéchogène au foie, homogène.
- Sinus: graisseux hyperéchogène
- Appareil excréteur non visualisé à l'état normal

## Coupe longitudinale



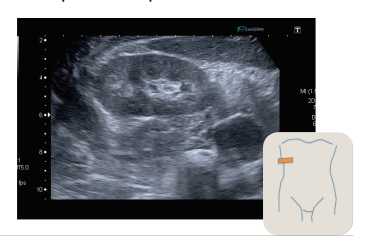
# Coupe axiale polaire supérieure



Coupe axiale au hile



Coupe axiale polaire inférieure



ESPACE DE DIFFUSION DES ÉPANCHEMENTS

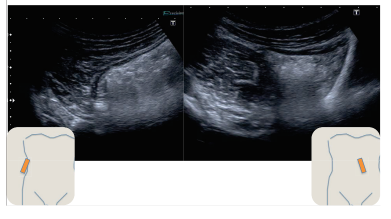


Cul de sac de Douglas





# Gouttières pariéto-coliques



#### Exemple de compte rendu type normal

#### ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

#### Indication:

#### Résultats:

- Le foie est de taille normale, de contours réguliers, d'échostructure homogène.
- Il n'y a pas de dilatation des voies biliaires intra ou extra hépatique
- La vésicule est alithiasique, de paroi fine.
- Les reins sont de taille normale, bien différencié sans dilatation pyelocalicielle.
- Aspect échographique normal de la rate, du pancréas et du rétropéritoine.
- Vessie de paroi fine, de contenu liquidien transonore.
- Absence d'épanchement liquidien intra péritonéal.

#### Conclusion: