



Imagerie Digestive – L2

Foie, Pancréas, Tube Digestif ; Urgences

Dr. L'HUILLIER & Pr. MILOT

*Hospices Civils de Lyon
Hôpital Edouard Herriot*



Programme

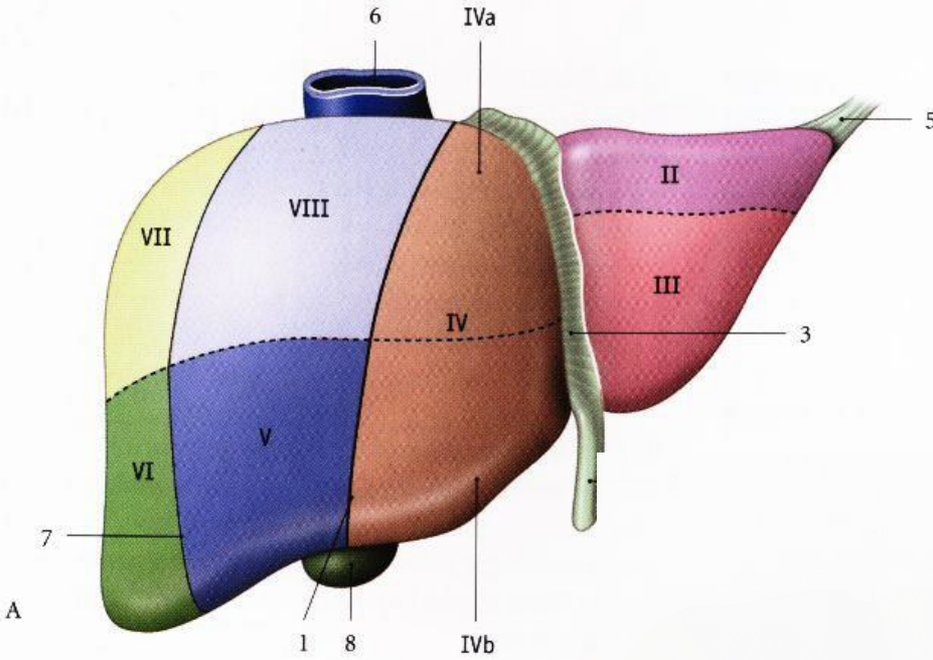
- **Sémiologie élémentaire en radiologie**
- **Foie et voies biliaires**
- **Pancréas**
- **Urgences digestives**
 - Douleur abdominale febrile : appendicite, iléite, diverticulite, colite, etc...
 - Douleur abdominale d'origine biliaire
 - Ischémie mésentérique artérielle et veineuse
 - Saignement d'origine digestif
 - Ulcère gastro-duodéal

Sémiologie élémentaire

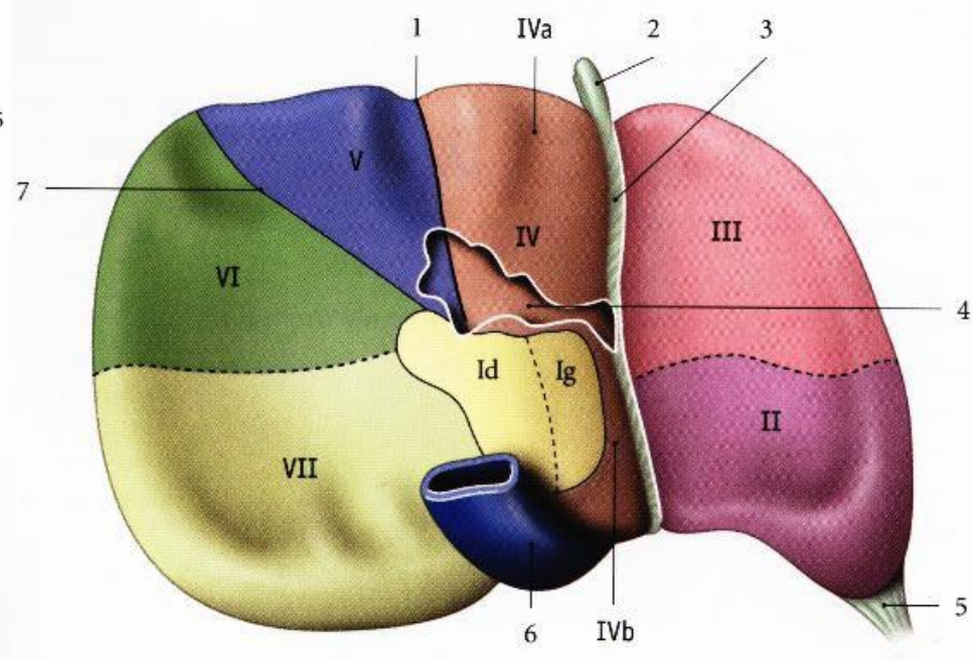
Gamme de gris	Echographie	Scanner	IRM
Noir gris	Anéchogène Hypoéchogène	Hypodense	Hyposignal
Même signal que la structure de référence	Isoéchogène	Isodense	Isosignal
Blanc	Hyperéchogène	Hyperdense	Hypersignal

Foie et voies biliaires

Segmentation hépatique



Vue Antérieure



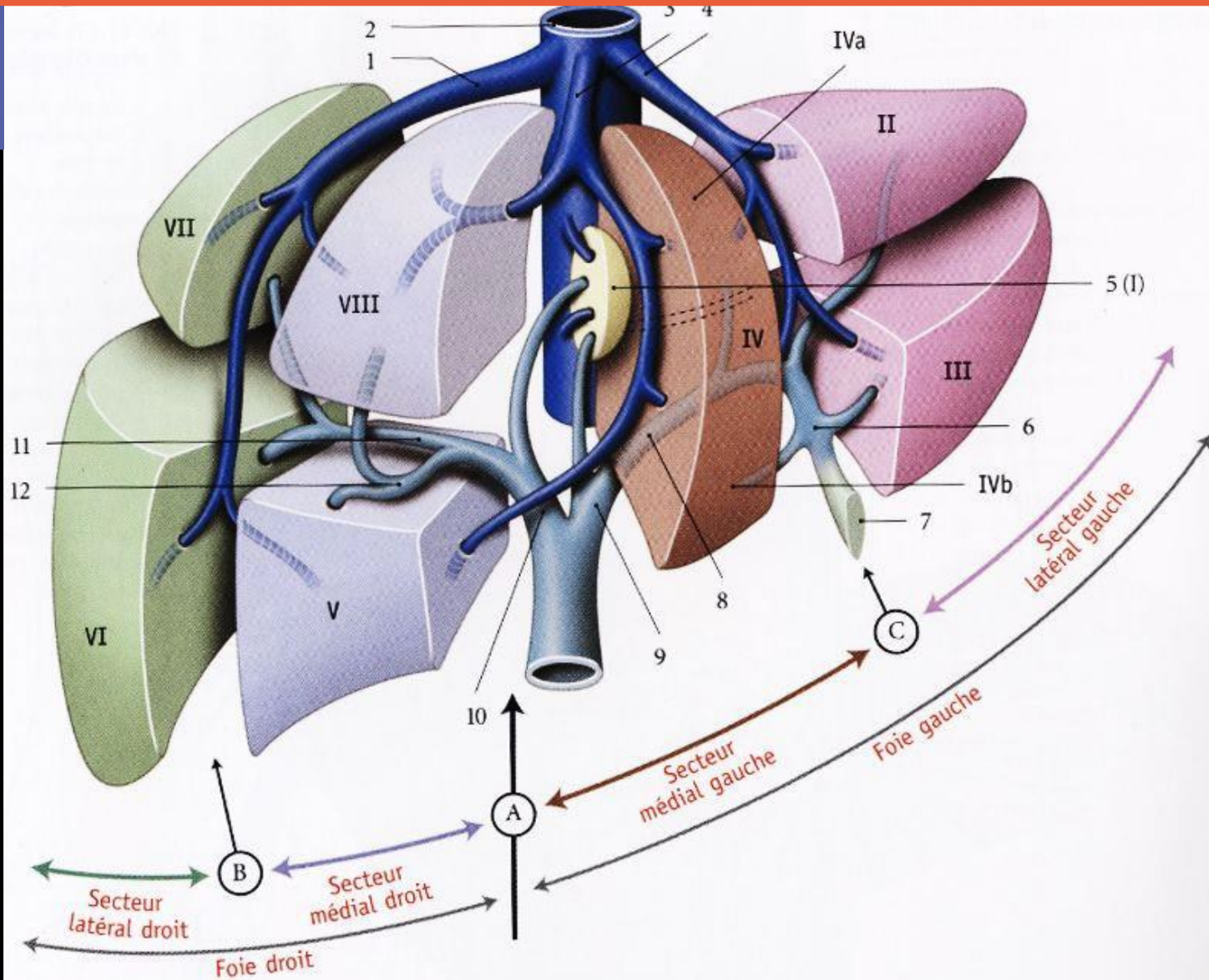
Vue Inférieure

1. Fissure principale
2. Ligament Rond
3. Ligament Falciforme
4. Hile hépatique
5. Appendice fibreux
6. Veine cave inférieure
7. Fissure droite
8. Vésicule biliaire

Foie et voies biliaires

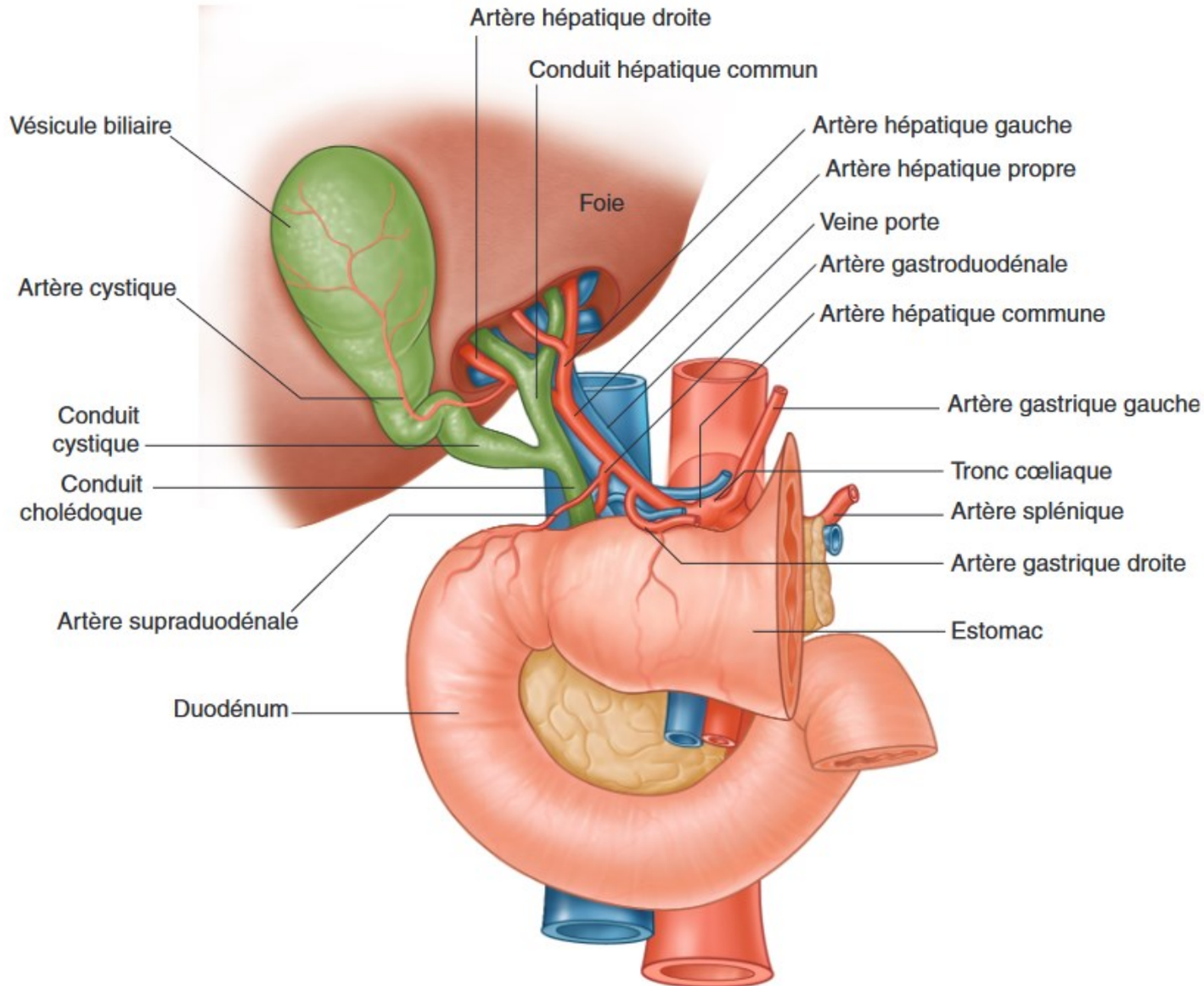
Segmentation hépatique

- A. Fissure principale
- B. Fissure droite
- C. Lig^t falciforme
- 1. V. Hépatique D
- 2. V. cave inférieure
- 3. V. hépatique Moy
- 4. V. Hépatique G
- 5. Lobe caudé (S.I)
- 6. Portion ombilicale de la branche portale gauche
- 7. Lig^t rond
- 8. Portion transverse de la branche portale gauche
- 9. Branche portale G
- 10. Branche portale D^{te}
- 11. et 12. Branches portales antérieure et postérieure D^{tes}



Foie et voies biliaires

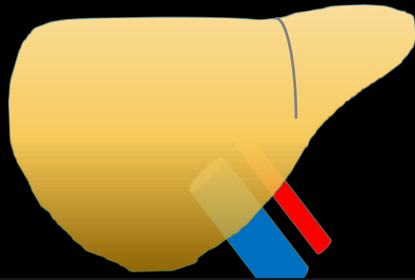
Hile hépatique



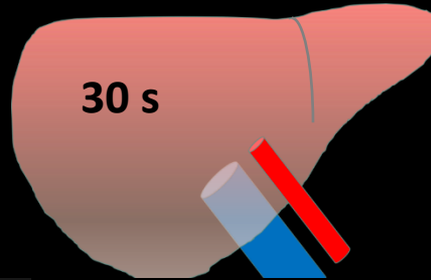
Foie et voies biliaires

La perfusion hépatique

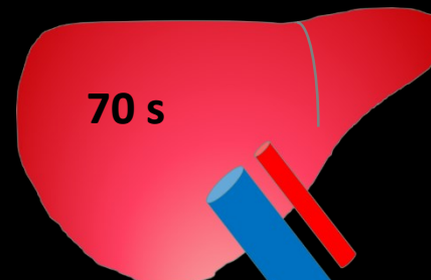
Pré-contraste



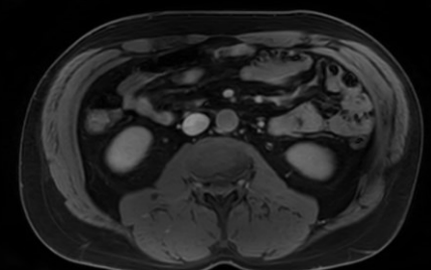
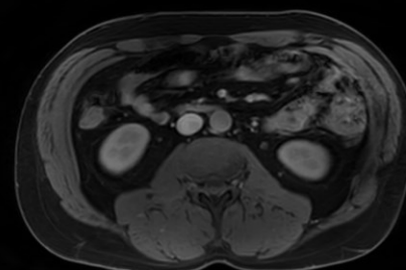
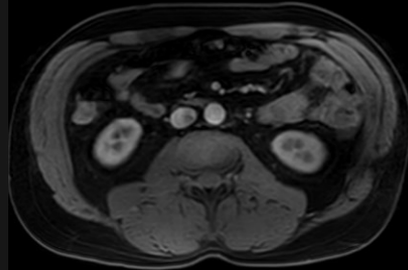
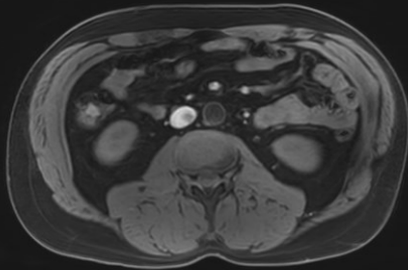
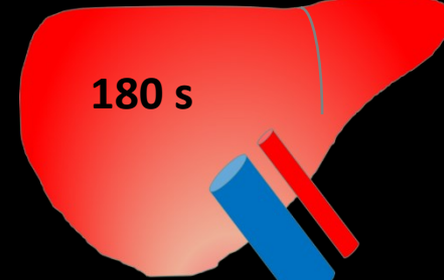
Phase artérielle



Phase portale



Phase tardive



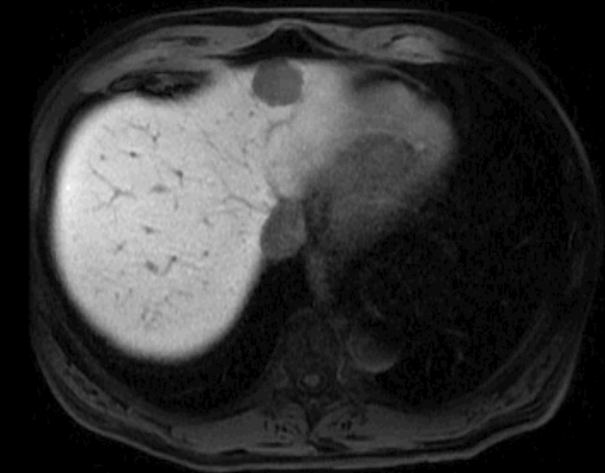
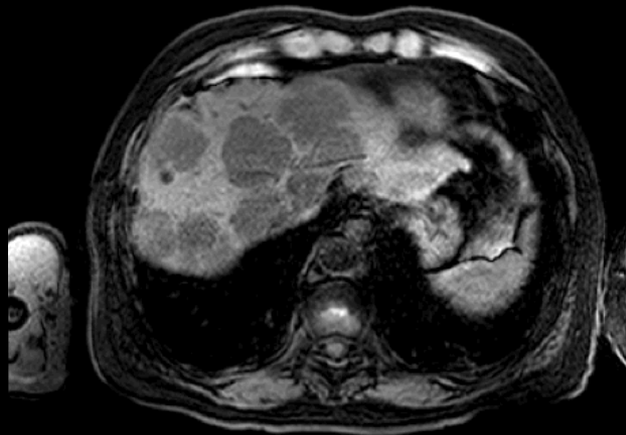
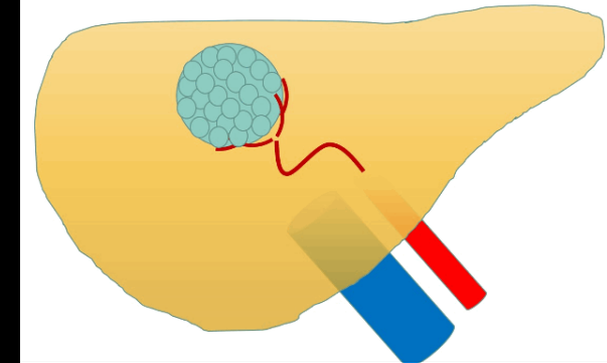
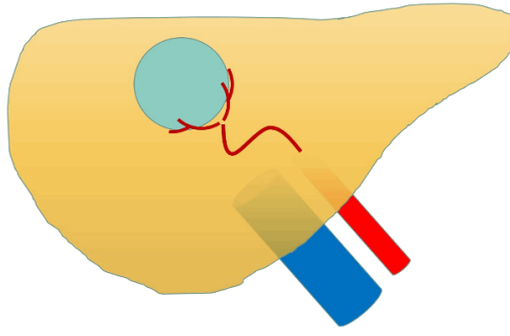
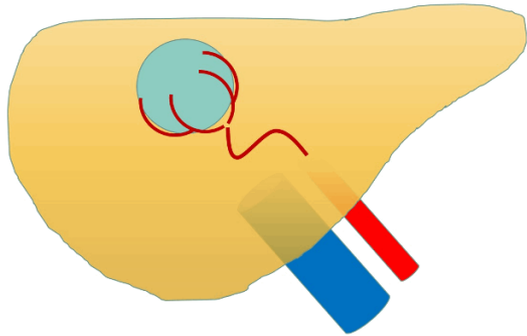
Foie et voies biliaires

La perfusion hépatique – Les différents types de lésions

Hypervasculaire

Hypovasculaire

A remplissage progressif

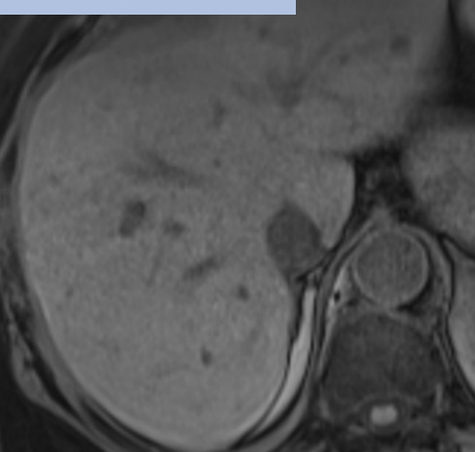


Foie et voies biliaires

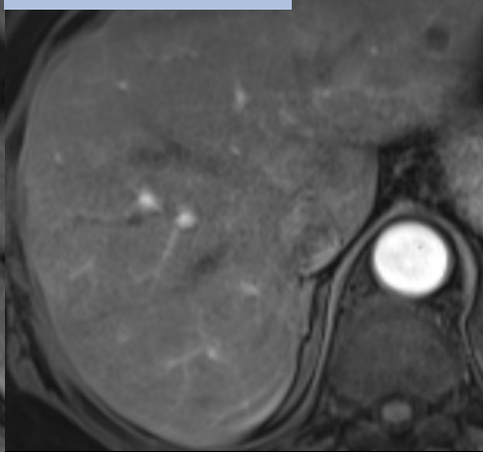
Tumeurs hépatiques bénignes

Kyste biliaire simple

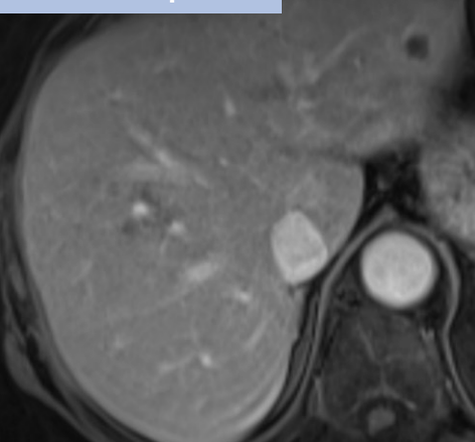
T1 Fat Sat sans IV



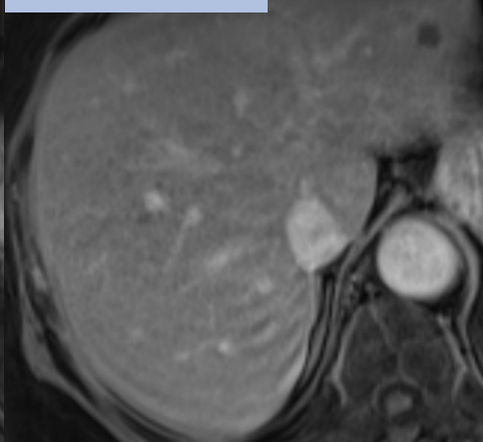
T1 Fat Sat artériel



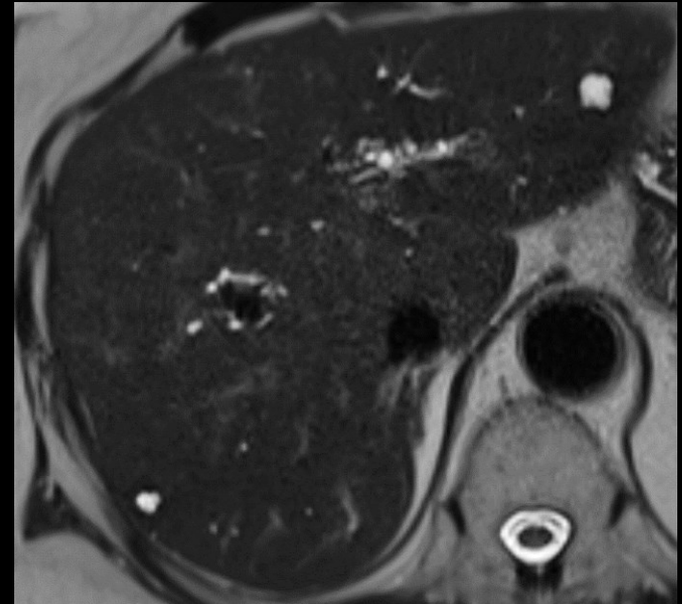
T1 Fat Sat portal



T1 Fat Sat tardif



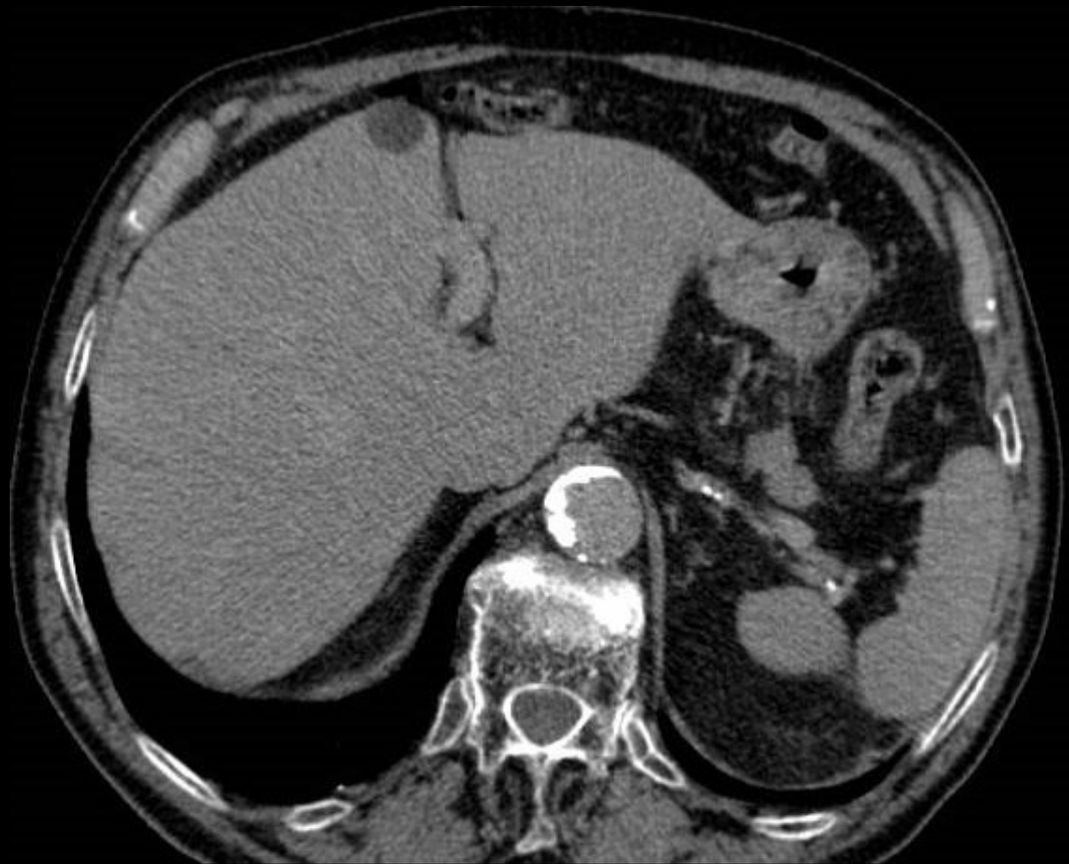
- **Formation bien limitée, aux contours réguliers en hypersignal T2 liquidien.**
- **Pas de prise de contraste** après injection, sur tous les temps d'injection.



Foie et voies biliaires

Tumeurs hépatiques bénignes

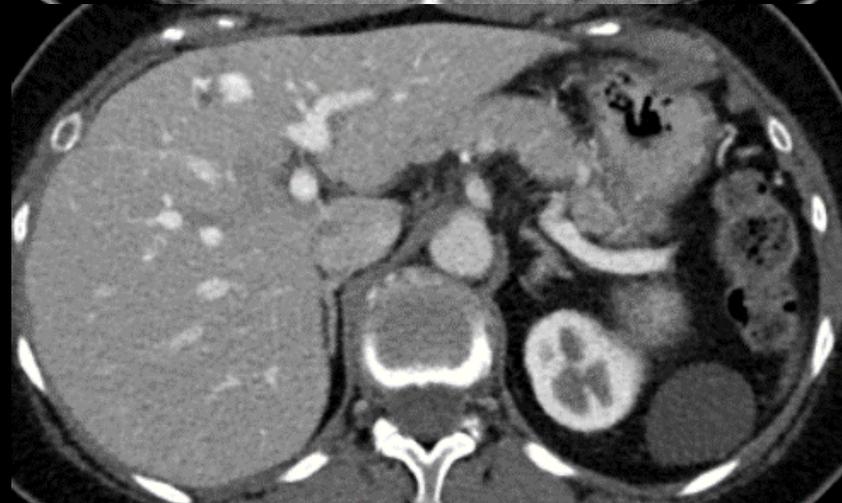
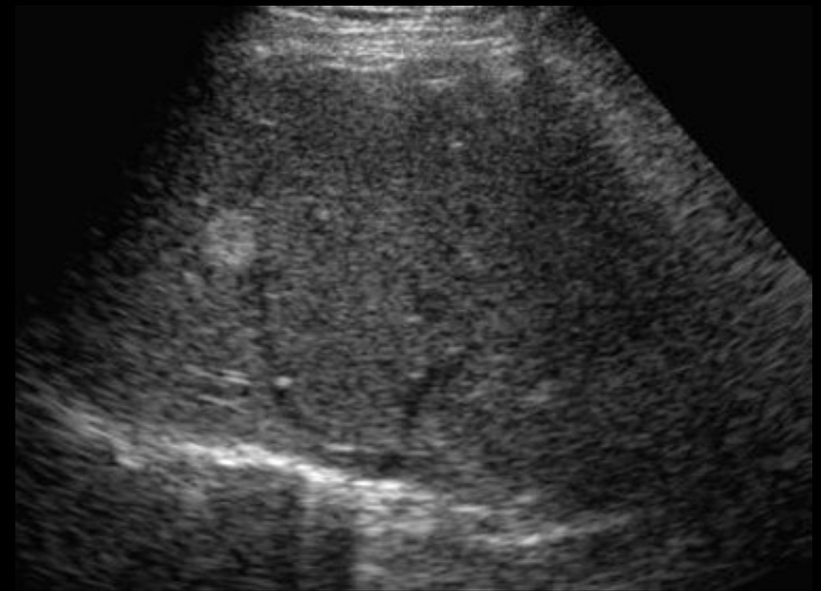
Kyste biliaire simple



Foie et voies biliaires

Tumeurs hépatiques bénignes

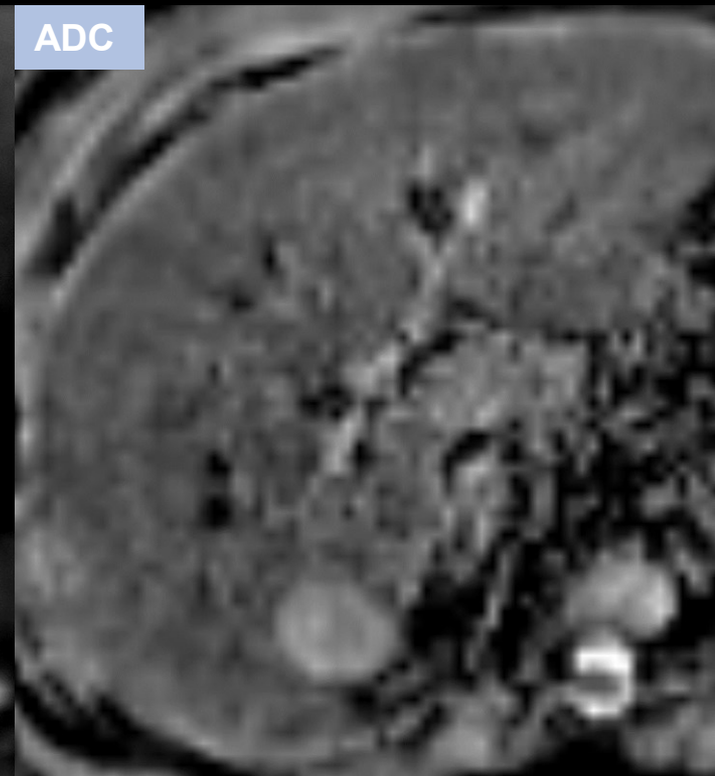
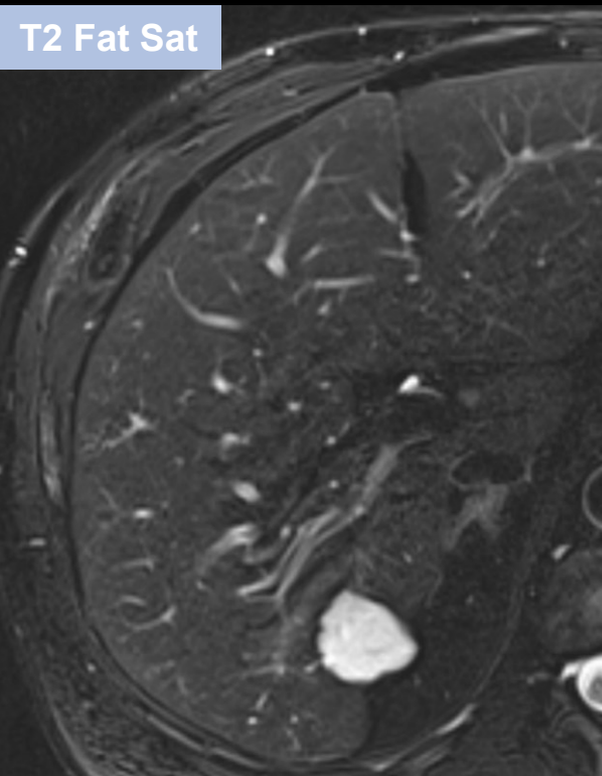
Hémangiome hépatique



Foie et voies biliaires

Tumeurs hépatiques bénignes

Hémangiome hépatique

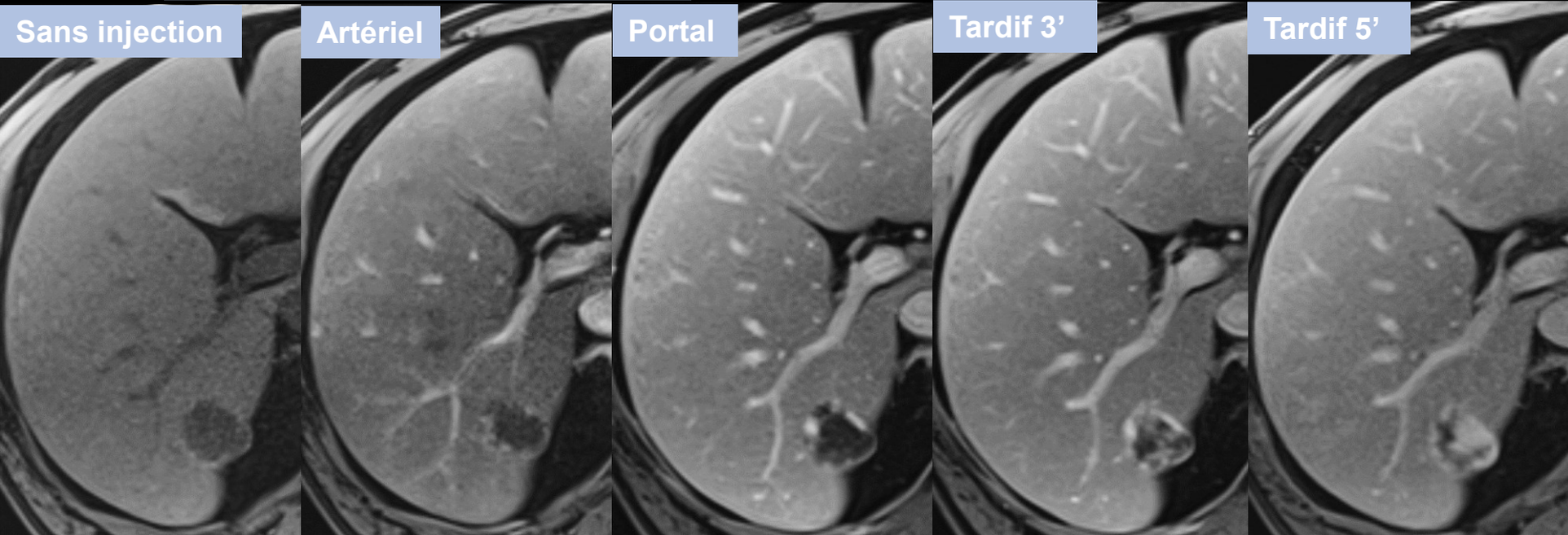


- Tumeur **bien limitée** en **hypersignal T2**, **quasiment liquidien**.
- **Hypersignal Diffusion**, **sans restriction de la diffusion (ADC élevé)**.

Foie et voies biliaires

Tumeurs hépatiques bénignes

Hémangiome hépatique

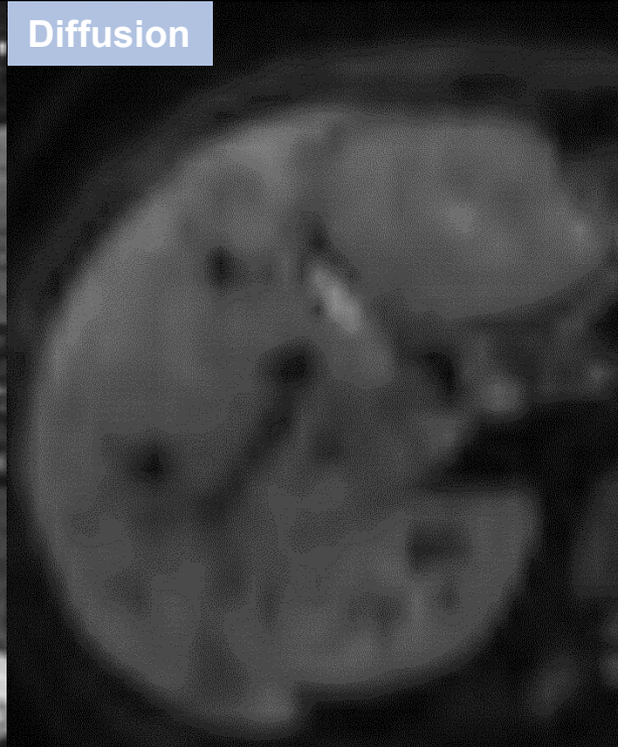


- L'angiome typique est en **hyposignal T1 spontané** et **son rehaussement après injection est caractéristique** :
 - **Prises de contraste en « mottes » périphériques discontinues dès le temps artériel.**
 - **Rehaussement de la périphérie vers le centre sur le temps plus tardifs avec remplissage +/- complet de la lésion.**

Foie et voies biliaires

Tumeurs hépatiques bénignes

Hyperplasie Nodulaire Focale



- Tumeur de taille variable (peut être de grande taille), **bien limitée, aux contours réguliers.**
- Foie à priori sain.

- **Isosignal par rapport au foie sain, avec une petite zone centrale en « étoile » en hypersignal T2 (cicatrice centrale).**
- Pas d'hypersignal diffusion.

Foie et voies biliaires

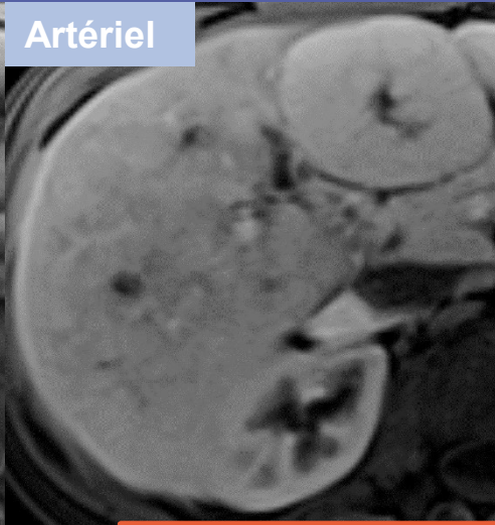
Tumeurs hépatiques bénignes

Hyperplasie Nodulaire Focale

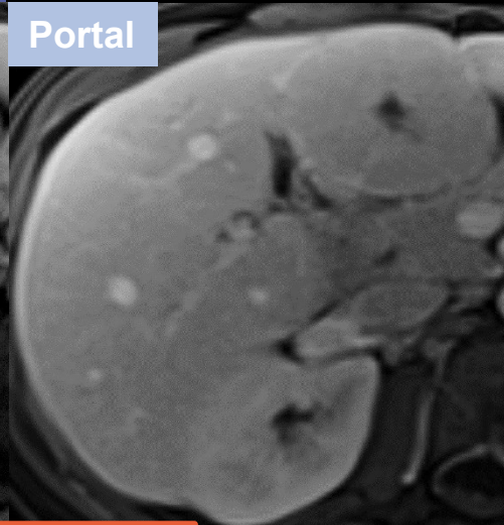
Sans IV



Artériel

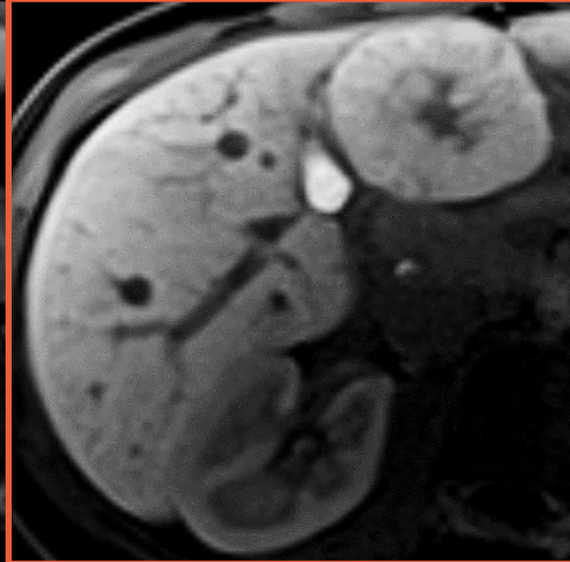
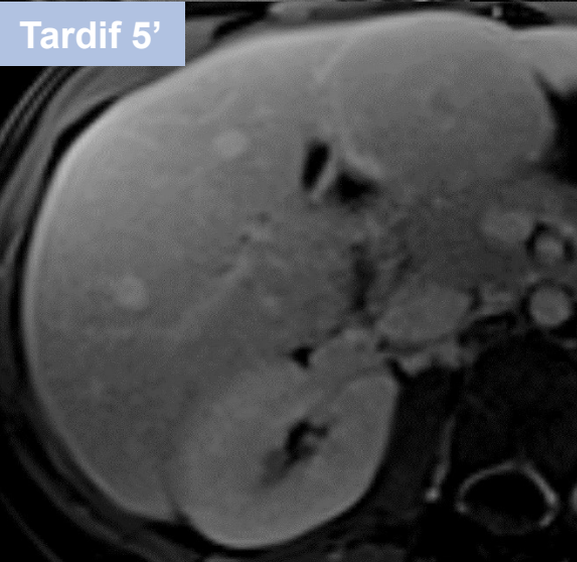


Portal



- **Isosignal** au foie en T1 sans IV.
- **Rehaussement intense** au temps artériel en « mûre ».

Tardif 5'

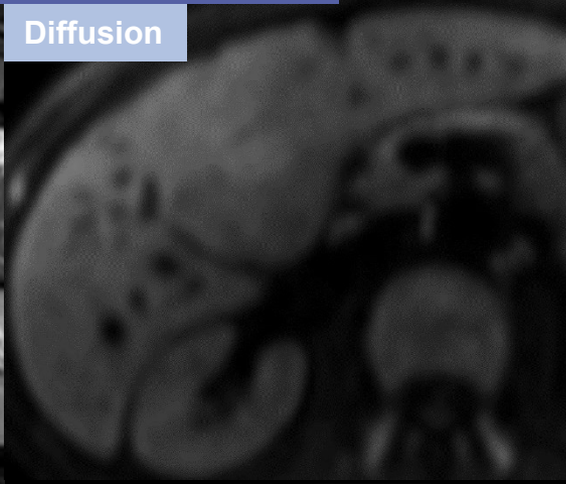
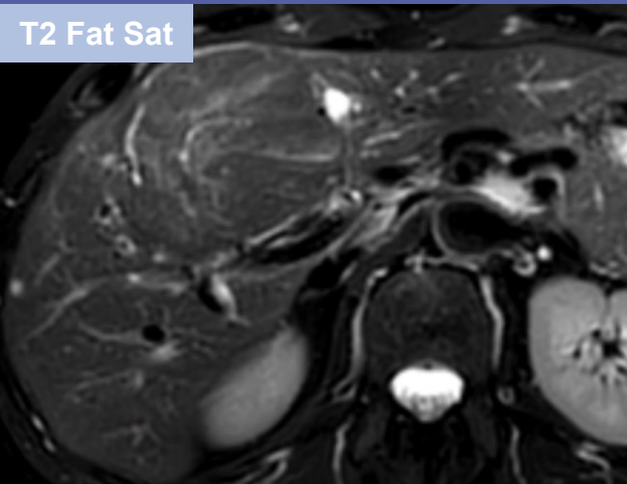


- **Pas de lavage** aux temps plus tardifs, mais **rehaussement de la cicatrice centrale**.

Excrétion tardive (2h) de gadolinium hépatospécifique (Multihance®)

Foie et voies biliaires

Tumeurs hépatiques bénignes



Adénomes hépatiques



Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose :

- Définition :
 - Désorganisation de l'architecture hépatique en rapport avec une fibrose hépatique, irréversible.
 - Sa définition est **histologique** (examen au microscope), mais il existe des signes radiologiques évocateurs.
- Causes :
 - Les plus fréquentes : Alcool, VHB, VHC, NASH.
 - Moins fréquentes : Cirrhose biliaire primitive, Cholangite sclérosante primitive, Budd chiari, hépatite auto-immune.
 - Rares : Maladie de Wilson, Déficit en $\alpha 1$ anti-trypsine.

Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose :

- Clinique :
 - Souvent asymptomatique.
 - Les signes cliniques sont tardifs et traduisent une cirrhose avancée (ascite, encéphalopathie, splénomégalie)
 - Signes cutanés : dilatations veineuses, gynécomastie.
- Biologie :
 - Insuffisance hépato-cellulaire : augmentation de la bilirubinémie, diminution de l'albumine, diminution des facteurs de coagulation, thrombopénie (**risque de saignement**).

Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose :

- Imagerie :

Dysmorphie hépatique

- Initialement hépatomégalie, puis atrophie terminale
- Contours bosselés
- Hypertrophie du lobe gauche (II-III) et du segment I
- Atrophie du lobe droit
- Aspect hétérogène du parenchyme hépatique
- Parfois nodules de régénération

Hypertension Portale

- Splénomégalie
- Voies de dérivation porto - systémiques (varices)
- Ascite
- Ralentissement voire inversion du flux portal (échographie)
- Thrombose portale
- Epaissement parois coliques

Autres signes

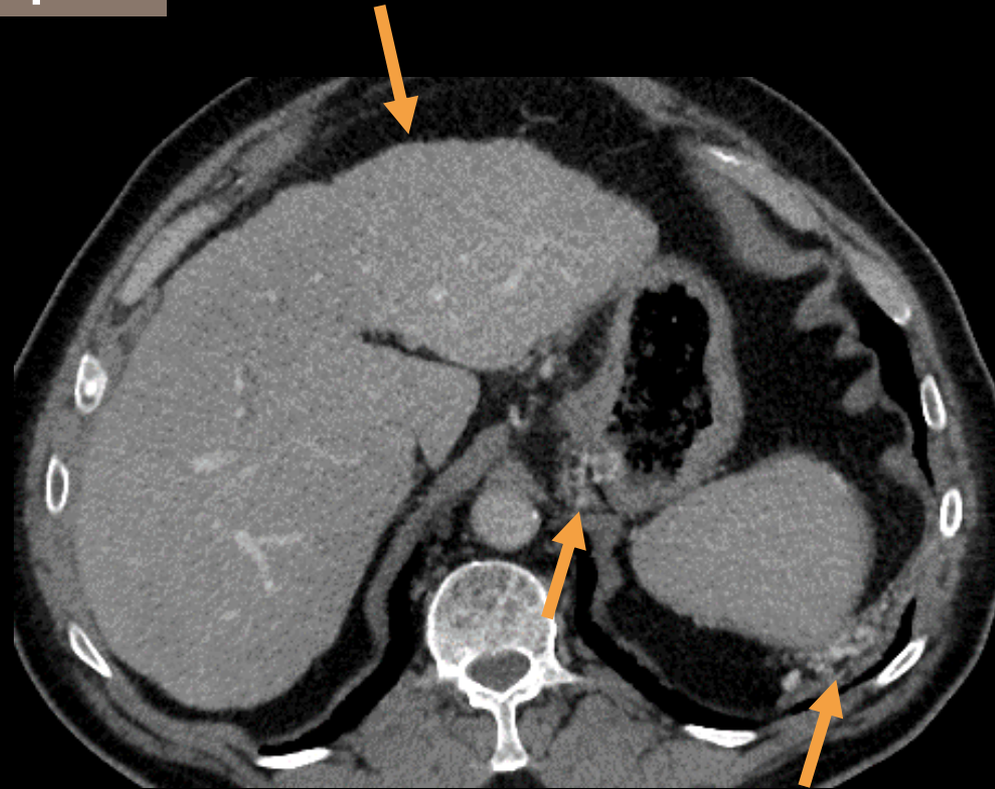
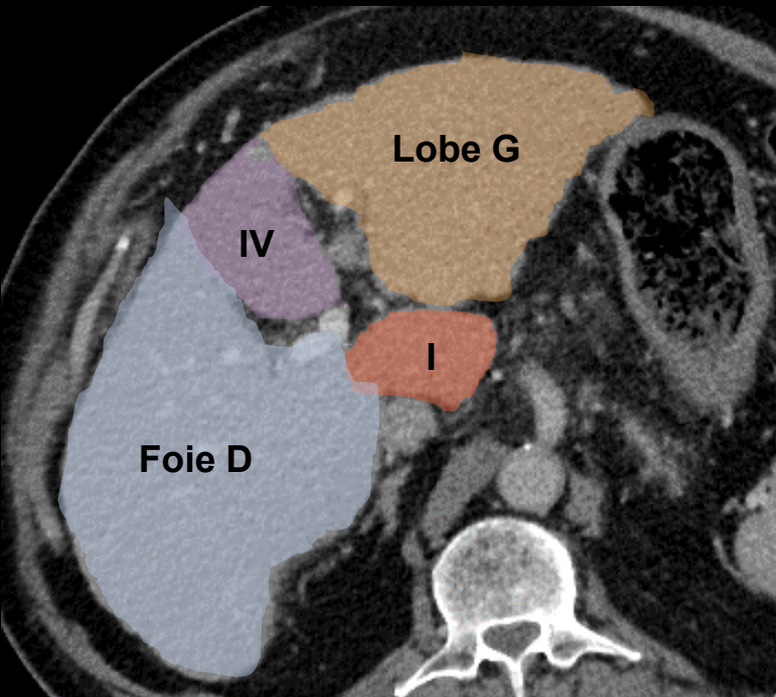
- Calculs vésiculaires pigmentaires
- Gynécomastie
- Stéatose hépatique

Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose : Dysmorphie hépatique

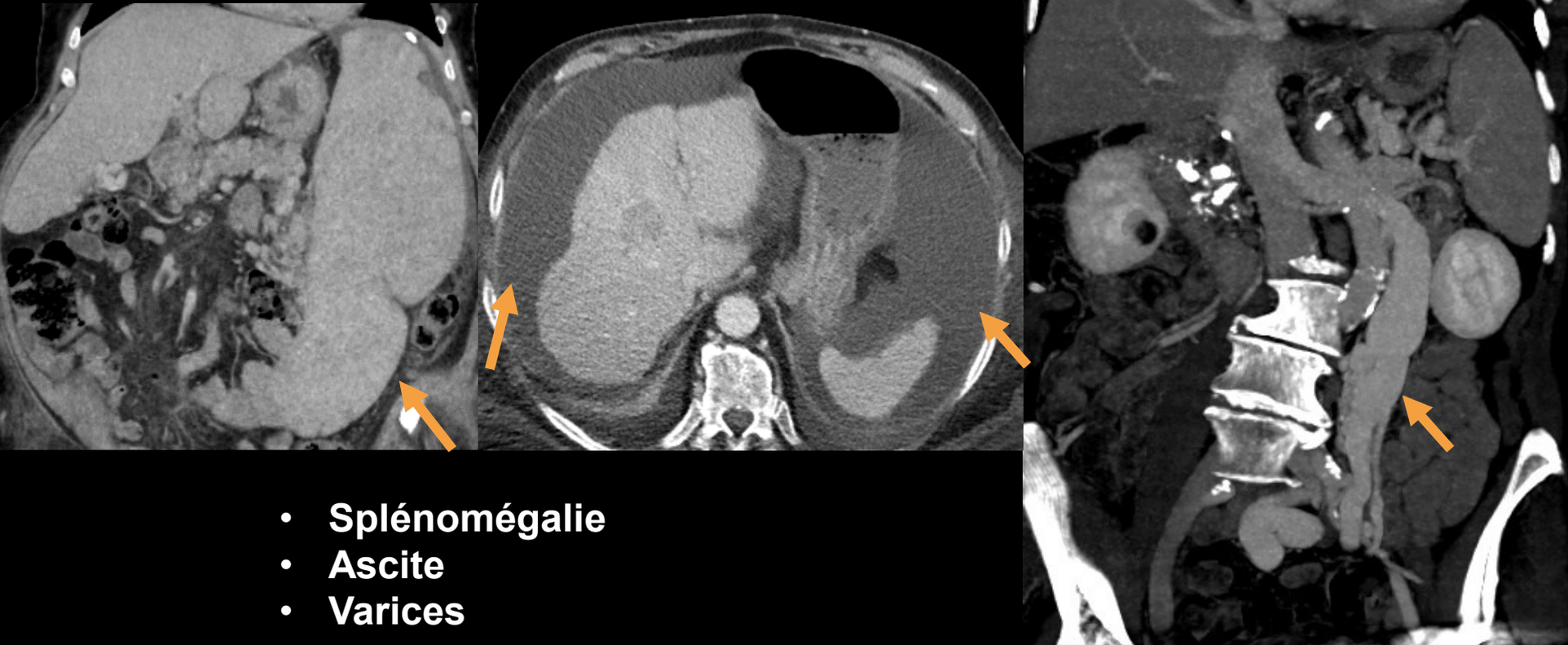


Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose : **Hypertension Portale**



Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose : Dépistage du CHC

- **Le meilleur examen pour surveiller une cirrhose hépatique est l'IRM hépatique avec injection.**
- Le scanner est utilisé lorsqu'il existe des contre-indications à l'IRM (pace-maker, corps étrangers intra-oculaires).
- Le carcinome hépatocellulaire (CHC) est la tumeur maligne primitive hépatique la plus fréquente.
- Le CHC est habituellement développé sur un foie cirrhotique, mais pas toujours.

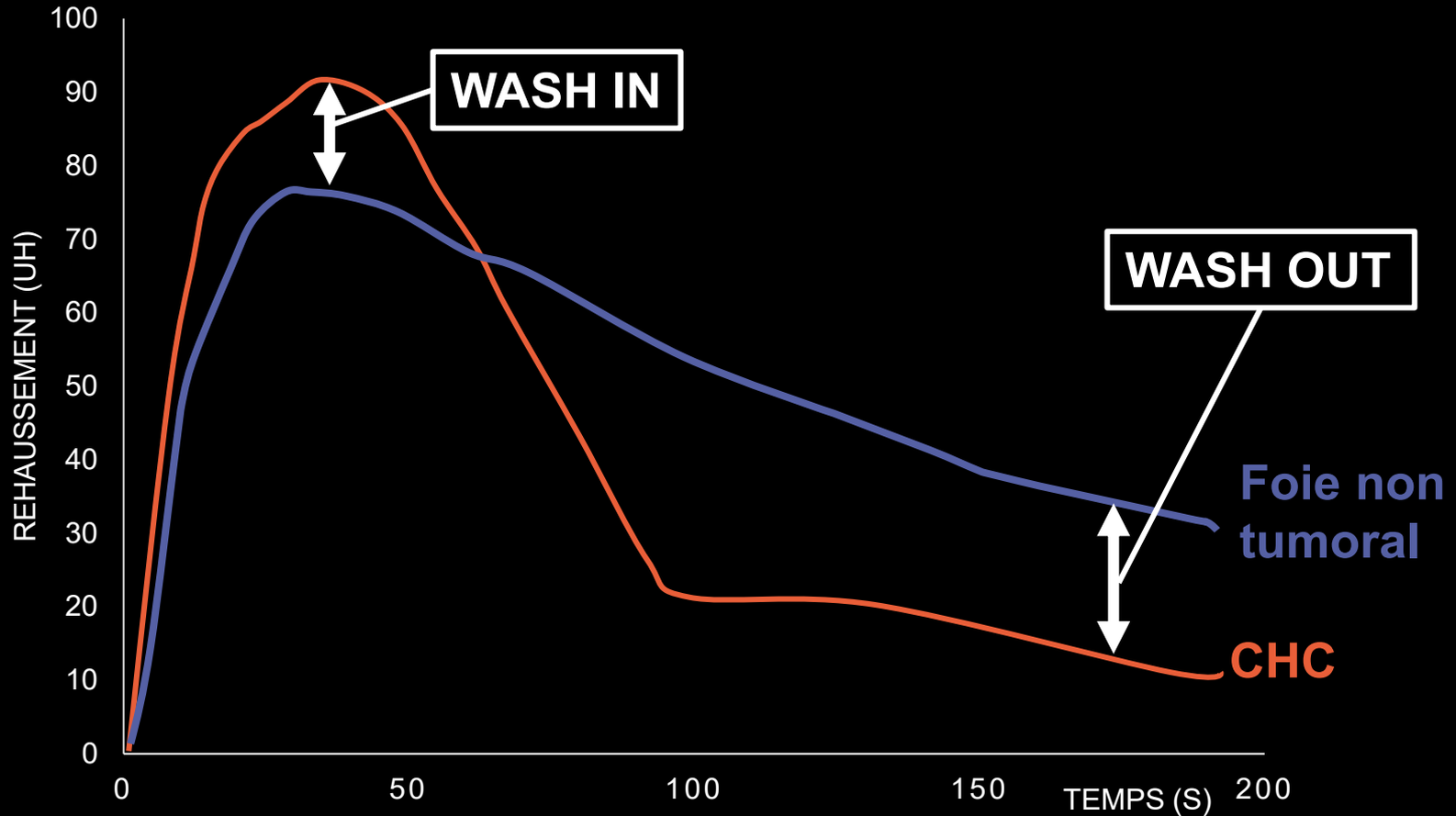
Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)

Cirrhose :

Dépistage du CHC

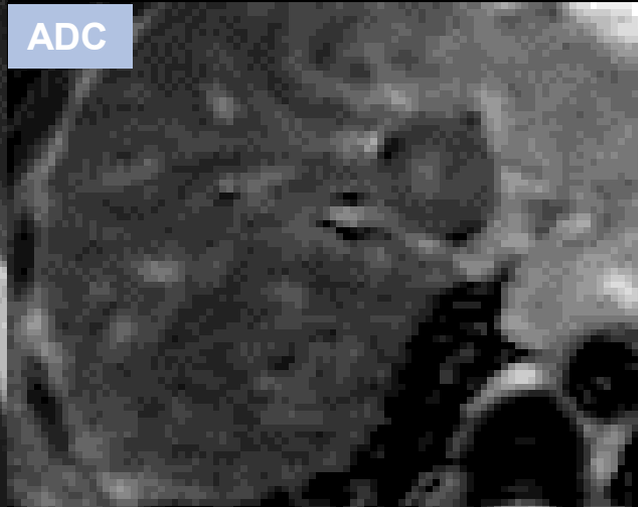
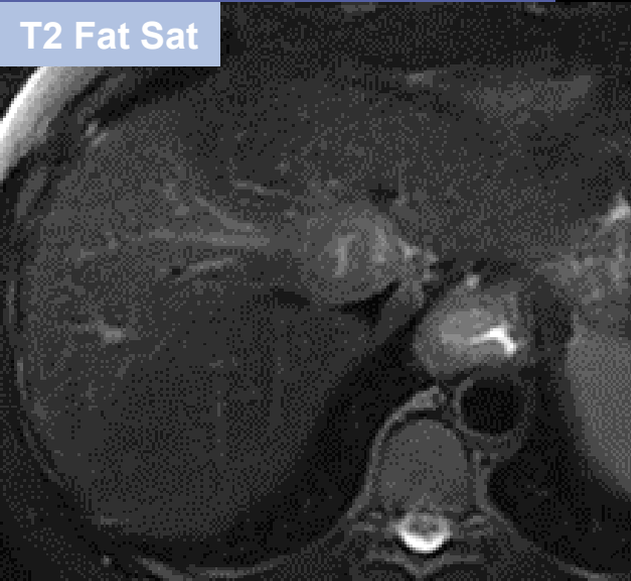


Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC), et de signes d'hypertension portale (HTP)

- Lésion **unique, ronde, bien limitée** à la jonction des segments IVA-VIII.
 - **Hypersignal T2 tumoral.**
 - **Hypersignnal diffusion avec restriction de l'ADC.**
-
- Foie de cirrhose?



Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*



- Lésion en **hyposignal T1 spontané**.
- **Prise de contraste marquée, au temps artériel**, discrètement inhomogène.
- Au temps tardif : **Franc lavage de la lésion, avec une fine prise de contraste périphérique (capsule périphérique)**

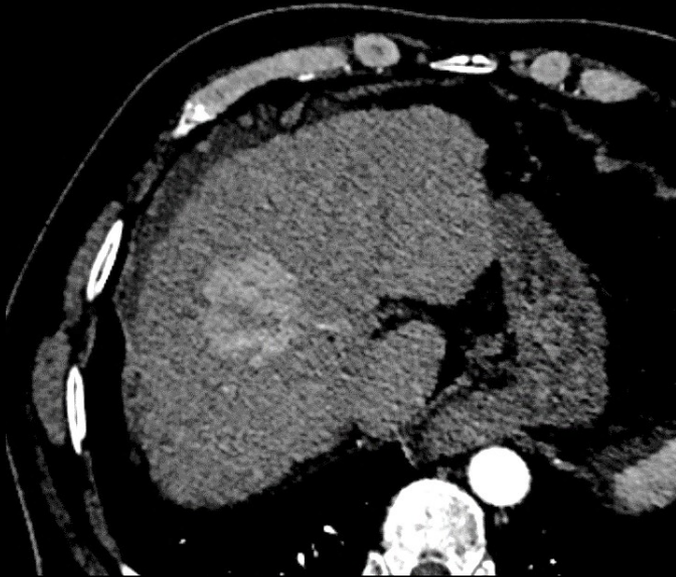
Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

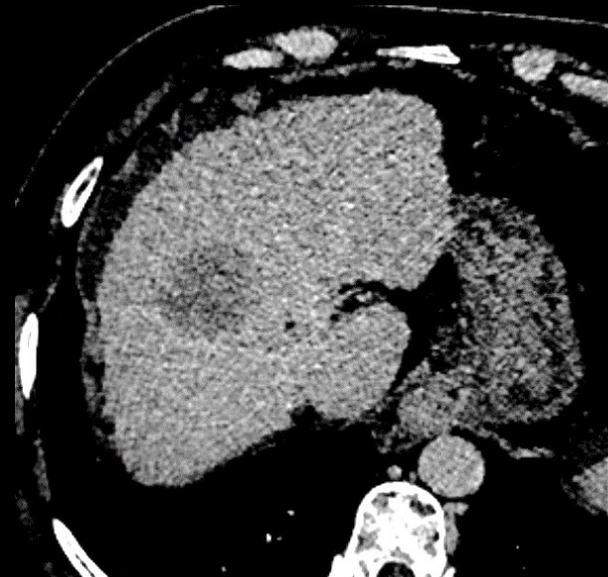
*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose :

Dépistage du CHC



**Prise de contraste nodulaire
au temps artériel (Wash-in)**



**« Lavage » (Wash-out) de
la lésion au temps tardif
avec discret rehaussement
périphérique (Capsule)**

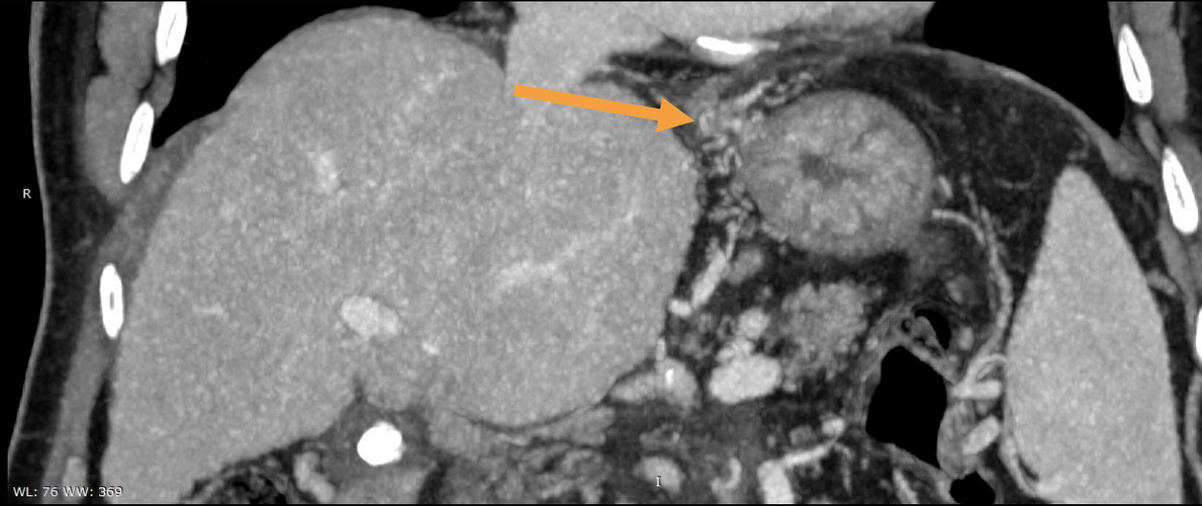
Foie et voies biliaires

Foie Cirrhotique

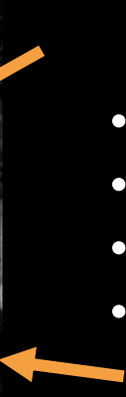
*Recherche de Carcinome Hépatocellulaire (CHC),
et de signes d'hypertension portale (HTP)*

Cirrhose :

Dépistage du CHC



- **Contours hépatiques bosselés**
- **Ascite péri-hépatique et péri-splénique**
- **Splénomégalie**
- **Varices péri-gastriques**



Foie et voies biliaires

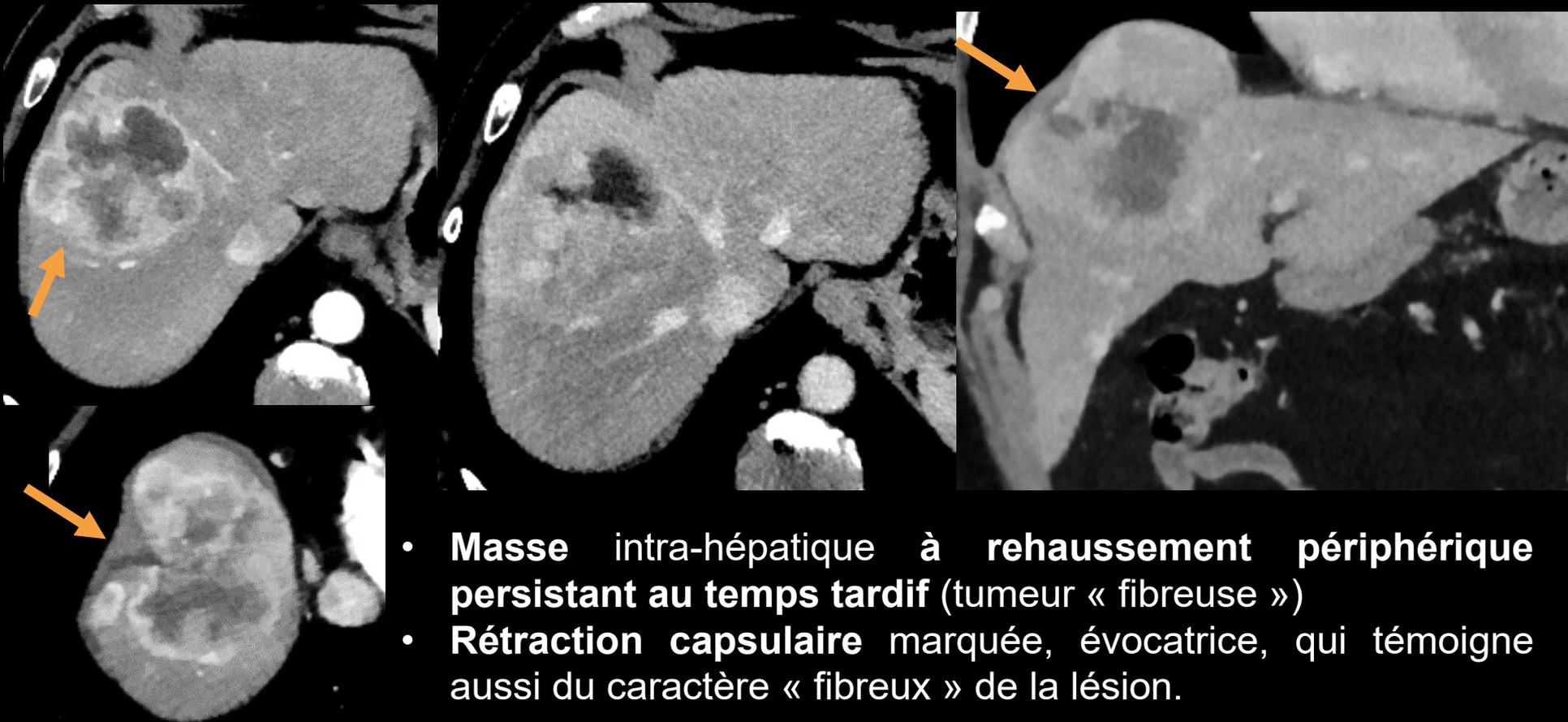
Cholangiocarcinome

- Deuxième tumeur hépatique primitive maligne la plus fréquente.
- Facteurs de risque : Maladie biliaires congénitales ; cholangite sclérosante primitive, cirrhose.
- On distingue en imagerie **3 grandes formes** :
 - Cholangiocarcinome *intra-hépatique*
 - Cholangiocarcinome *hilaire*
 - Cholangiocarcinome des *voies biliaires extra-hépatiques*
- L'aspect en imagerie, le traitement et le pronostic sont très différents entre ces 3 formes.

Foie et voies biliaires

Cholangiocarcinome

Forme Intra-hépatique

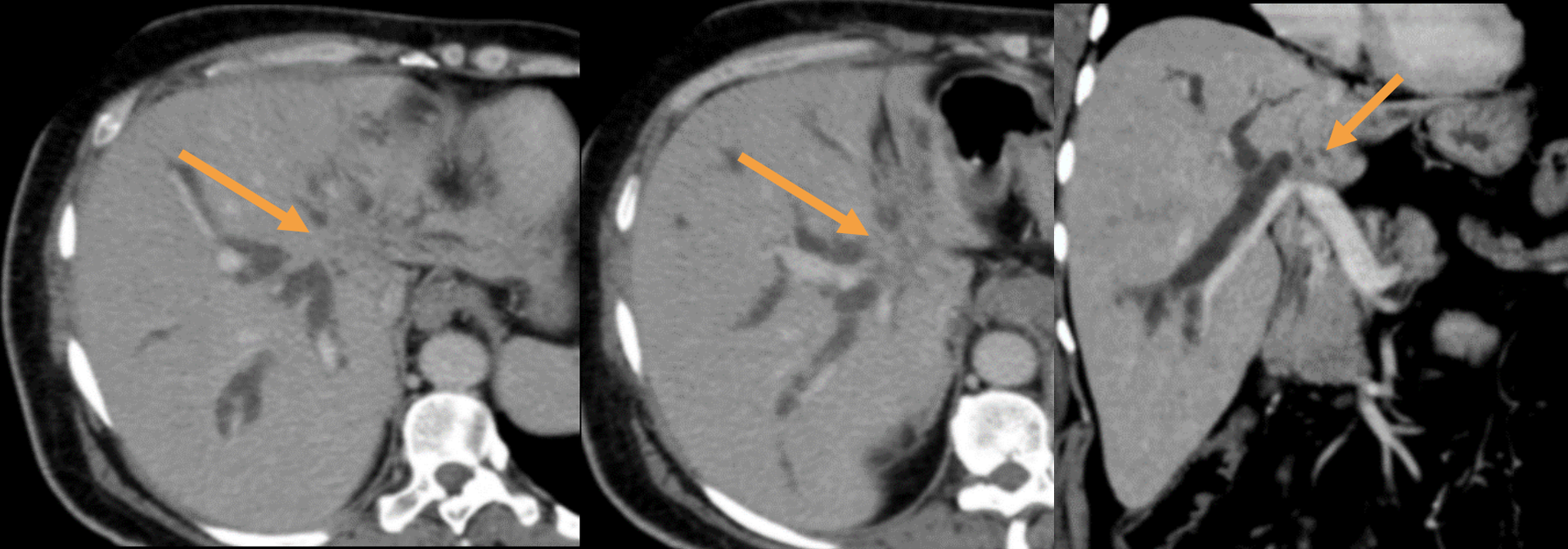


- **Masse** intra-hépatique à **rehaussement périphérique persistant au temps tardif** (tumeur « fibreuse »)
- **Rétraction capsulaire** marquée, évocatrice, qui témoigne aussi du caractère « fibreux » de la lésion.

Foie et voies biliaires

Cholangiocarcinome

Forme Hilaire

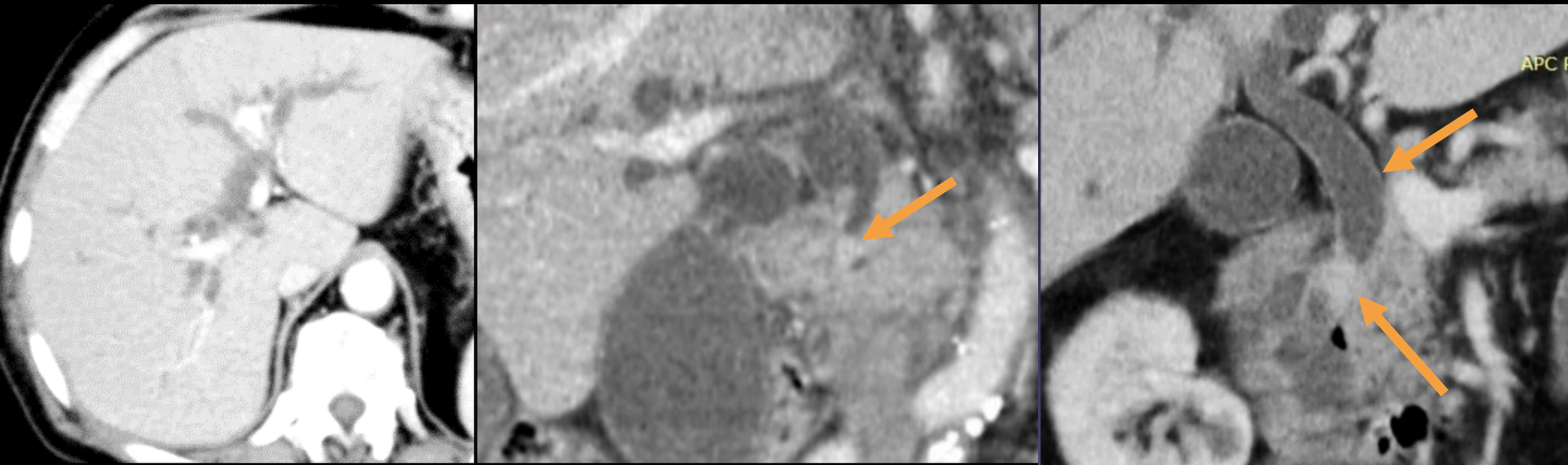


- Dilatation des voies biliaires intra-hépatiques, en amont d'une **masse, mal limitée du hile hépatique, tissulaire**.
- Thrombose portale gauche ancienne avec atrophie du lobe gauche

Foie et voies biliaires

Cholangiocarcinome

Forme Extra-hépatique



- **Dilatation des voies biliaires intra et extra-hépatiques**, sans infiltration tissulaire hilaire.
- **Prise de contraste, nodulaire, pariétale de la voie biliaire principale**, en aval de l'abouchement du conduit cystique.

Métastases hépatiques :

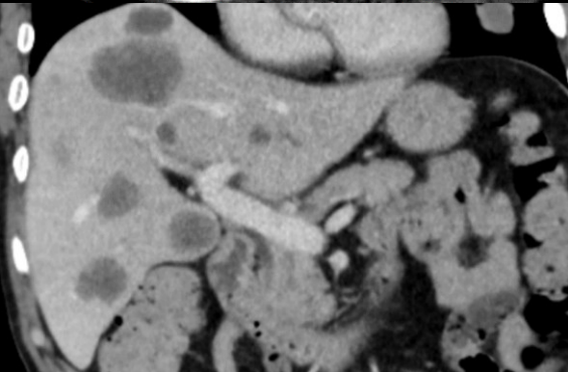
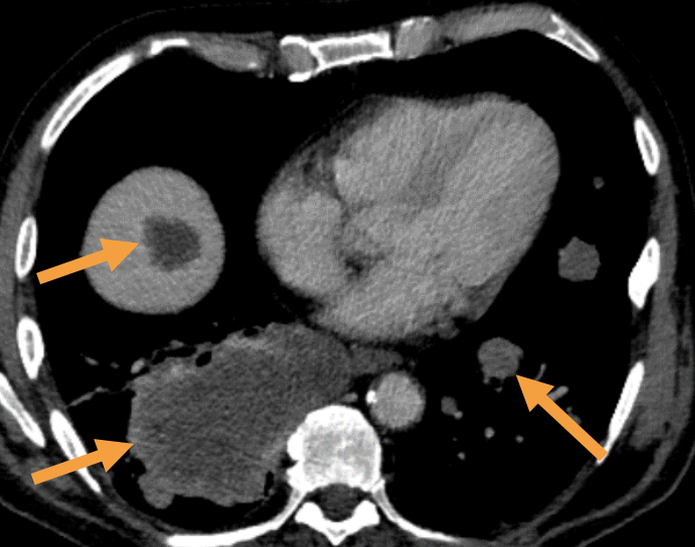
- Le foie est le premier site métastatique.
- Les tumeurs primitives les plus fréquemment métastatiques au foie sont : **Colo-rectal, Poumon, Sein, Pancréas, Estomac.**
- **L'examen de référence est encore une fois l'IRM hépatique injectée.**
- Le scanner est habituellement réalisé dans le cadre de la surveillance, après une IRM d'évaluation initiale.
- Le protocole se résume dans la plupart des cas à *un seul temps d'injection, portal. Un temps artériel se justifie dans les tumeurs neuro-endocrines abdominales, les tumeurs rénales et certaines tumeurs du tube digestif.*

Foie et voies biliaires

Foie Métastatique

Métastases hépatiques :

Forme classique



- Cancer bronchique droit avec lésions secondaires pulmonaires, hépatiques et surrénaliennes.
- **Lésions hypodenses multiples avec très discret rehaussement périphérique**, développées sur un foie non cirrhotique.
- **Rétraction capsulaire.**

Foie et voies biliaires

Foie Métastatique

Métastases hépatiques :

Hypervasculaires



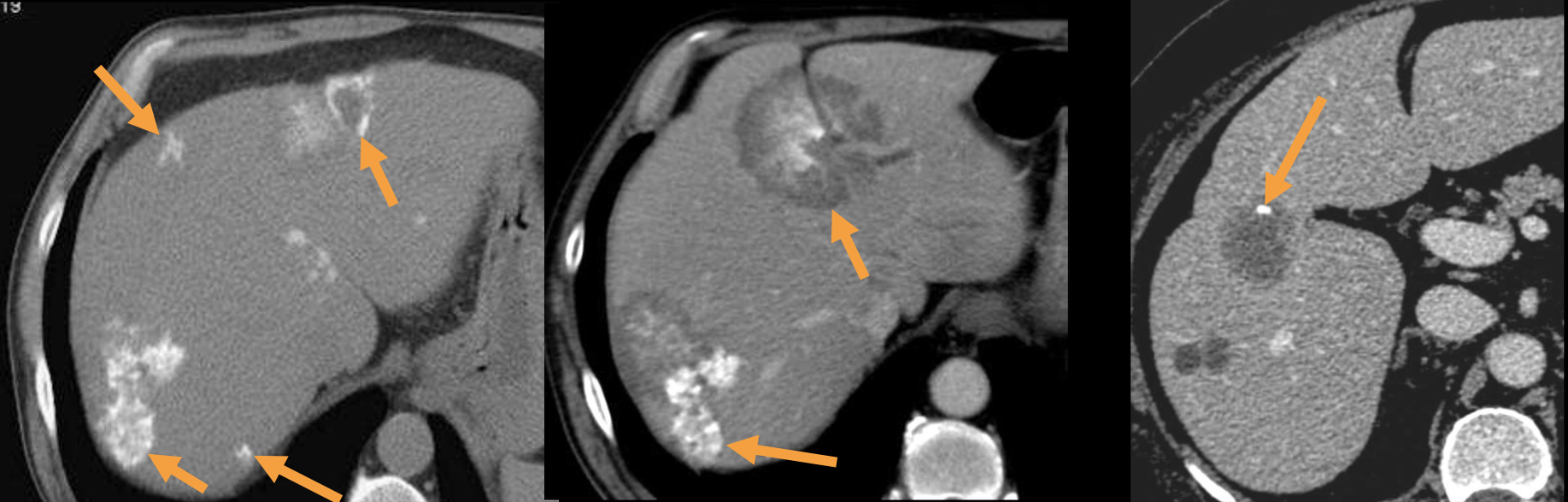
- Lésions secondaires hépatiques **hypervasculaires** (prise de contraste dès le temps artériel, persistant ou non au temps portal)
- Primitif = **TNE de l'iléon avec masse méésentérique**

Foie et voies biliaires

Foie Métastatique

Métastases hépatiques :

Calcifiées



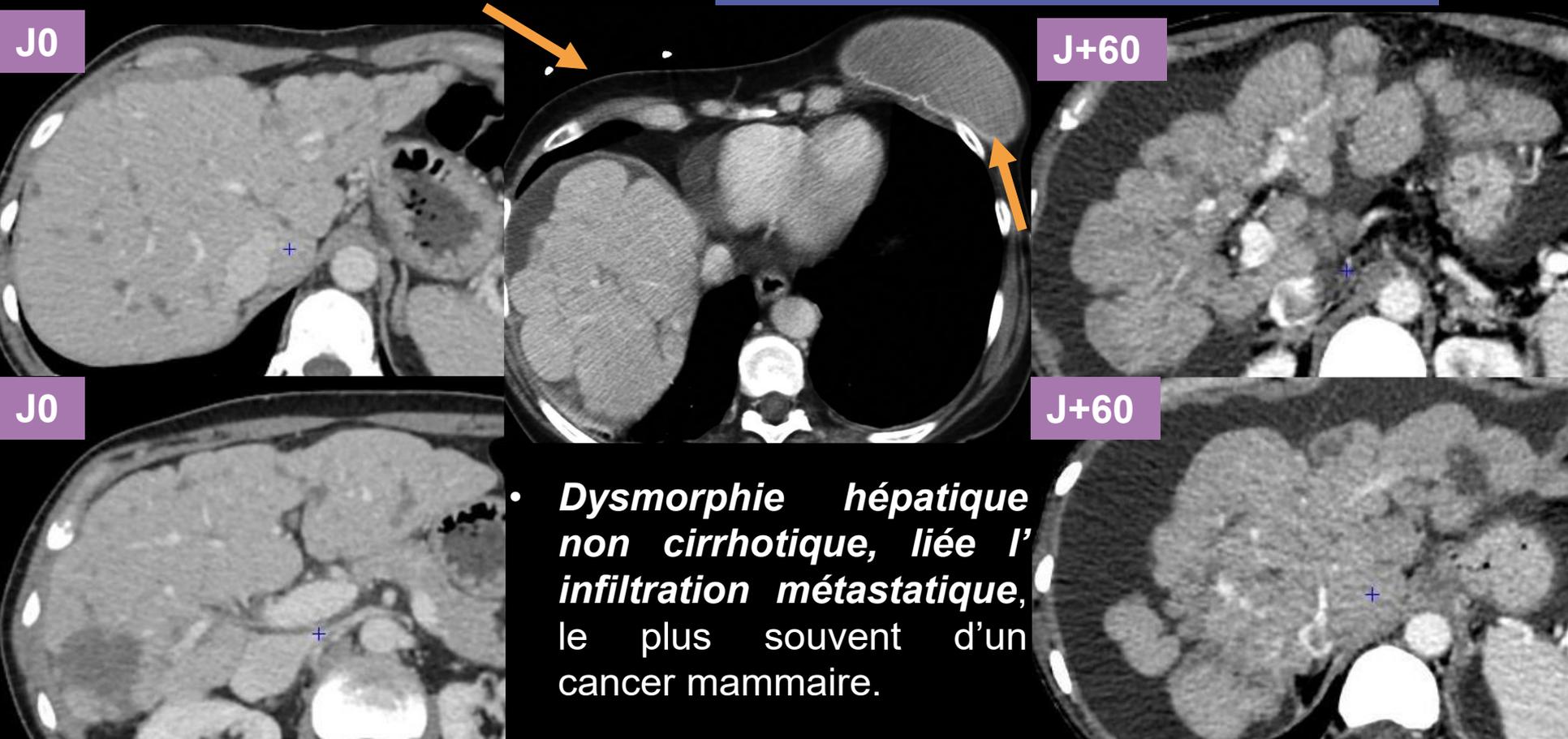
- Formes plutôt **rare**s de métastases hépatiques, souvent le colon ou l'ovaire.
- *Les calcifications sont rarement présentes d'emblée, et ce sont les traitements (chimiothérapie) qui favorisent leur apparition.*
- Le caractère multiples est évocateur de lésions secondaires, mais **attention, il existe d'autres causes de calcifications hépatiques, notamment parasitaire.**

Foie et voies biliaires

Foie Métastatique

Métastases hépatiques :

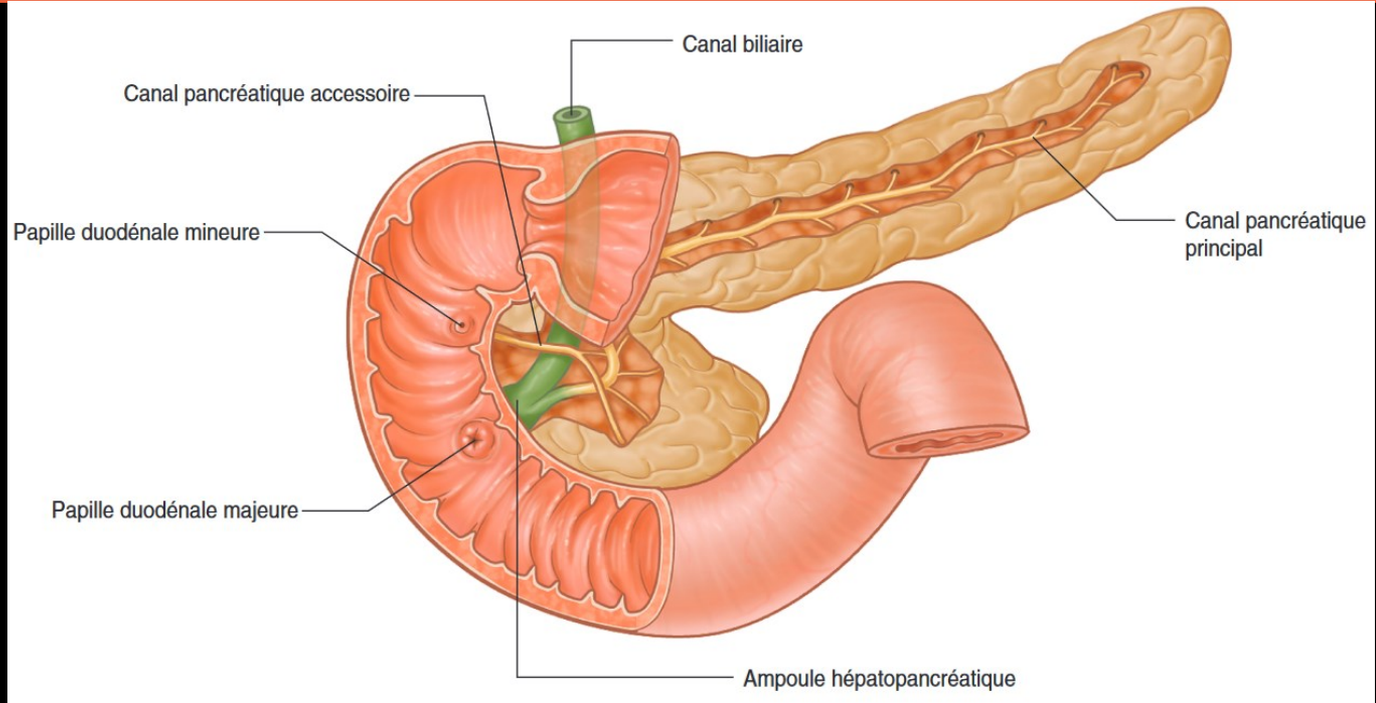
Hepar Lobatum Carcinomatosum



- *Dysmorphie hépatique non cirrhotique, liée l'infiltration métastatique, le plus souvent d'un cancer mammaire.*

Pancréas

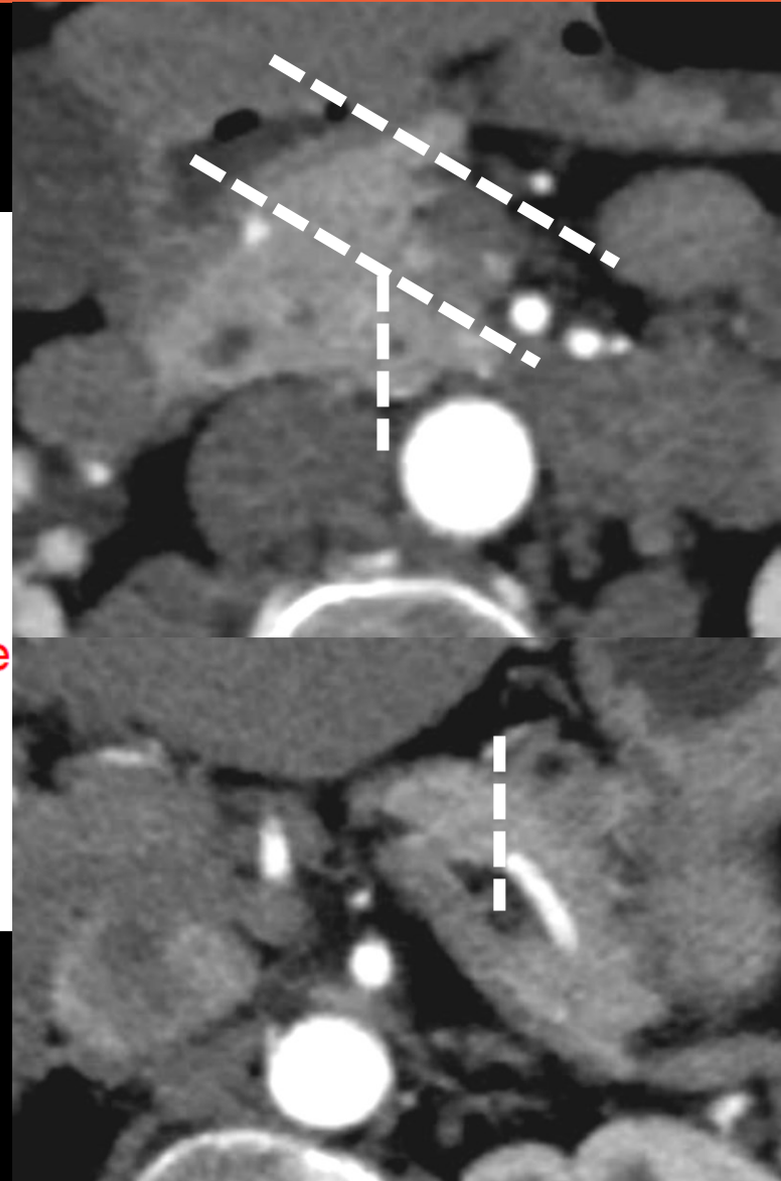
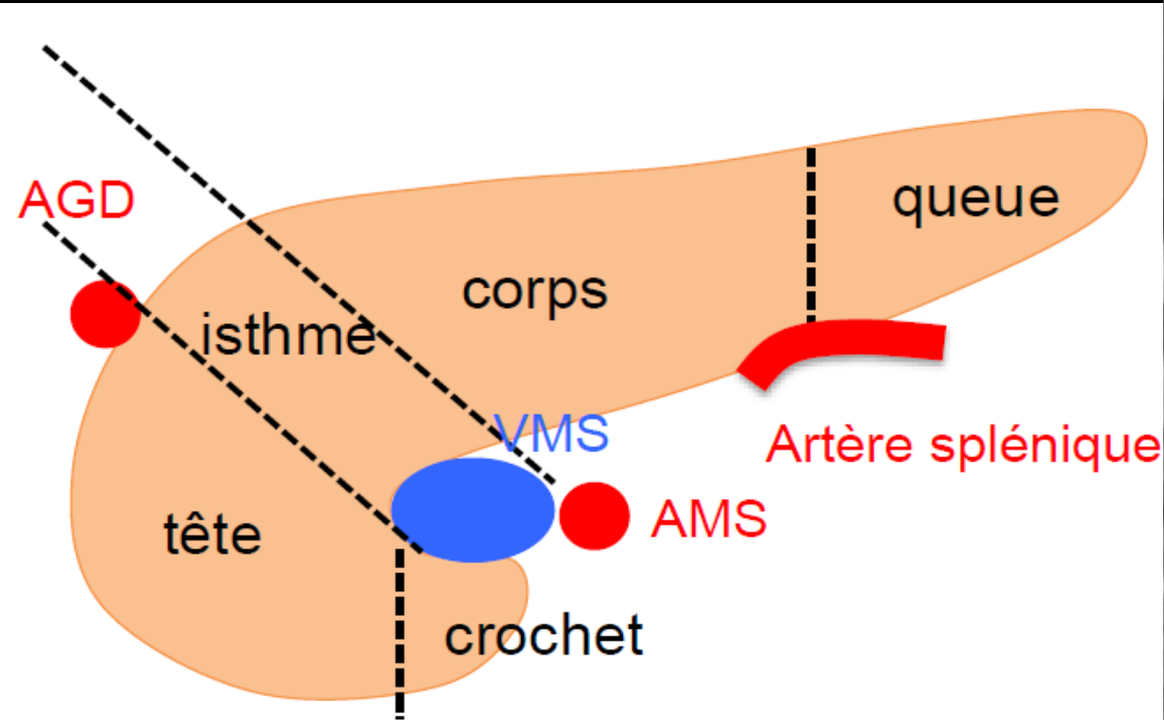
Anatomie



- **Glande endocrine** (insuline, glucagon, somatostatines déversés dans le sang) et **exocrine** (suc pancréatique déversé dans le duodénum via les canaux pancréatiques).
- Topographie **rétro-péritonéale**, en arrière de l'estomac, et en avant du rachis.
- La tête du pancréas est enchâssée dans le **duodénum** et la queue du pancréas vient au contact de la **rate**.

Pancréas

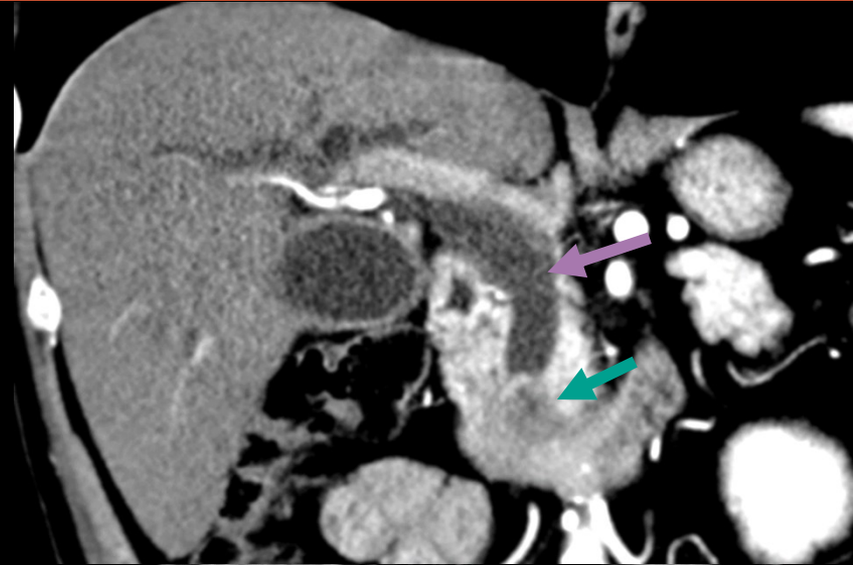
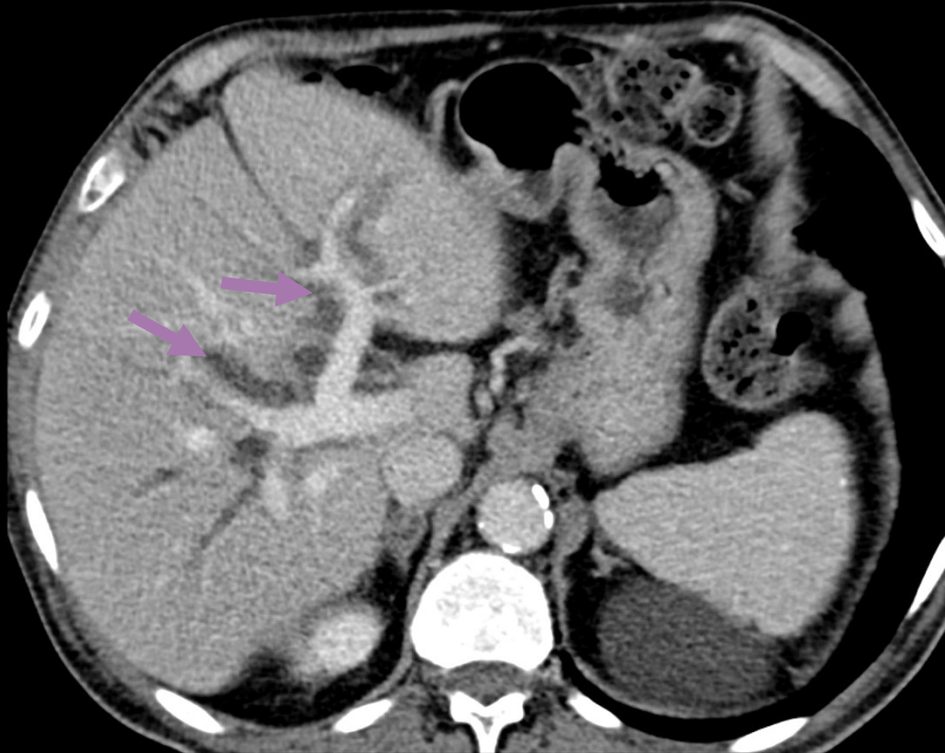
Subdivision pancréatique TDM



Pancréas

Pancréas - Tumeurs

Adénocarcinome ductulaire :



- Dilatation harmonieuse des voies biliaires.
- Masse mal limitée de la tête du pancréas, hyporehaussée en phase artérielle par rapport au pancréas normal.

Pancréas

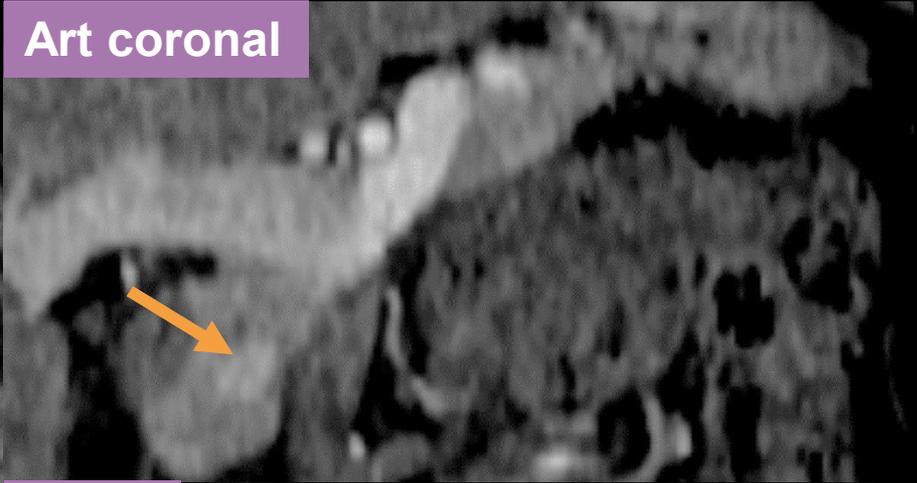
Pancréas - Tumeurs

Tumeur neuro-endocrine :

Art



Art coronal



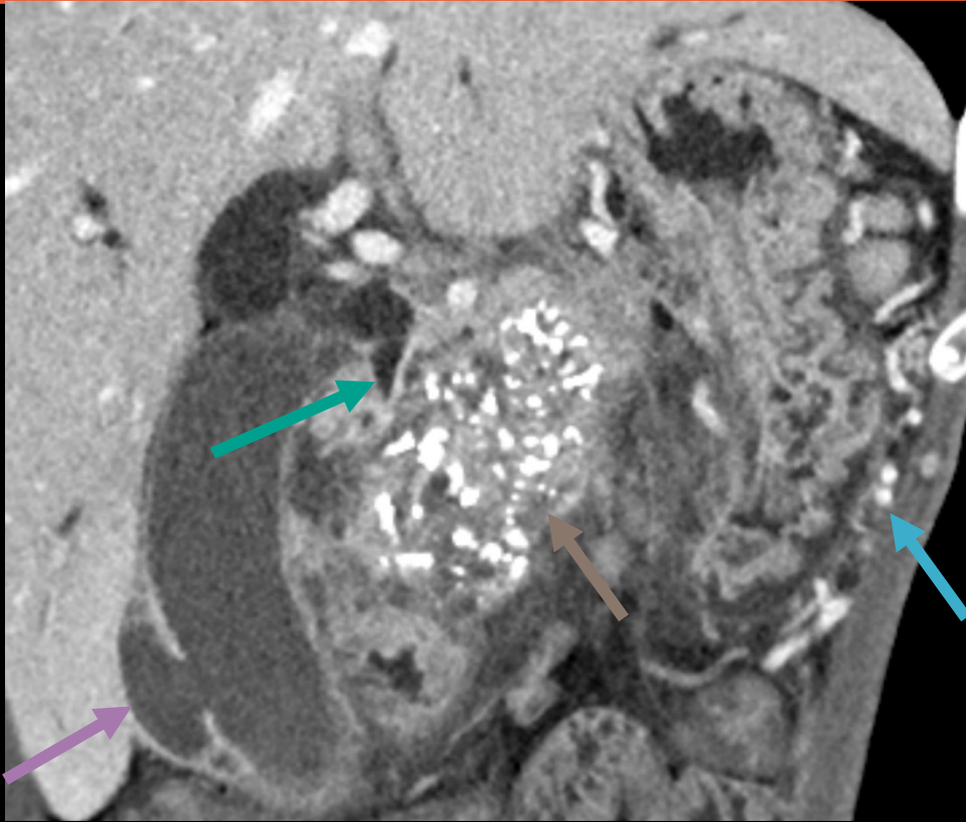
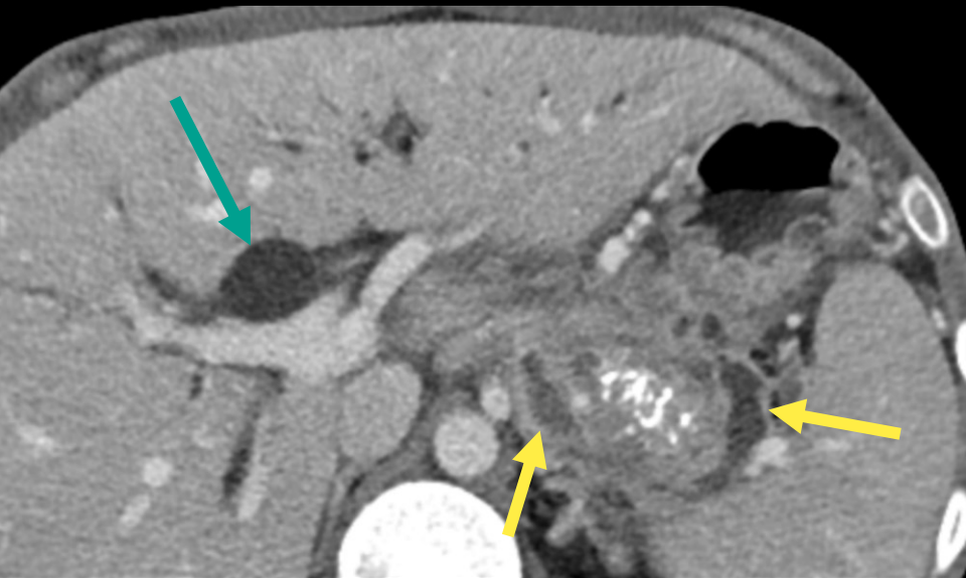
Portal



- Lésion nodulaire arrondie intra-pancréatique, du corps du pancréas très hypervasculaire au temps artériel.
- Plus difficile sur le temps portal.

Pancréas

Pancréas – PCC



- Calcifications pancréatiques ; Augmentation de volume du pancréas.
- Dilatation des VB avec une sténose « effilée », en « queue de radis ».
- Collections péri-pancréatiques, autour de la queue, correspondant à des cicatrices de poussées de pancréatite aiguë.
- Diverticules vésiculaires en rapport avec l'hyperpression endo-biliaire.
- Signes d'HTP (varices périgastriques)

Pancréas

Pancréas – PCC

Pourquoi faire un temps artériel?



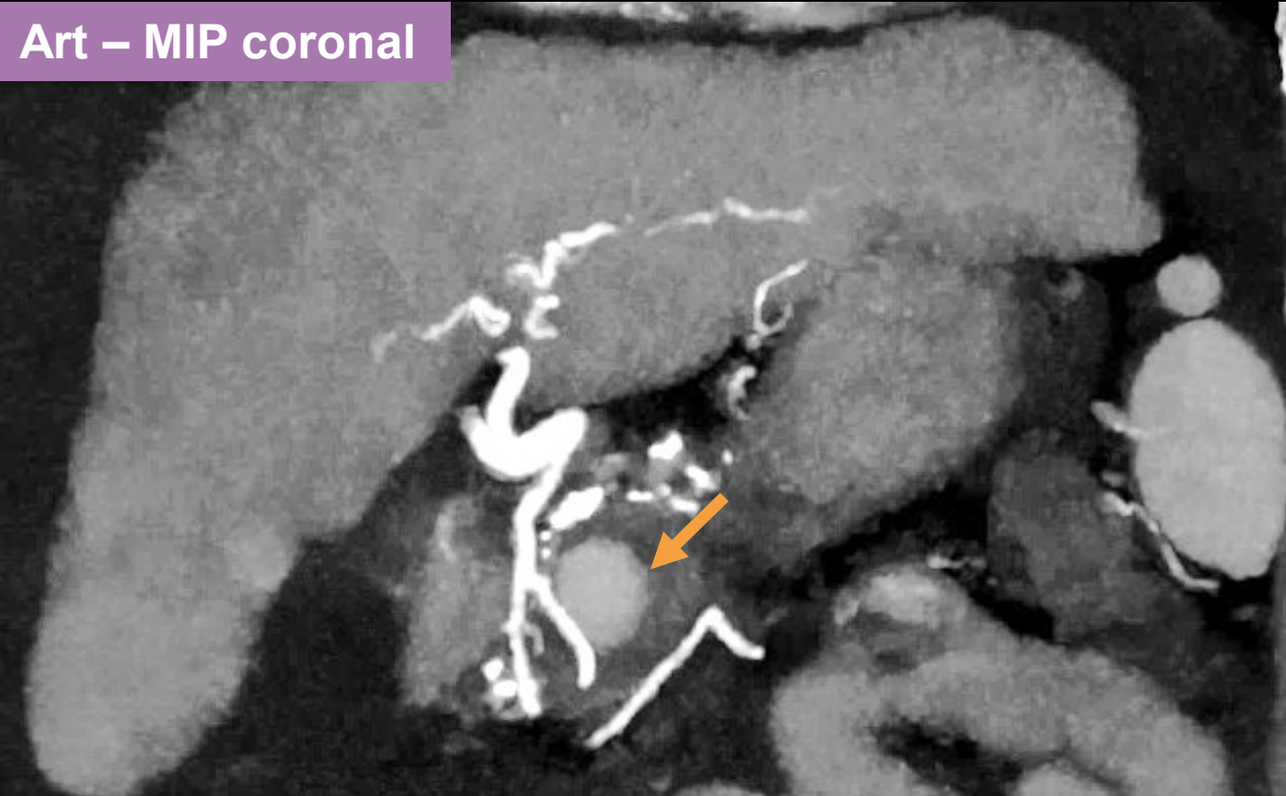
- Pancréatite chronique calcifiante : **Calcifications pancréatiques.**
- Hyperdensité spontanée du corps du pancréas : **Hématome récent.**
- Extravasation de produit de contraste au temps artériel, sans majoration au temps portal : **Faux anévrisme pancréatique.**
- Indication d'embolisation car très à risque de saignement.

Pancréas

Pancréas – PCC

Pourquoi faire un temps artériel?

Art – MIP coronal

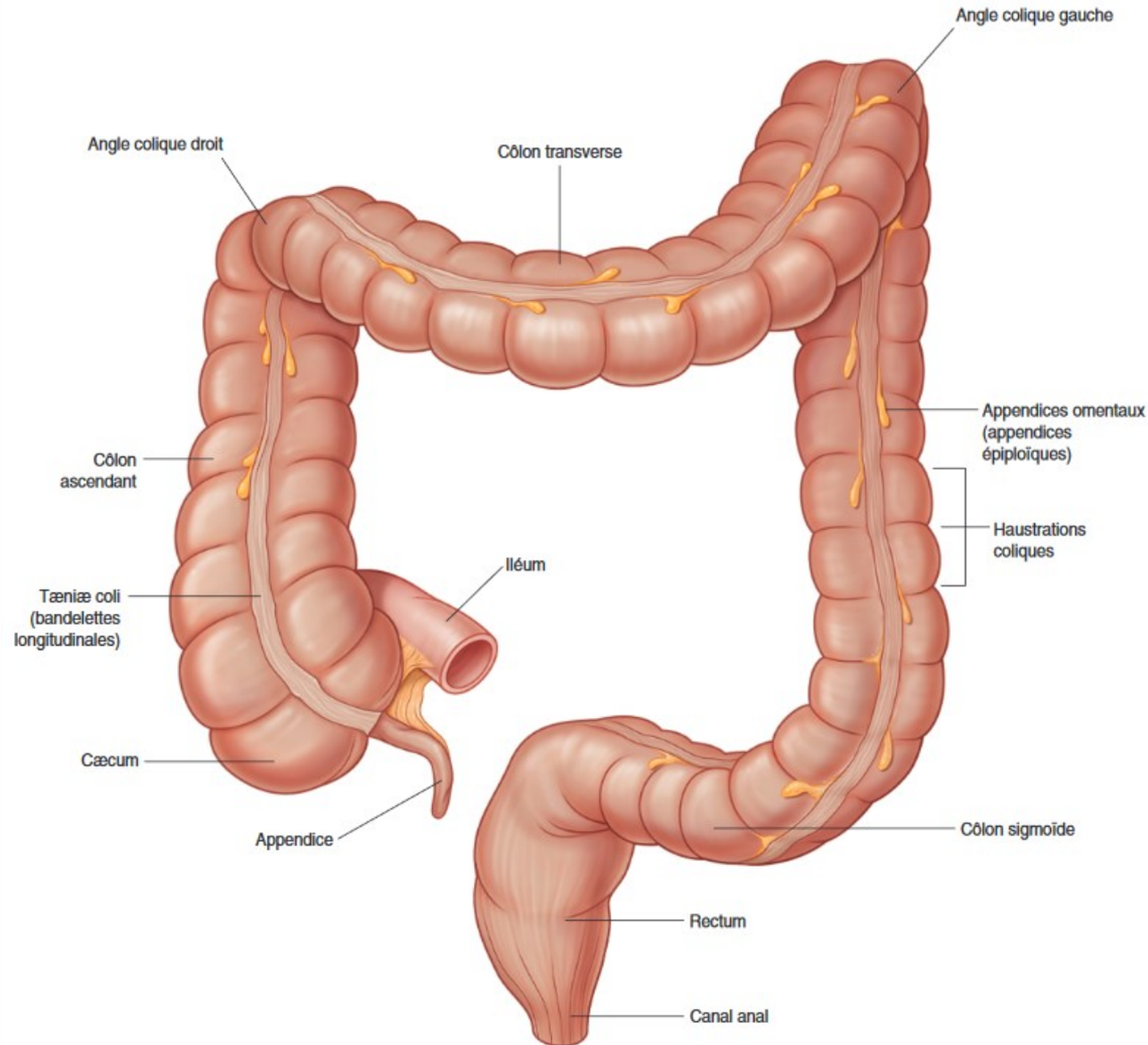


Artériographie



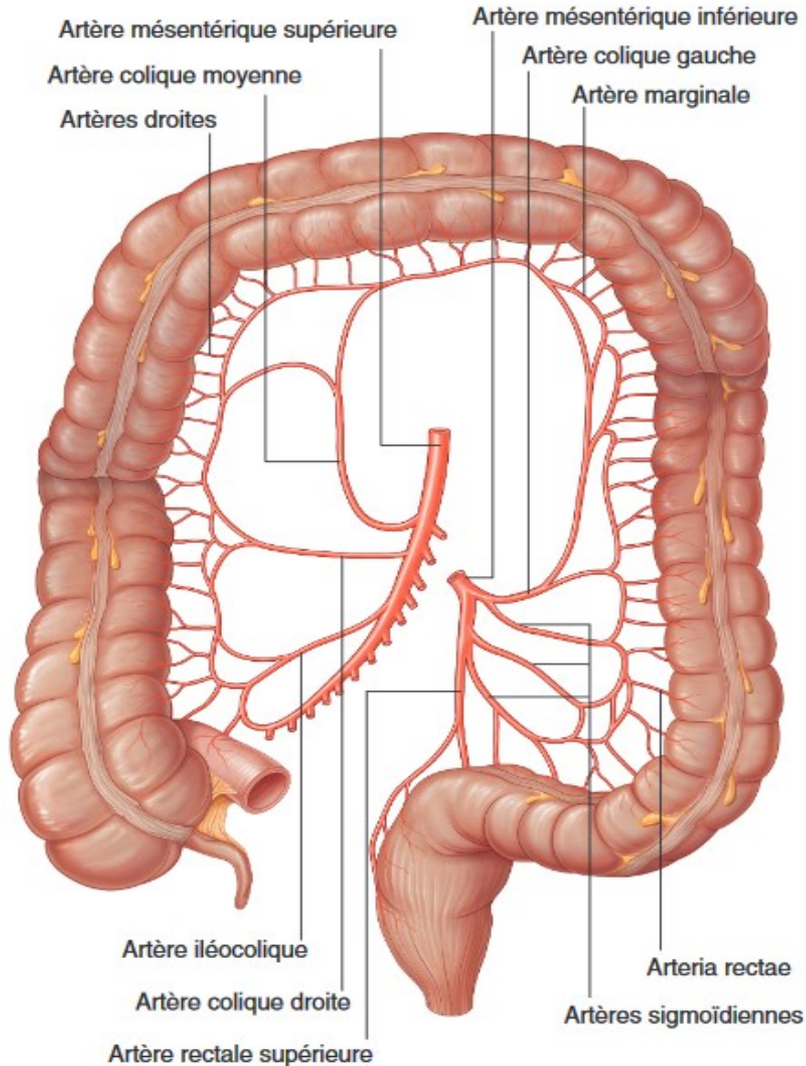
Tube Digestif

Colon – Anatomie



Tube Digestif

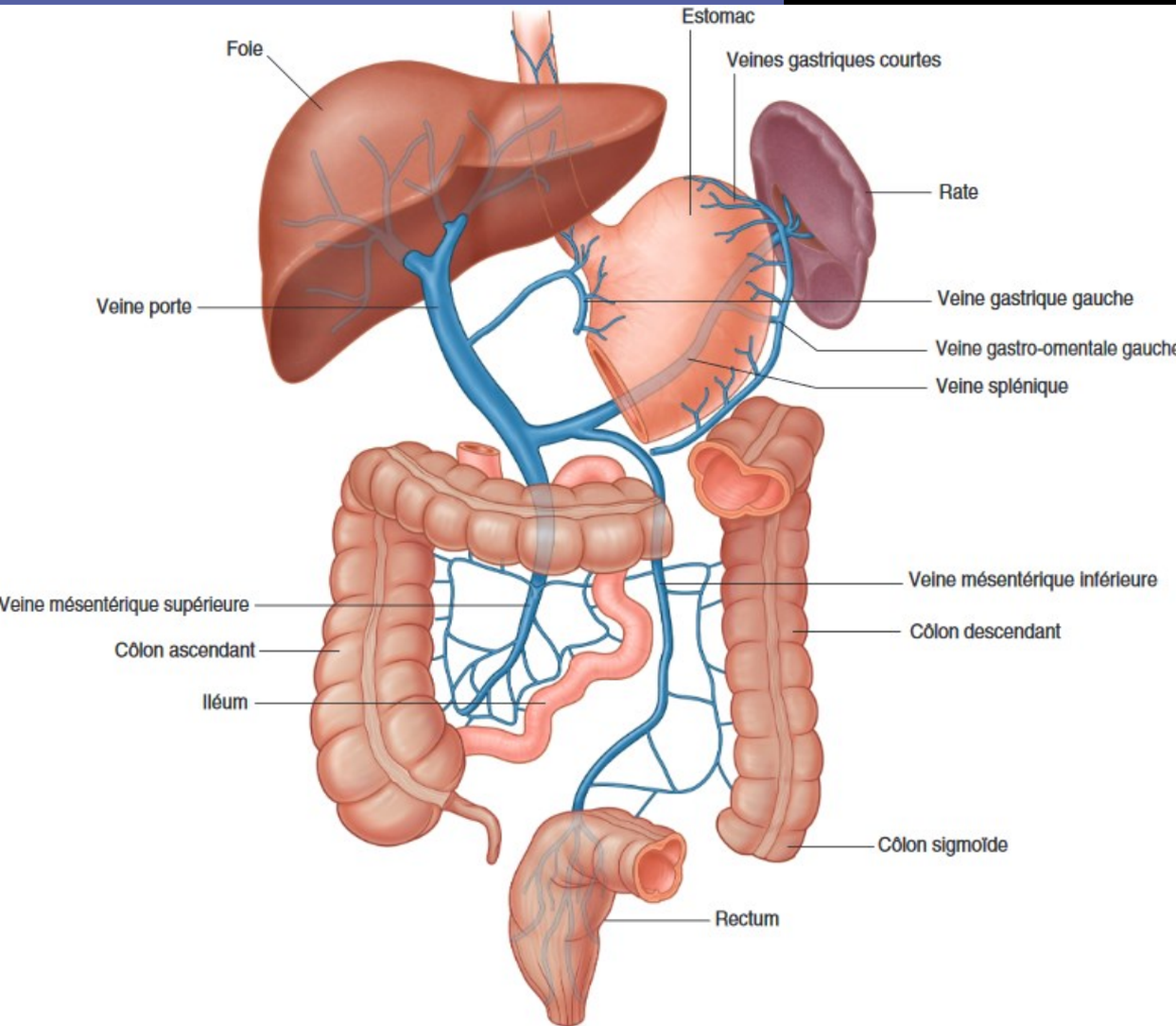
Colon – Vascularisation artérielle



- Les artères à destination colique sont issues des **artères mésentériques supérieure et inférieure**.
- Jusqu'au tiers moyen du côlon transverse inclus, le côlon est vascularisé par l'artère iléocolique et l'artère colique droite, branches collatérales du bord droit de l'artère mésentérique supérieure.
- Le cæcum est vascularisé par des artères cæcales antérieure et postérieure, branches terminales de l'artère iléocolique. L'appendice est vascularisé par l'artère appendiculaire qui naît de l'artère cæcale postérieure. Le reste du côlon est vascularisé par l'artère colique gauche et le tronc des artères sigmoïdiennes, branches collatérales de l'artère mésentérique inférieure.

Tube Digestif

Colon – Drainage veineux

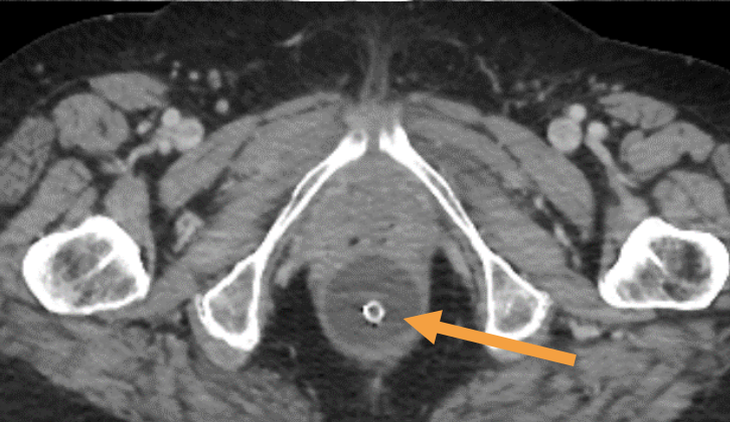
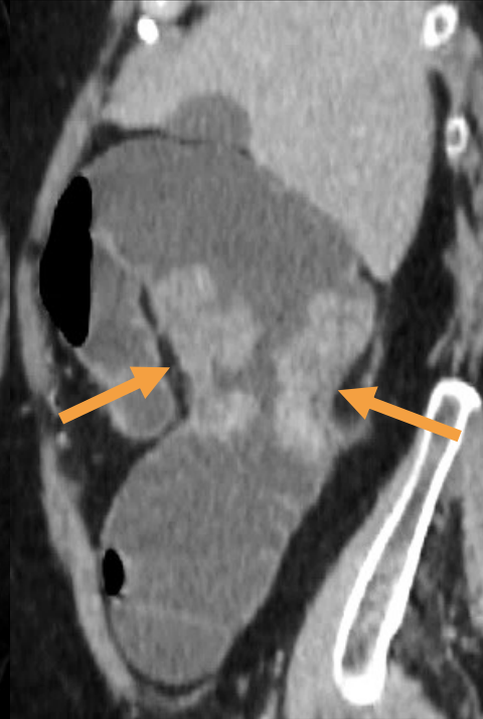
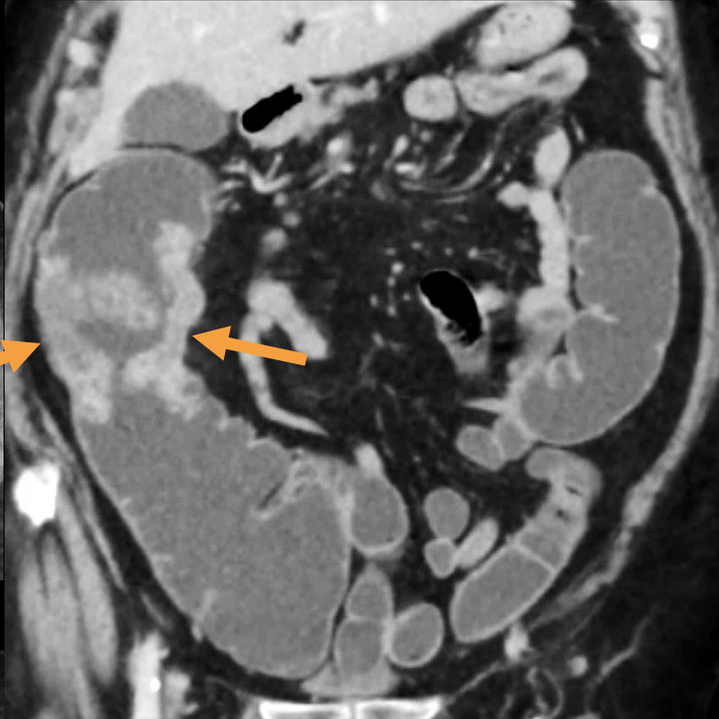
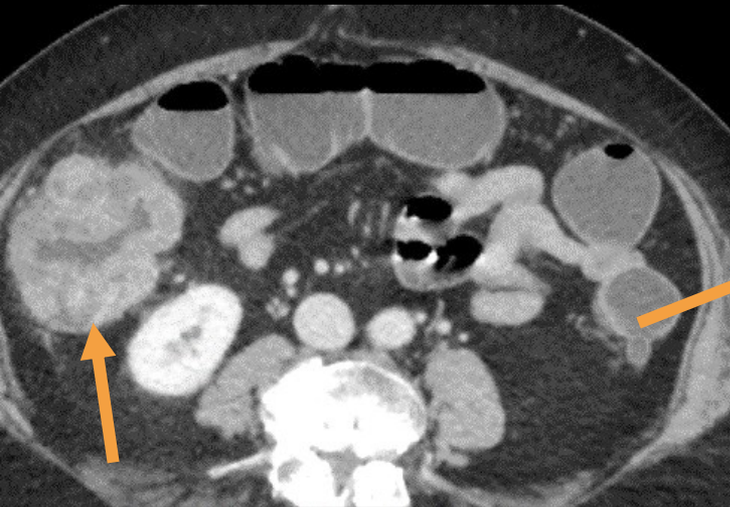


- Les veines, satellites des artères, se jettent dans les **veines mésentériques inférieure et supérieure**, puis la **veine porte**.
- Il est intéressant de connaître l'aspect normal du drainage veineux du tube digestif car il explique la position des **voies de dérivations porto-systémiques** au cours d'une hypertension portale.

Tube Digestif

Colon

Tumeur colique

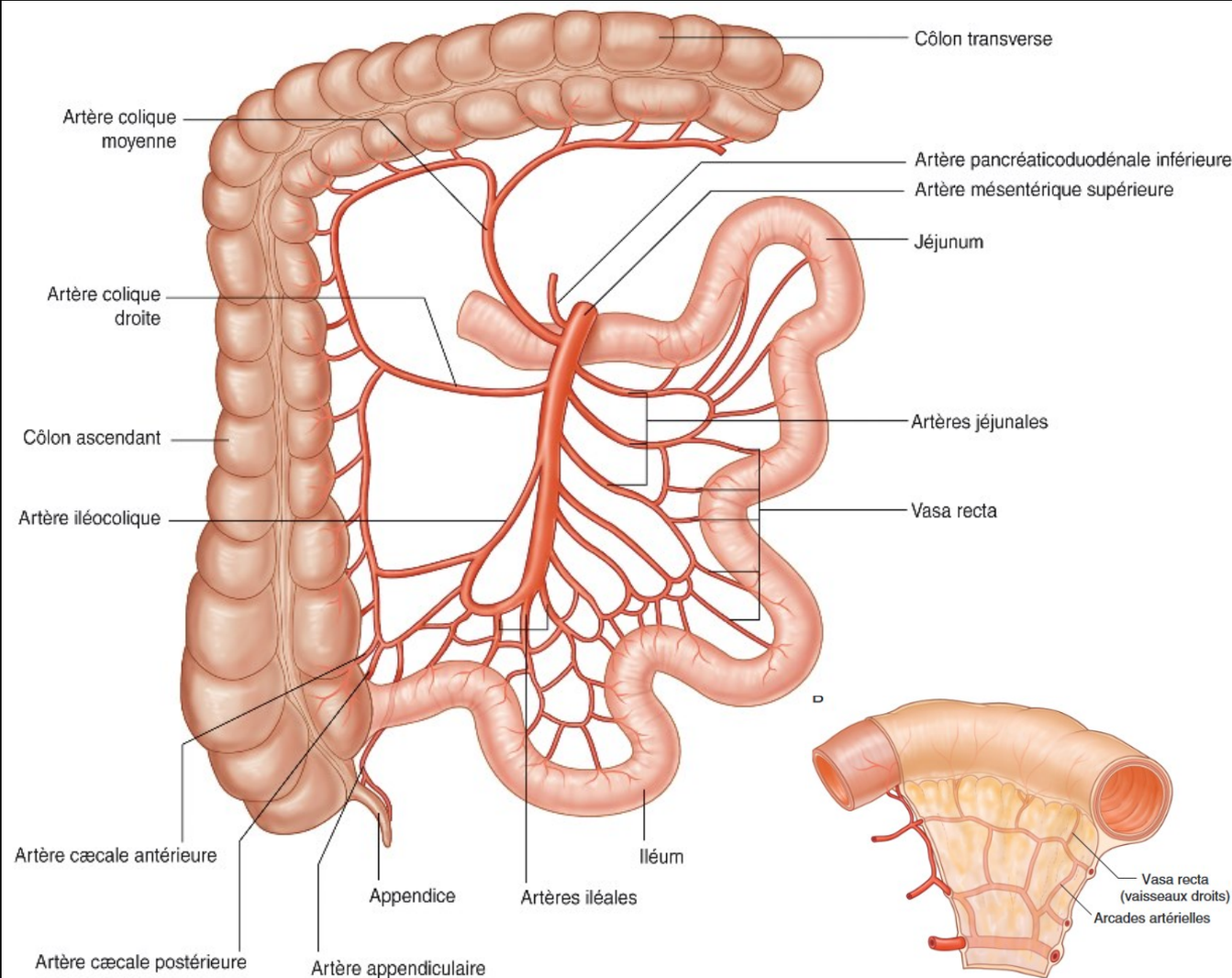


- ***Sonde rectale*** : remplissage à l'eau tiède (1,5L).
- Nécessite une ***préparation colique*** (PEG)
- ***Épaississement circonférentiel tissulaire segmentaire du colon droit.***

Tube Digestif

Intestin grêle

- Le **jéjunum** naît à l'angle duodénojéjunal, situé en haut et à gauche de l'étage sous-mésocolique.
- Le jéjunum et l'**iléon** mesurent en tout 4 à 8 mètres de longueur, sous forme d'anses repliées jusqu'à la **valvule iléocæcale**, située en bas et à droite.
- Le jéjunum et l'iléon n'ont pas de frontière précise entre eux.

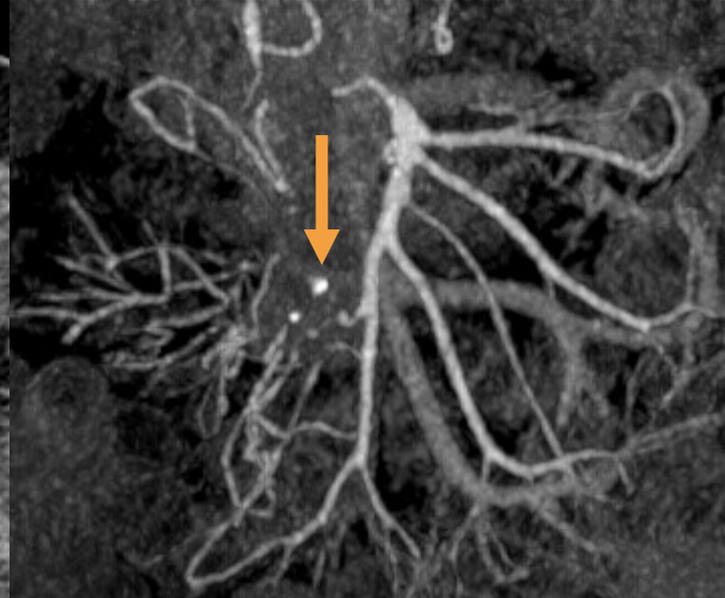
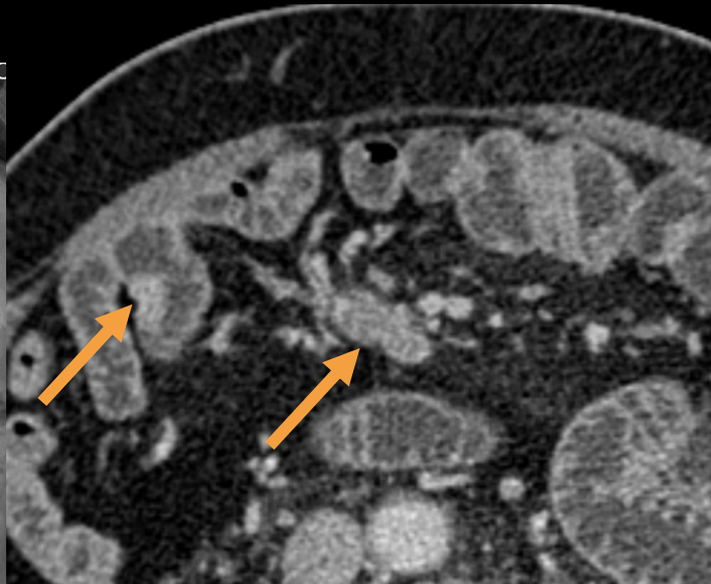
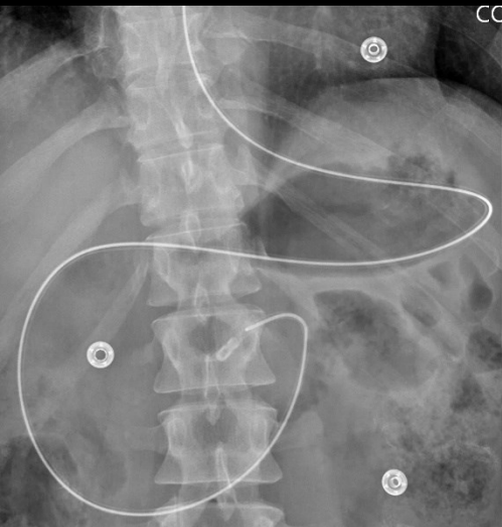


Tube Digestif

Intestin grêle

Suspicion de tumeur neuro-endocrine

TNE grêlique



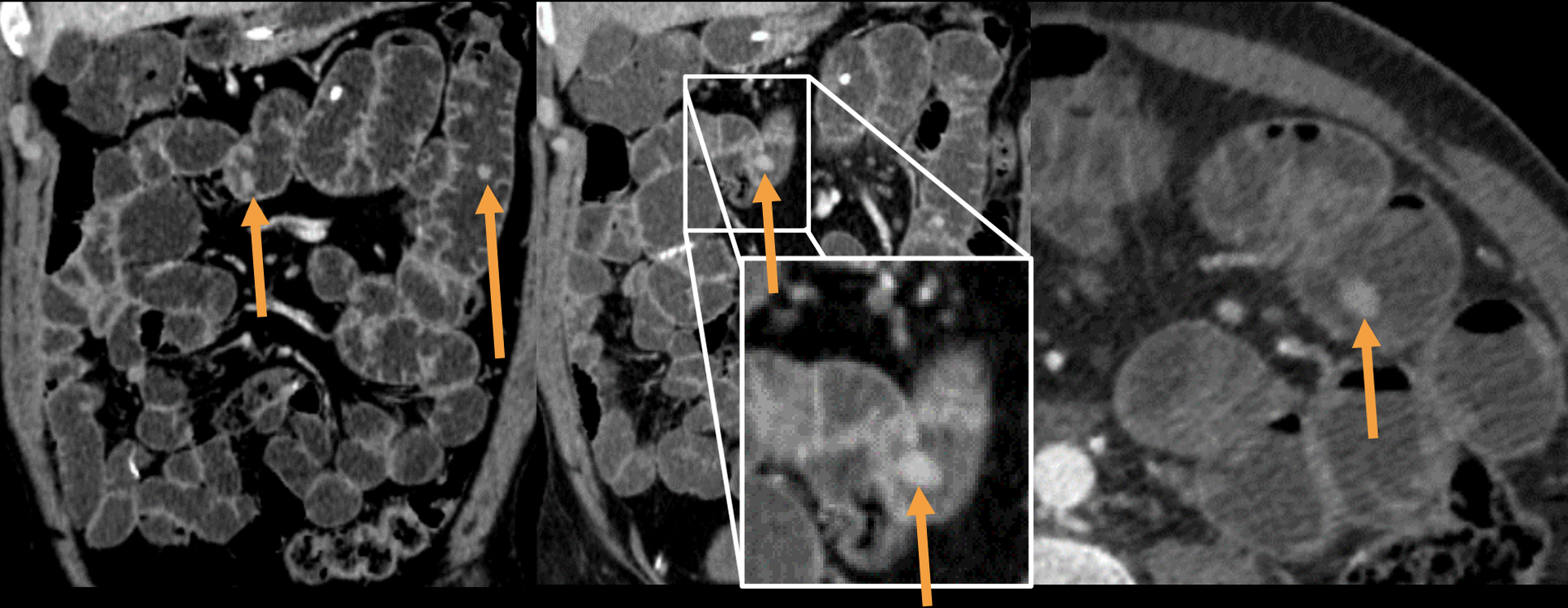
- Pose d'une Sonde Naso-jéjunale en salle médicalisée sous scopie avec instillation intra-jéjunale de 1,5 à 2L d'eau tiède.
- **Adénopathies** et **dépôts tumoraux mésentériques** avec « mésentérite rétractile »
- **Epaississement pariétale focale, tissulaire de la dernière anse grêle.**

Le temps artériel vasculaire est indispensable sur l'Abdomen et le Pelvis car la résecabilité tumorale dépend de l'envahissement artériel par la masse mésentériques.

Tube Digestif

Intestin grêle

Surveillance Sd de Peutz-Jeghers (polypose grêlique)

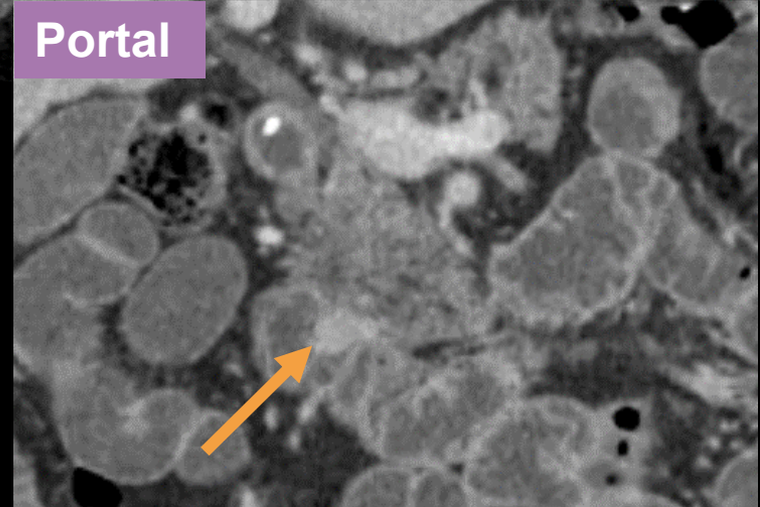
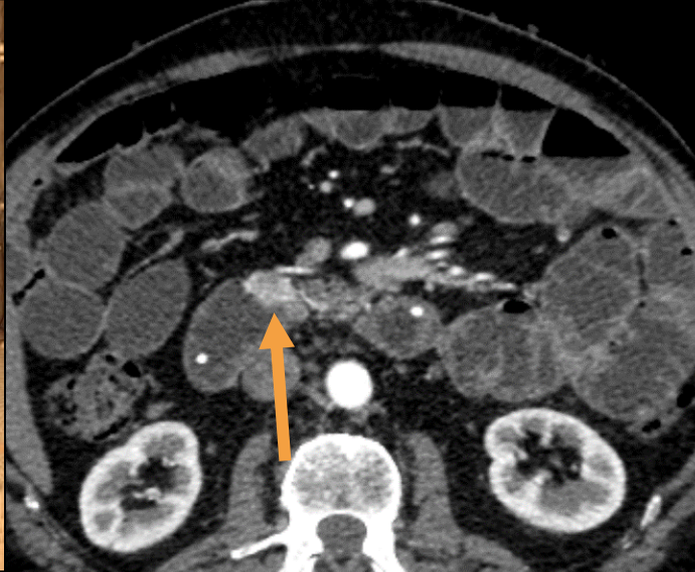
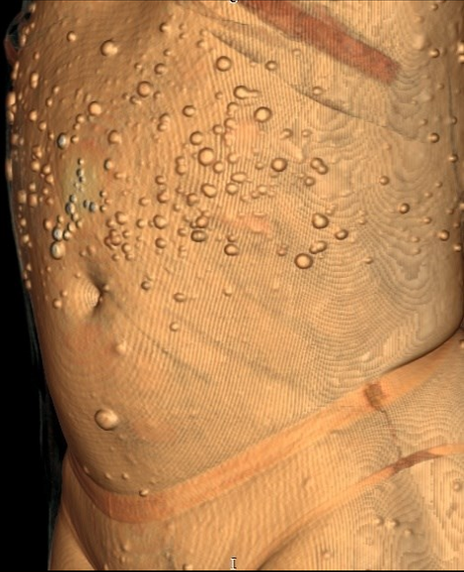


- Sonde d'entéroclyse (Sonde Naso-jéjunale) .
- Plusieurs **nodules pariétaux** de l'intestin grêle, prenant le contraste ; sans épaissement pariétal grêlique : **Polypes de l'intestin grêle (Peutz Jeghers Sd)**
- Absence d'adénomégalie.

Tube Digestif

Intestin grêle

Surveillance Neurofibromatose type I



- Neurofibromes cutanés (tumeurs de la peau bénignes)
- ***Épaississement pariétal nodulaire du duodénum avec une importante prise de contraste au temps artériel : Tumeur Stromale : GIST (Neurofibromatose type I)***

Urgences

- Le plus souvent, le scanner est motivé par une **douleur abdominale**, parfois avec **d'autres symptômes** qu'ils convient de connaître.
- Avant de faire un TDM pour une douleur abdominale, il faut **éliminer une infection urinaire** (Bandelette urinaire).
- Une suspicion d'*appendicite* ou de *cholécystite* nécessite en général une échographie en première intention. *Pourquoi?*

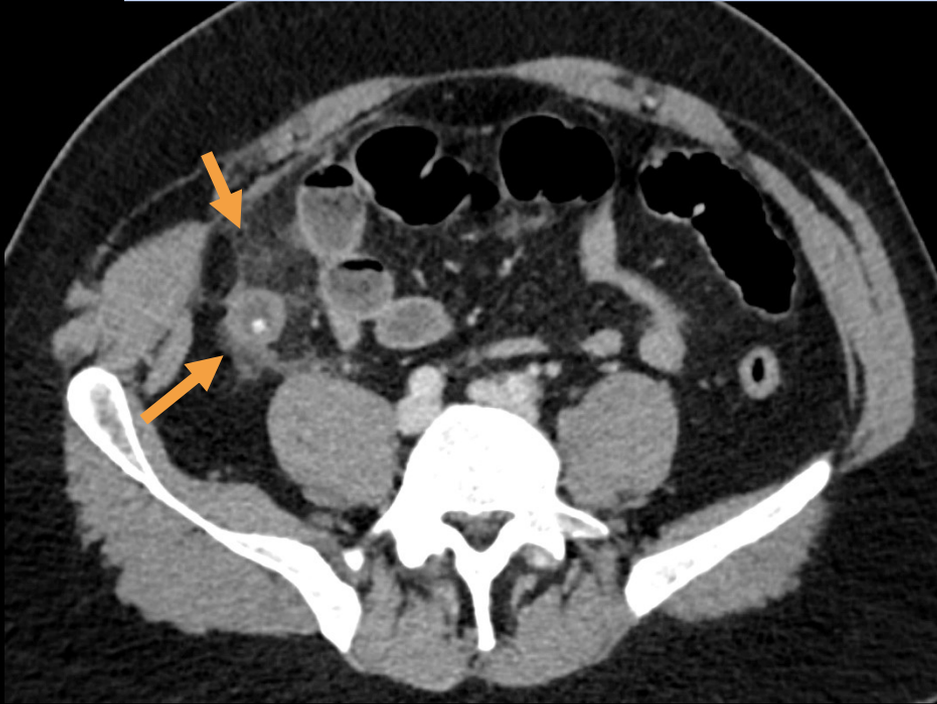
- L'échographie est très performante pour le diagnostic d'**appendicite**, d'autant que le patient est mince.
- La cause la plus fréquente de **cholécystite** est un enclavement d'un calcul dans le conduit cystique et seuls 15% des calculs biliaires sont visibles au scanner alors qu'ils sont quasiment toujours visibles à l'échographie.

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



Appendicite aiguë simple

- Stercolithe de la base
- ↑ Diamètre appendiculaire (>6mm)
- Infiltration de la graisse péritonéale au contact

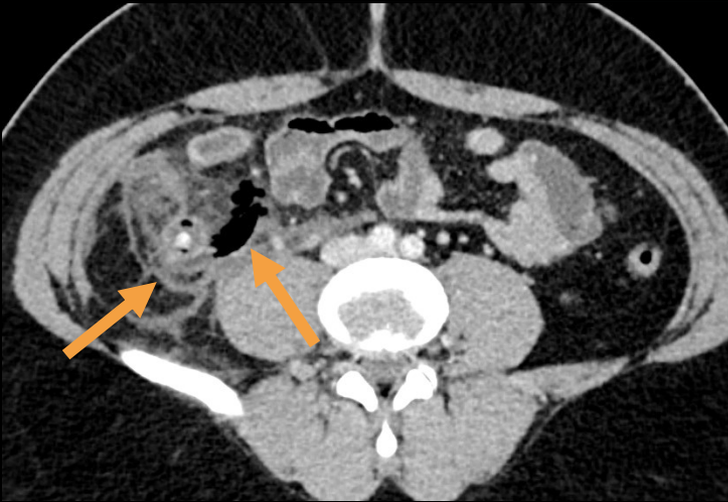


Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



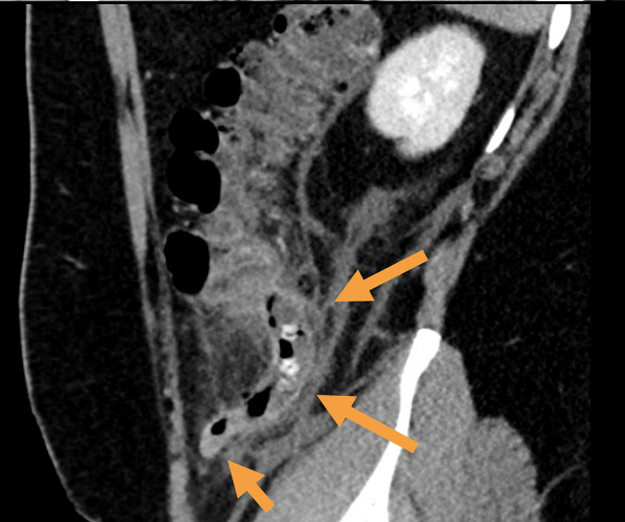
Appendicite aiguë compliquée

- Stercolithes
- ↑ Diamètre
- Infiltration graisse
- Réhaussement péritoine pelvien



+

- Perforation appendiculaire avec gaz extra-digestif dans le méso-colon droit.



Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



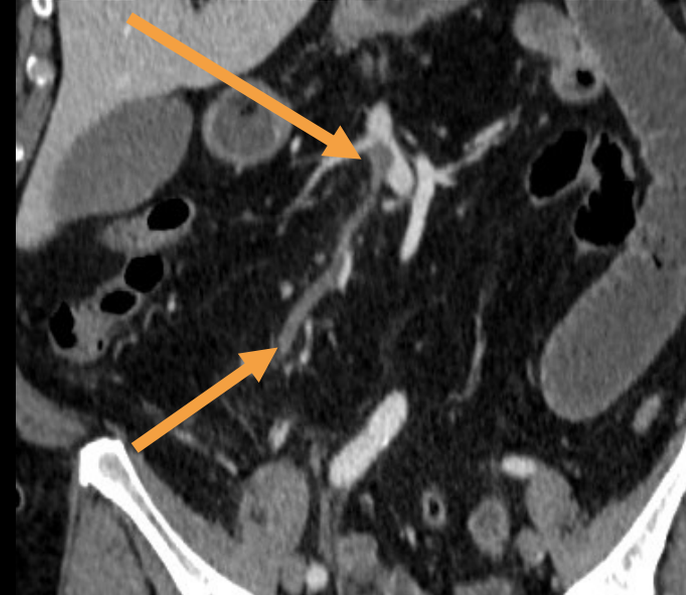
Appendicite aiguë compliquée

- Stercolithe
- ↑ Diamètre
- Infiltration graisse
- Réhaussement péritoine pelvien



+

- Iléus fonctionnel
- Pyéléphlébite :
Thrombose veine mésentérique sup



Urgences

Douleur abdominale fébrile

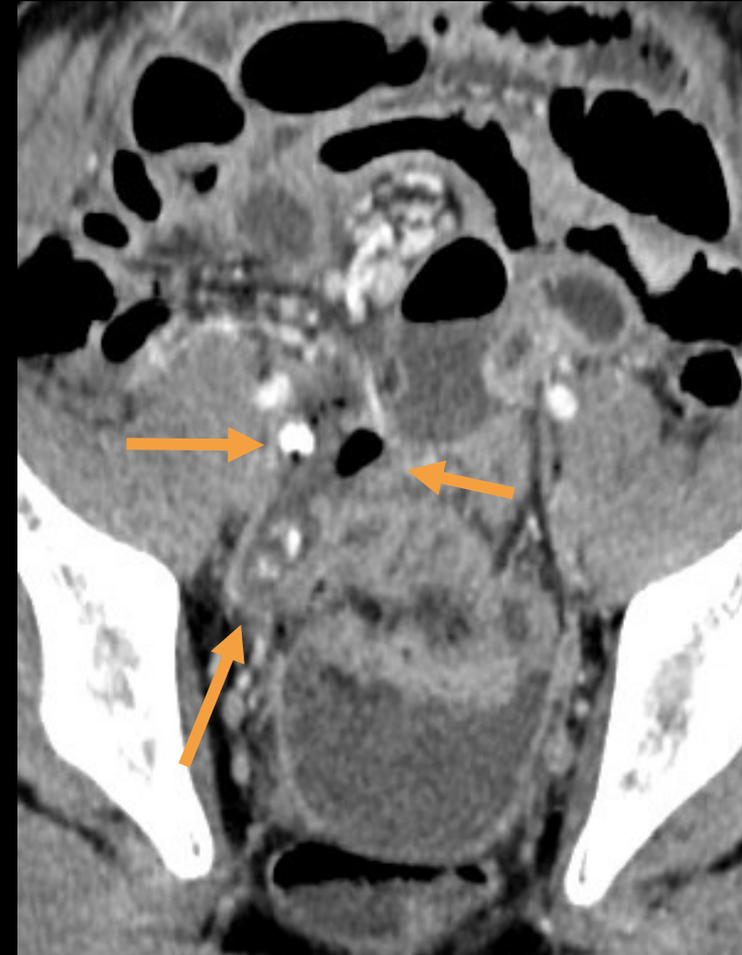
Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



Appendicite aiguë Complicquée

- ↑ Diamètre
- Epanchement péritonéal avec réhaussement⁺⁺ du péritoine
- Perforation appendiculaire
- Stercolithes
- Iléite réactionnelle avec ileus (occlusion fonctionnelle)



Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Appendicite aiguë :

- ***Echographie*** en 1^{ère} intention chez l'enfant, la femme jeune et chez le sujet mince. Souvent suffisante pour le diagnostic positif mais difficile pour le diagnostic des complications.
- ***Scanner*** en 1^{ère} intention chez le sujet obèse et/ou âgé ; Permet un diagnostic complet des complications (pyéloréplébite rare mais difficilement visible à l'échographie) et permet d'éliminer les diagnostics différentiels.
- ***Habituellement un seul temps injecté d'emblée à 70 sec.***
- ***Un temps trop précoce peut faire méconnaître une thrombose veineuse de la VMS : Complément par une deuxième spire AP à 120 secondes si doute.***

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Appendicite aiguë :

- *Physiopathologie :*

- Obstruction de la lumière et pullulation microbienne (obstruction par stercolithe , hyperplasie lymphoïde, parasites, corps étranger).
- La maladie de Crohn peut également avoir une localisation appendiculaire exclusive.
- Rarement tumoral (Tumeur Neuro-Endocrine⁺⁺⁺)

- *Stades évolutifs :*

- *A. Catarrhale*
- *A. Phlegmoneuse*
- *A. Gangréneuse*
- *A. Compliquée : Perforation, Abscès, Plastron, Pyléphlébite*

Urgences

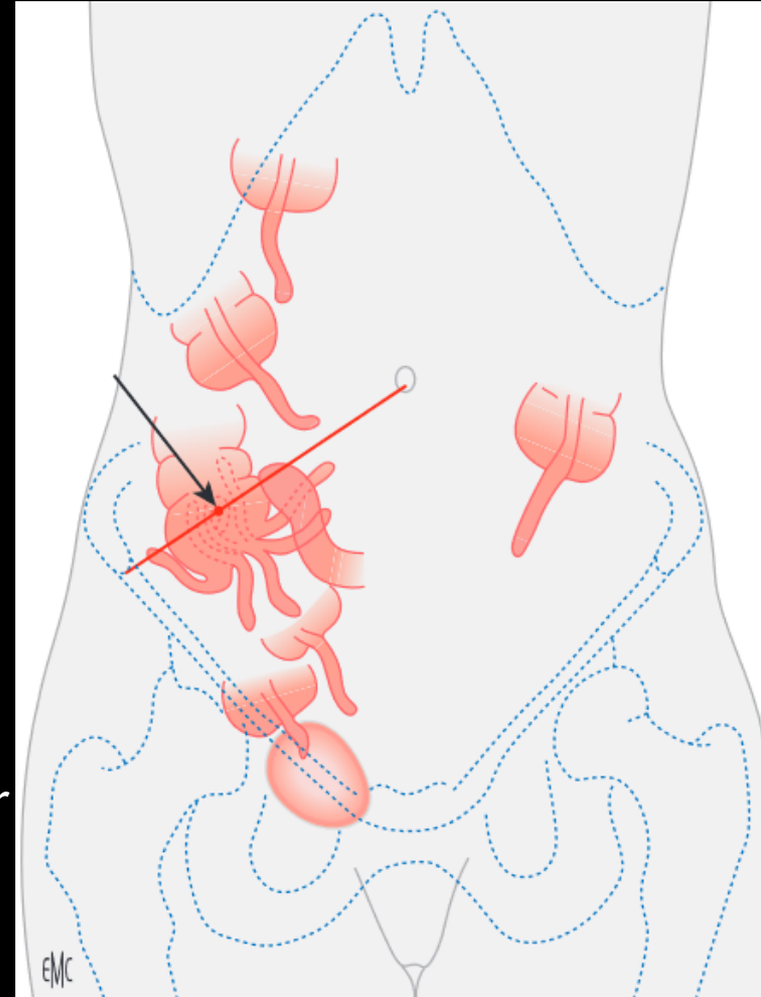
Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Appendicite aiguë :

- *Variation anatomique :*
 - *Latéro-caecale interne*
 - *Rétrocaecale*
 - *Pelvienne*
 - *Sous – Hépatique*
 - *Médiane voire à Gauche*
- *Présentation Clinique et Bio :*
 - *Douleur abdominale en FID.*
 - *Fièvre <38°C si A. simple.*
 - *Reproductibilité de la douleur à la palpation / Défense.*
 - *Hyperleucocytose*



Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



Diverticulite simple :

- Densification de la graisse, centrée sur un diverticule
- Rehaussement péritonéal
- Absence d'épanchement, et de collection intrapéritonéaux.



Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



Diverticulite Compliquée (perforation couverte) :

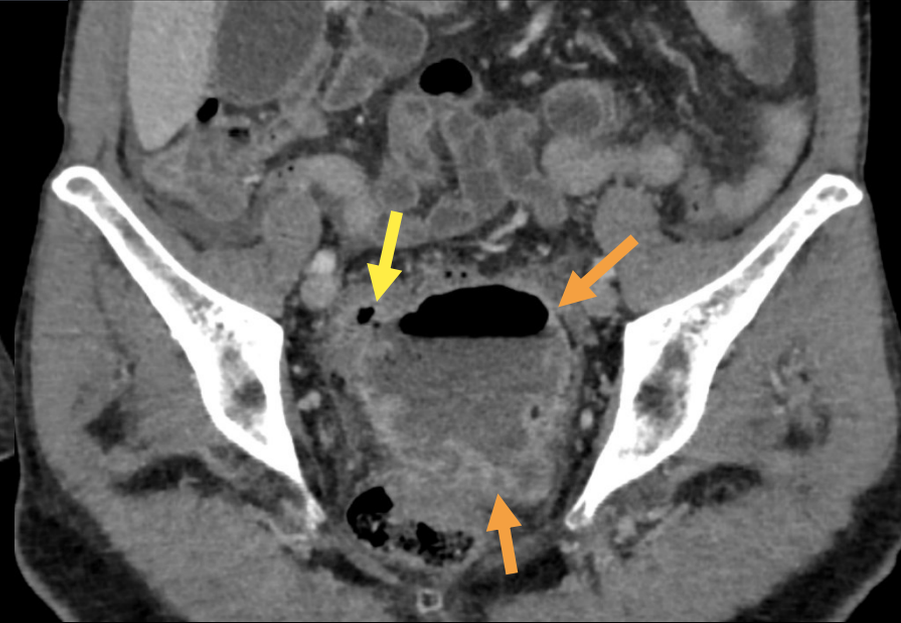
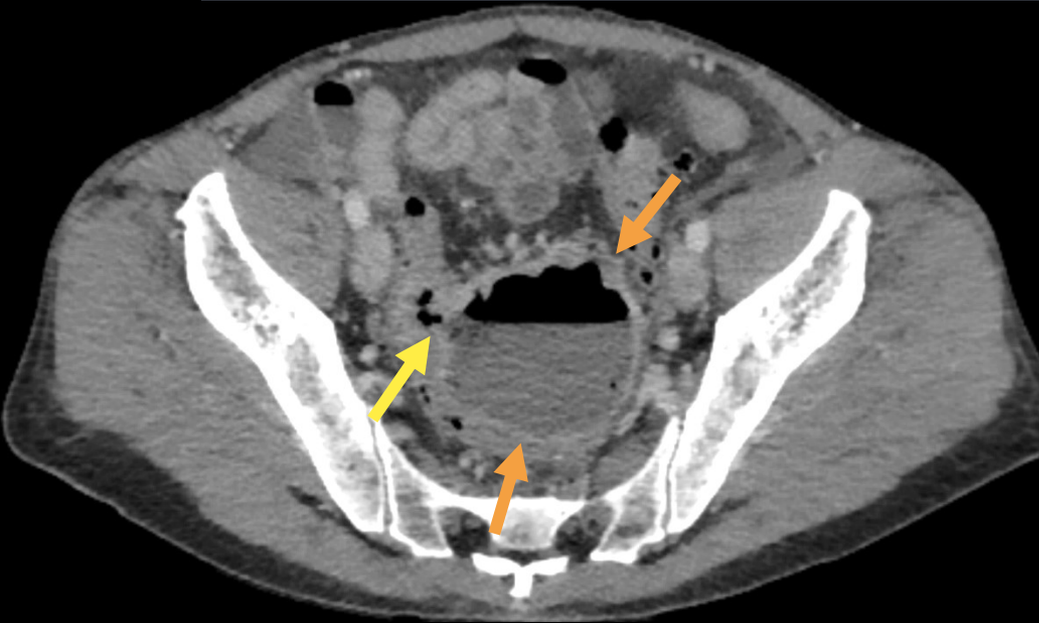
- Densification de la graisse, centrée sur un diverticule.
- Epaissement du mésocolon gauche.
- Présence de gaz extra-colique dans le méso-colon gauche (flèches).

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



Diverticulite Compliquée (abcès) :

- Volumineuse collection au contact du sigmoïde, à contenu stercoraérique avec niveau.
- Rehaussement péritonéal marqué
- La solution de continuité pariétale du colon sigmoïde est parfois difficile à déceler (flèches jaunes)

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



Drainage de l'abcès sous contrôle TDM, par voie transglutéale droite :

- Réalisation d'une injection de PCI pour favoriser le repérage et les contours de la collection pelvienne.
- Ponction sous contrôle TDM à l'angiocathéter 16G.
- Montée d'un drain 10F sur un guide téflonné dans la collection pelvienne.

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)



Diverticulite Compliquée (pyléphlébite) :

- Densification de la graisse péri-sigmoïdien
- Rehaussement péritonéal marqué

+

- Thrombose portale (branche droite)
- Thrombose VMI
- Absence d'épanchement ou de collection



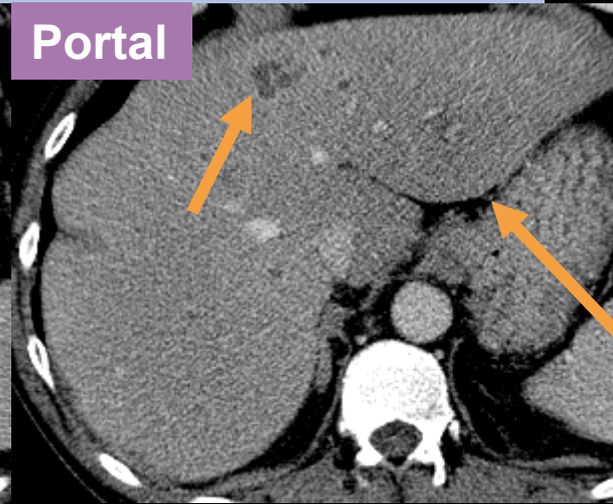
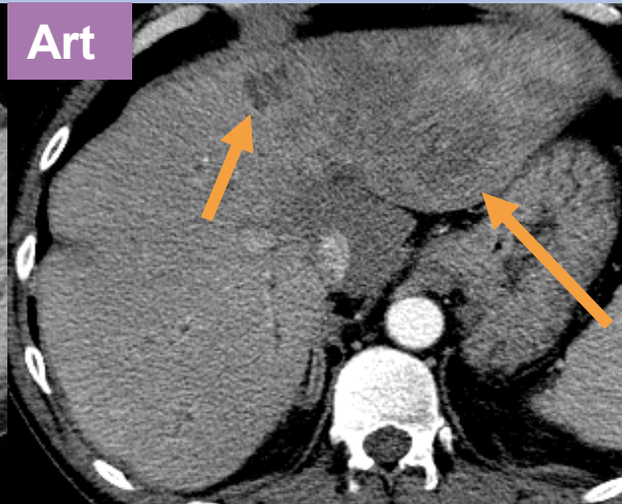
Quelle autre complication rechercher? Quel Protocole?

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps artériel parenchymateux (35sec) et Portal



Diverticulite Compiquée (pyléphlébite et abcès intra-hépatique) :

- Densification de la graisse péri-sigmoïdien
- Rehaussement péritonéal marque
- Thrombose portale (branche droite), expliquant les troubles perfusionnels artériels hépatiques, qui s'homogénéisent au temps portal
- Abcès intra-hépatique (cluster sign)

Urgences

Douleur abdominale fébrile

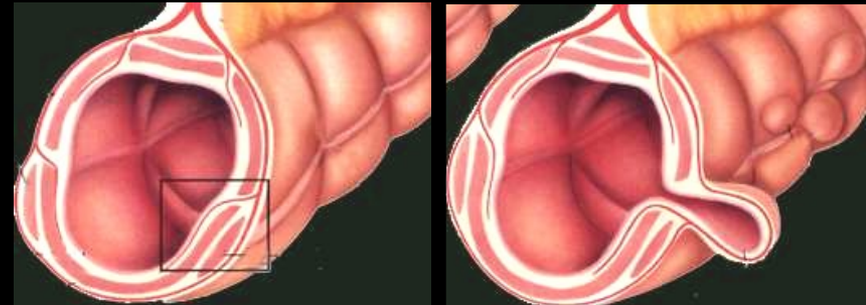
Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- *Physiopathologie :*

- La diverticulose colique est un état **asymptomatique** caractérisé par la présence de diverticules.
- Les diverticules sont des évaginations de la muqueuse et de la sous-muqueuse dans des zones de faiblesse pariétale (lieu de pénétration des vaisseaux).
- Liés au vieillissement et à l'hypertrophie de la couche musculieuse interne (myochose), qui entraîne une hyperpression endoluminale.



Urgences

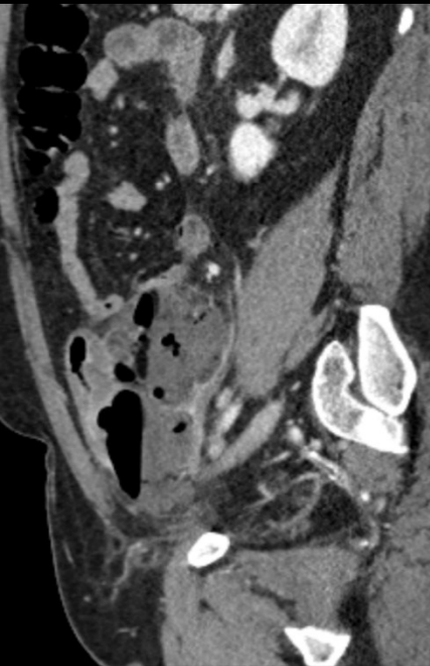
Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- **Complications :**
 - **Infection** = Diverticulite qui peut être simple ou compliquée.
 - **Diverticulite compliquée :** Perforation ; Abscès ; Péritonite ; Thrombose veineuse (VMI++) ; Abscès hépatique.



La perforation d'un diverticule est souvent dite « perforée bouchée », car les diverticules coliques sont souvent couverts par le méso-sigmoïde

- **Saignement** (à distance des épisode de diverticulites)

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- Imagerie :
 - **Echographie** : Souvent normale ; parfois diagnostic des complications (épanchement, abcès, thrombose porte)
 - **Scanner⁺⁺⁺** : Examen de référence pour le diagnostic positif et différentiel.
 - **Un seul temps d'injection à 70 sec sur l'AP.**
 - Un temps artériel parenchymateux (35sec) sur le foie est utile au diagnostic de thrombose portale et d'abcès hépatique, qui sont relativement rares.
 - Un temps portal trop précoce peut méconnaître une thrombose veineuse.
 - L'opacification par voie basse est rarement faite en urgence.

Urgences

Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- *Diagnostic différentiel :*
 - *Colite ou iléite infectieuse ou inflammatoire*
 - *Tumeur colique abcédée*
 - *Appendagite et infarctus épiploïque*
 - *Pathologie gynécologique (salpingite)*

Urgences

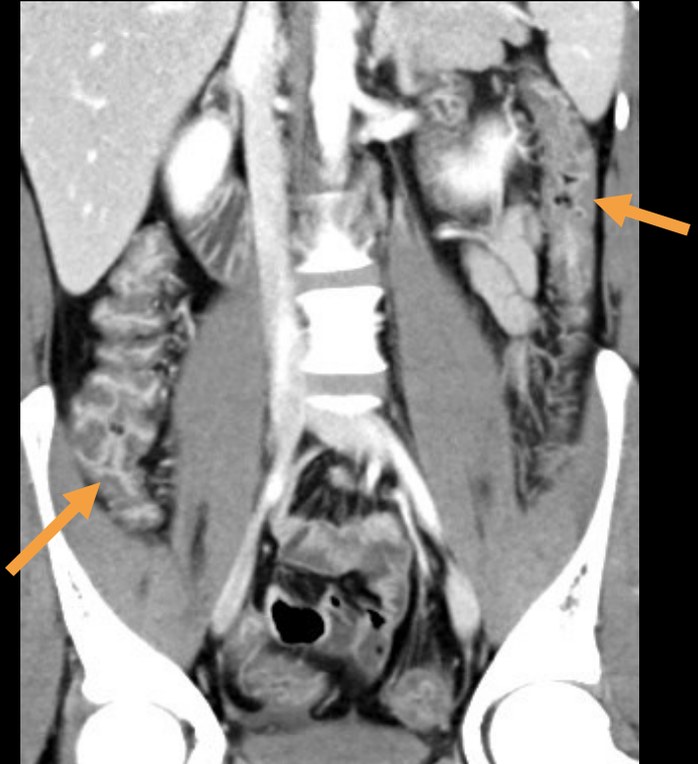
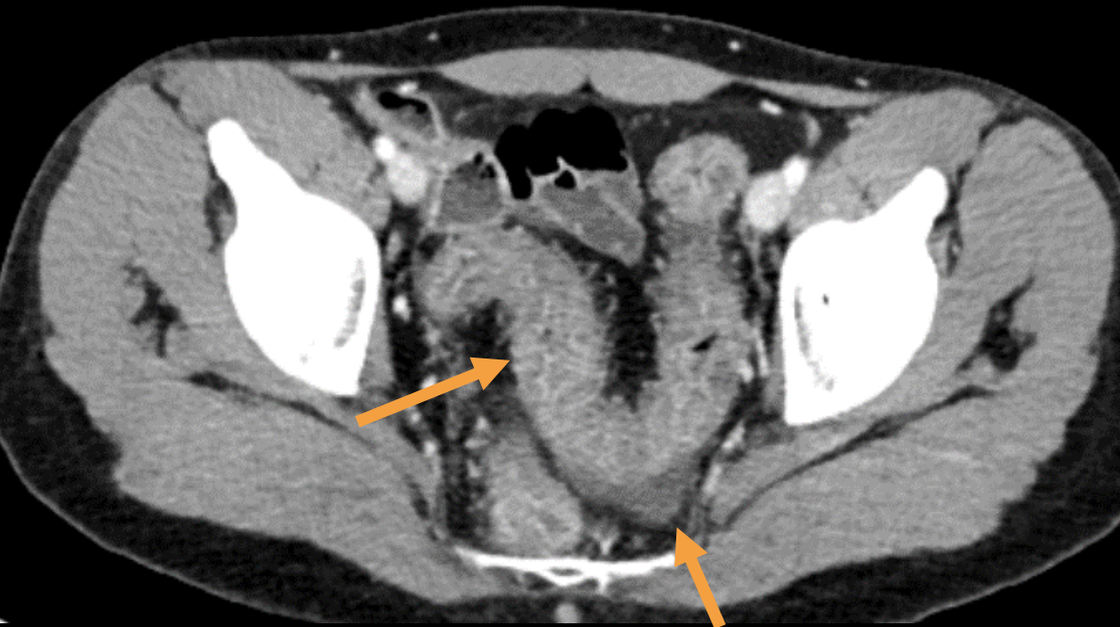
Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- Diagnostic différentiel :
 - *Colite infectieuse ou inflammatoire*



Urgences

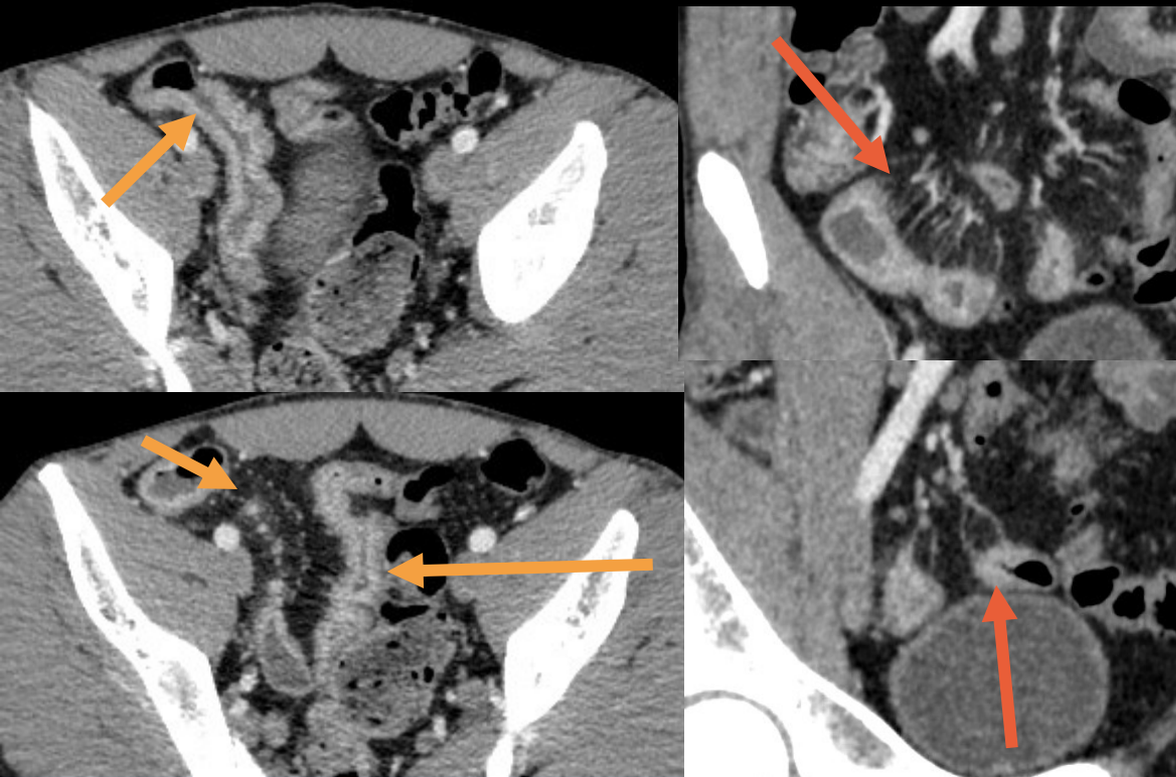
Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- Diagnostic différentiel :
 - *Iléite infectieuse ou inflammatoire*



- *Epaississement pariétal de l'iléon*
- *Rechercher des signes en faveur d'une maladie de Crohn sous-jacente :*
 - *Aspect peigné du mésentère*
 - *Sclérolipomatose*
 - *Sténoses et fistules*

Urgences

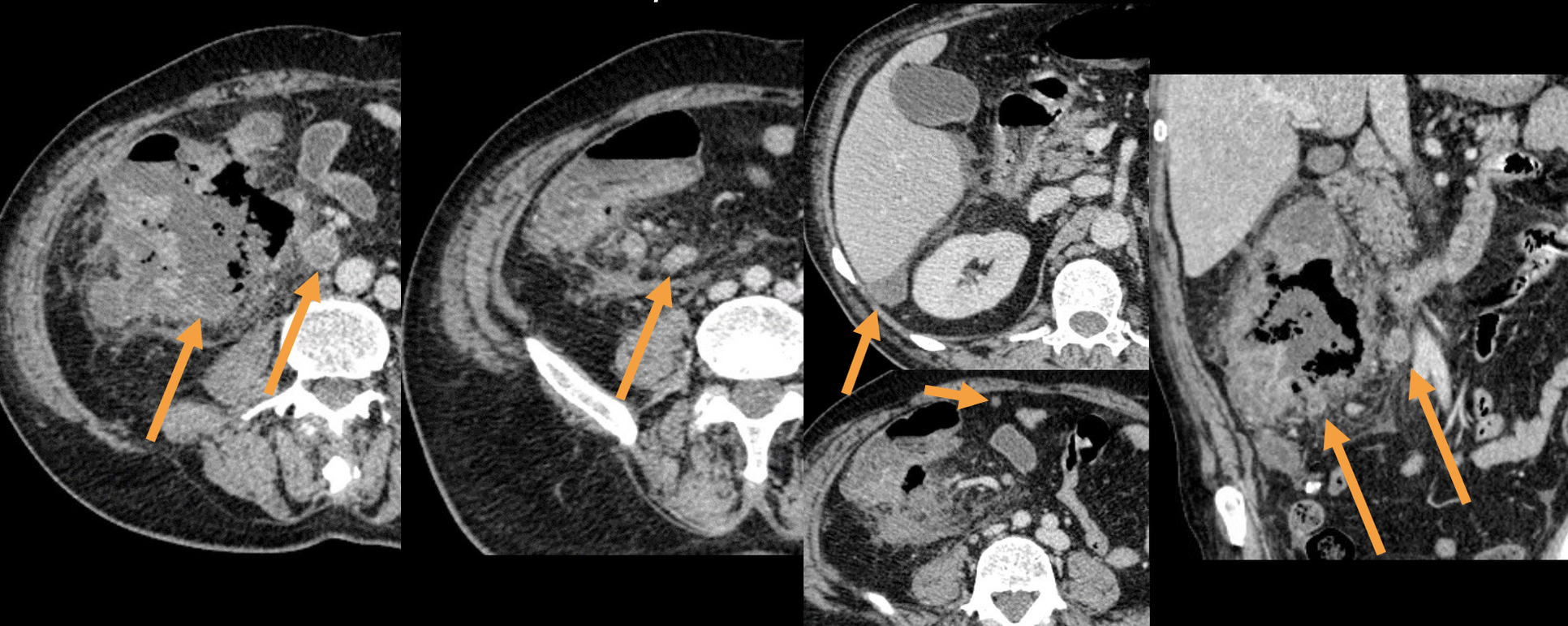
Douleur abdominale fébrile

Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- Diagnostic différentiel :
 - *Tumeur colique abcédée*



Urgences

Douleur abdominale fébrile

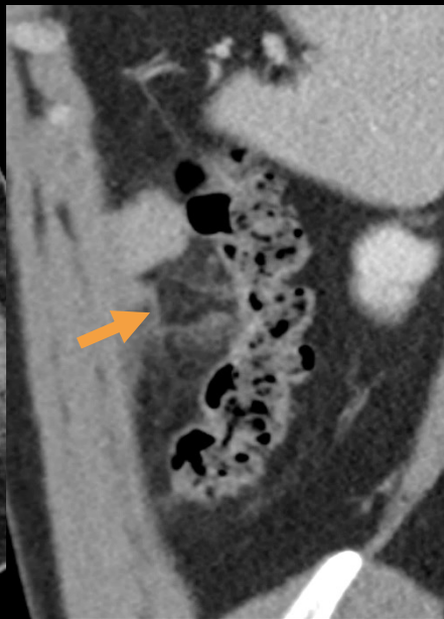
Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- Diagnostic différentiel :
 - *Appendagite ou torsion de frange épiploïque colique*

- *Absence de diverticule*
- *Image en « navette » péricolique, hyperdense*



Urgences

Douleur abdominale fébrile

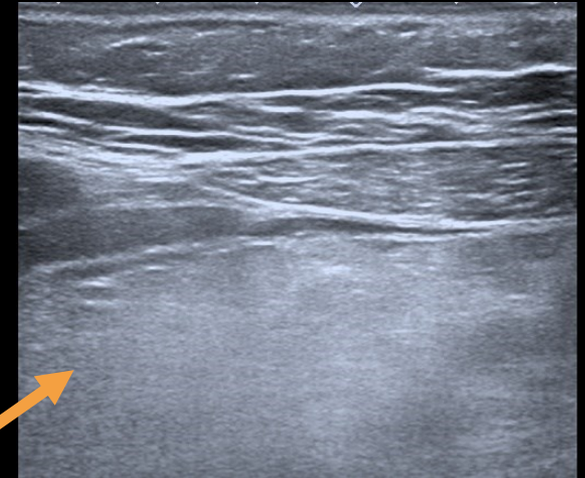
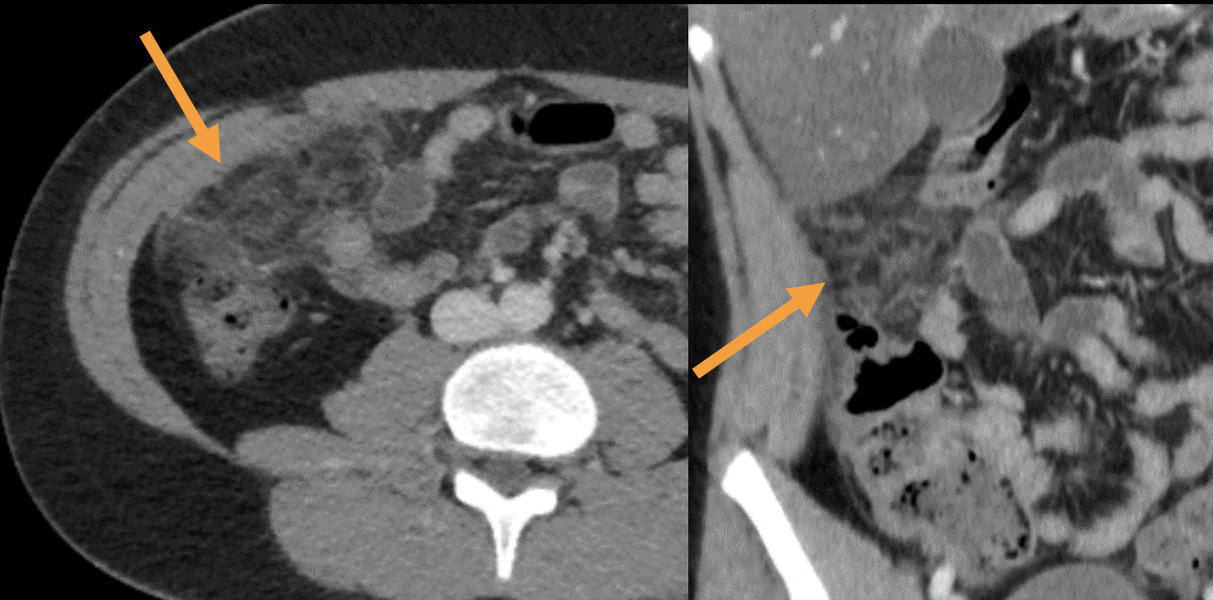
Suspicion d'appendicite, diverticulite, iléite

TDM AP IV+ au temps portal (70s)

Diverticulose colique et complications:

- Diagnostic différentiel :
 - *Infarctus épiploïque*

- *Absence de diverticule*
- *Densification de la graisse du grand épiploon*
- *Parfois thrombose veineuse des vaisseaux épiploïques*



Pathologie lithiasique vésiculaire :

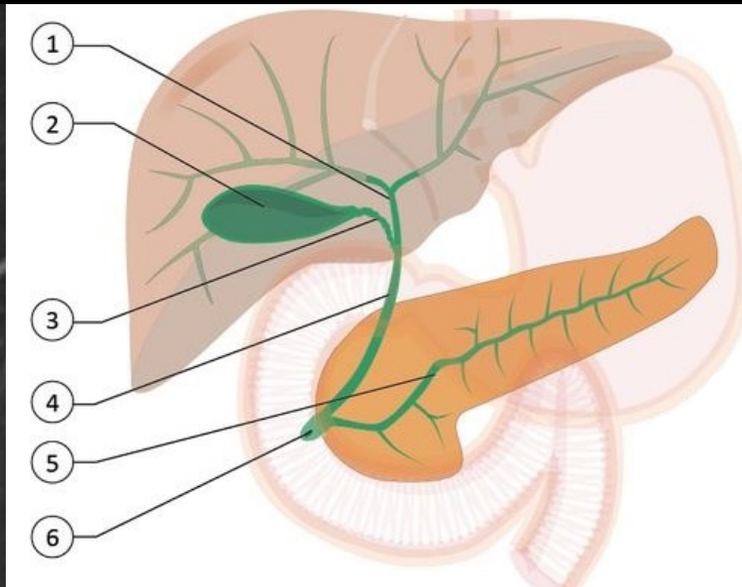
- Le primum movens est la présence d'un ***calcul vésiculaire***.
- ***La plupart du temps ce calcul reste asymptomatique (80%) et c'est sa migration au sein des voies biliaires qui le rend symptomatique.***
- La symptomatologie est fonction du lieu de « blocage » du calcul.

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- Anatomie des voies biliaires :



- | | |
|---|------------------------|
| ① | Canal Hépatique Commun |
| ② | Vésicule Biliaire |
| ③ | Canal Cystique |
| ④ | Cholédoque |
| ⑤ | Canal de Wirsung |
| ⑥ | Ampoule de Vater |

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- Facteurs de risque :

Lithiase Cholestérolique

- **85 %** des calculs vésiculaires
- Facteurs favorisants :
 - Obésité et variations de poids
 - Sédentarité
 - Age
 - Sexe féminin
 - Jeun prolongé (A. parentérale)
 - Hypertriglycéridémie
 - Médicaments (oestrogènes)

Lithiase Pigmentaire

- **15 %** des calculs vésiculaires
- **Lithiase pigmentaire Noire** (bilirubine + calcium):
 - Hyperproduction de bilirubine (drépanocytose,...)
 - Défaut de glucurono-conjugaison (cirrhose)
 - Très dense au scanner
- **Lithiase pigmentaire Brune** (polymère de bilirubine) :
 - Colonisation bactérienne biliaire

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- Symptomatologie :
 - **Asymptomatique (80%)**
 - **Colique Hépatique :** *Douleur biliaire (hypocondre droit, irradiation scapulaire), spontanément résolutive (<6h). Migration du calcul, expulsé spontanément dans le tube digestif. Pas de fièvre.*
 - **Hydrocholécystite :** *Douleur biliaire persistante, sans fièvre avec dilatation vésiculaire à l'échographie. Pas de fièvre*
 - **Cholécystite aiguë simple et compliquée :** *Douleur biliaire avec fièvre.*
 - **Angiocholite :** *Douleur biliaire avec fièvre et Ictère.*
 - **Pancréatite :** *Douleur pancréatique (épigastrique, transfixiante) avec ↑ lipasémie.*



Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

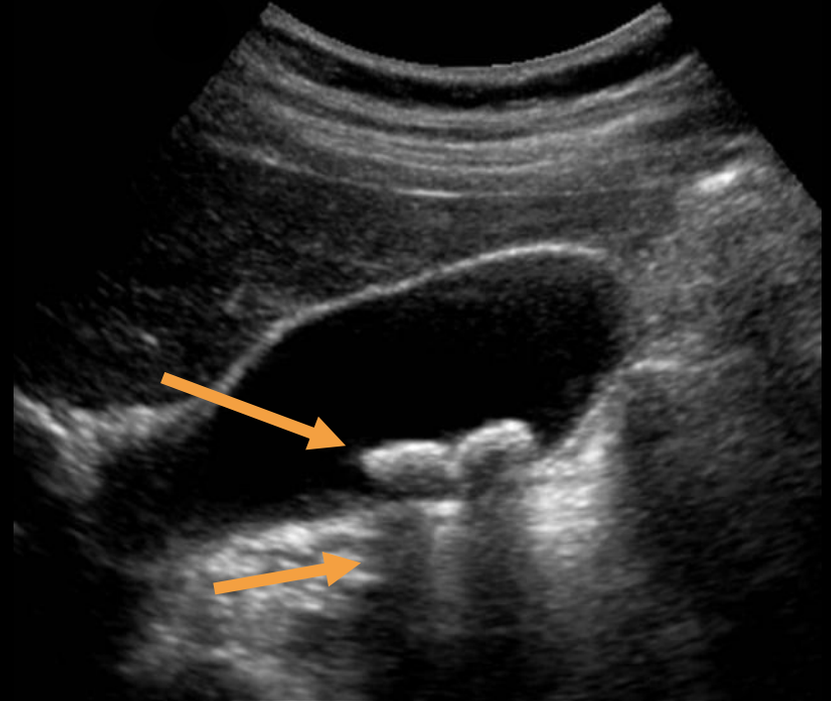
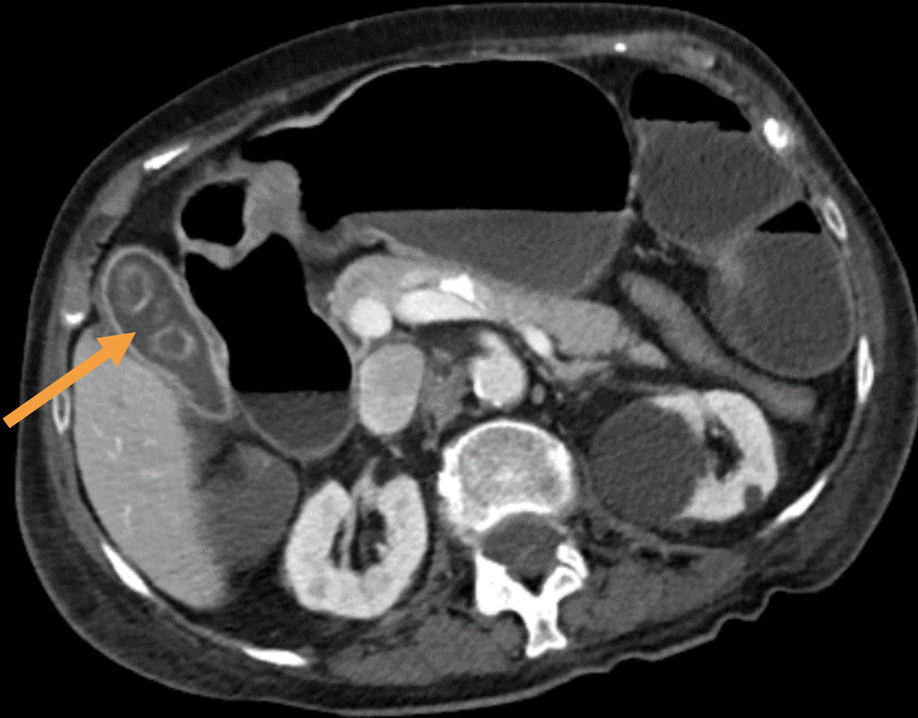
- Stratégie des examens d'imagerie :
 - Asymptomatique (80%) : **Echographie seule**
 - Colique Hépatique : **Echographie seule**
 - Hydrocholécystite : **Echographie seule**
 - Cholécystite aiguë simple et compliquée : **Echographie** souvent suffisante, **TDM en cas de doute ou de complication suspectée**
 - Angiocholite : **Echographie et TDM**, voire **Bili-IRM** .
 - Pancréatite : **Echographie et TDM** .

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- *Lithiase vésiculaire asymptomatique*



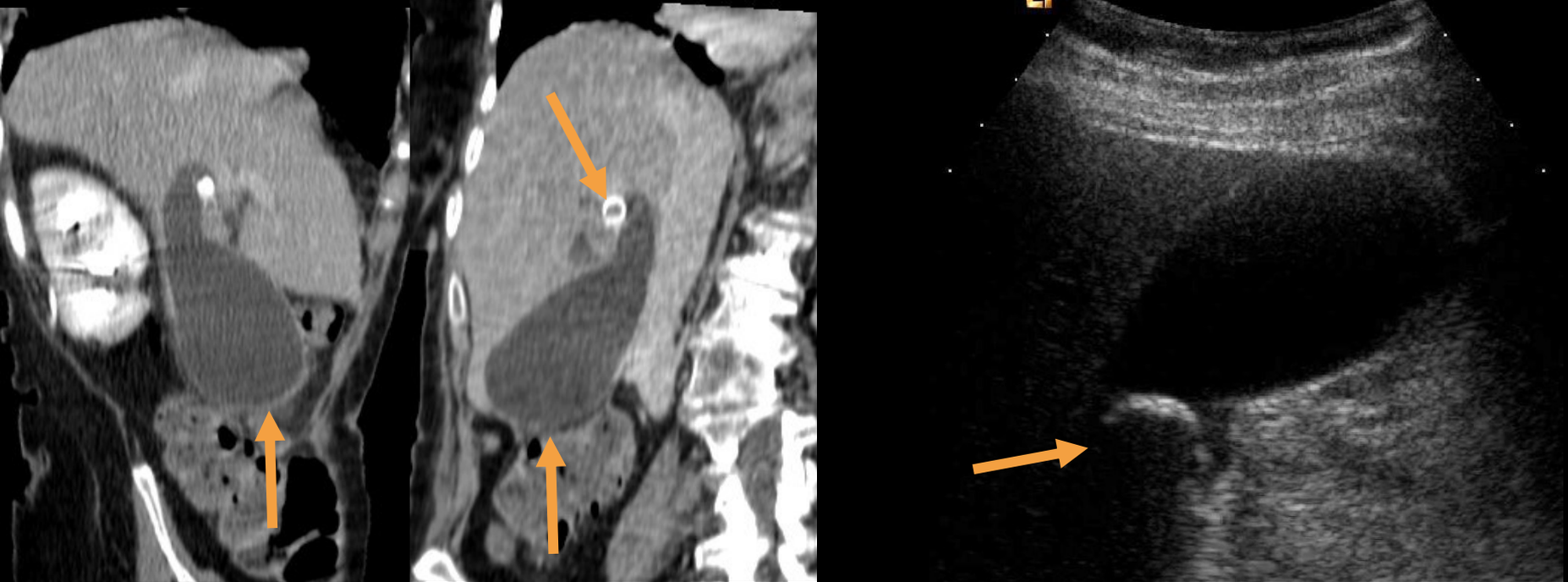
Attention! *Si les calculs sont quasiment toujours visible à l'échographie, la majorité des calculs (cholestéroliques purs) ne sont pas visibles au scanner*

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- *Hydrocholecyste*



Obstacle chronique à l'évacuation de la bile ; Distension vésiculaire sans épaissement pariétal ; Pas de fièvre ; Douleur persistante, parfois fluctuante. Pas de fièvre.

Urgences

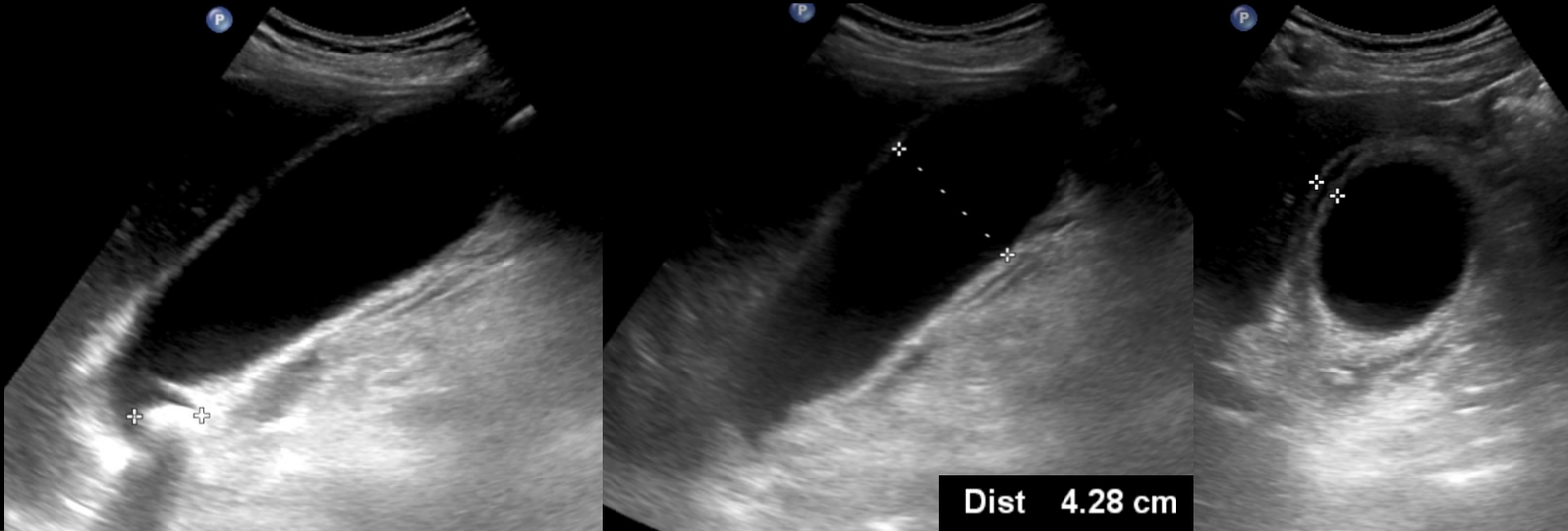
Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- Cholécystite aiguë

Echographie = REFERENCE!

- Distension vésiculaire > 40mm.
- Epaissement des parois vésiculaire(>4mm), aspect feuilleté⁺⁺⁺.
- Infiltration de la graisse péri-vésiculaire
- Calcul enclavé, le plus souvent dans l'infundibulum vésiculaire ou le conduit cystique

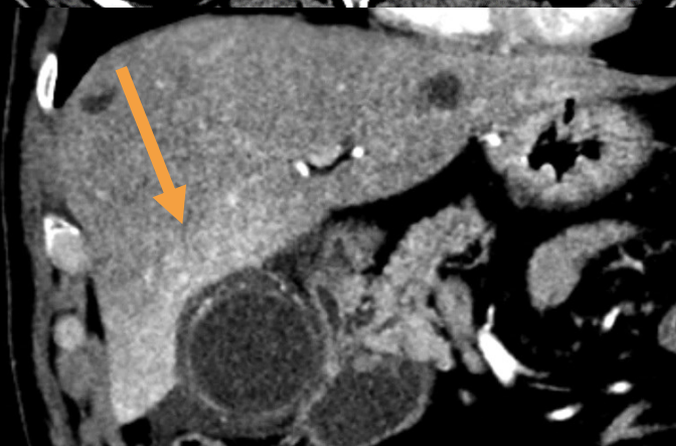


Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- Cholécystite aiguë simple



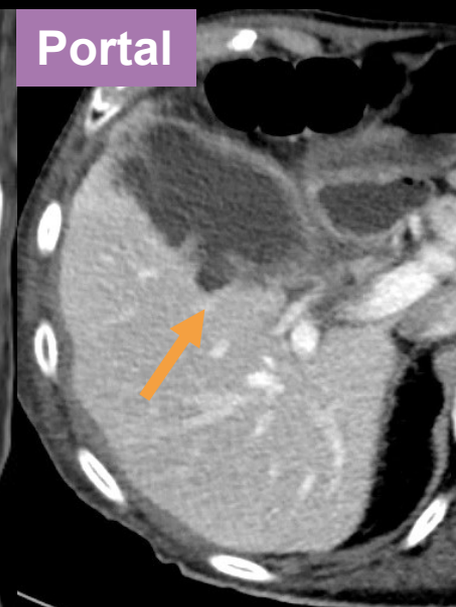
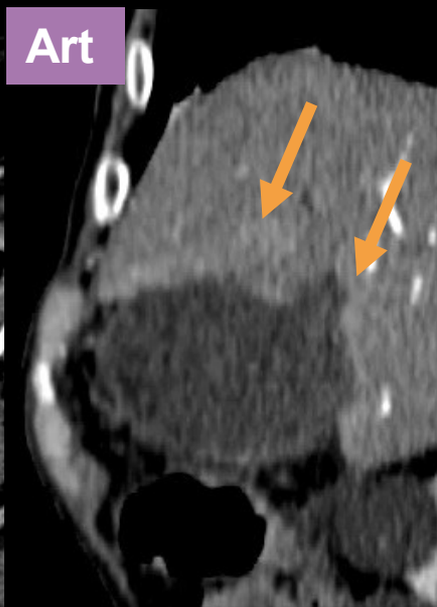
- **Densification de la graisse** péri vésiculaire
- **Epaississement pariétal**
- **Epanchement** intra-péritonéal
- **Troubles perfusionnels** hépatiques au contact
- Calcul non visualisé (échographie)

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- *Cholécystite aiguë compliquée*



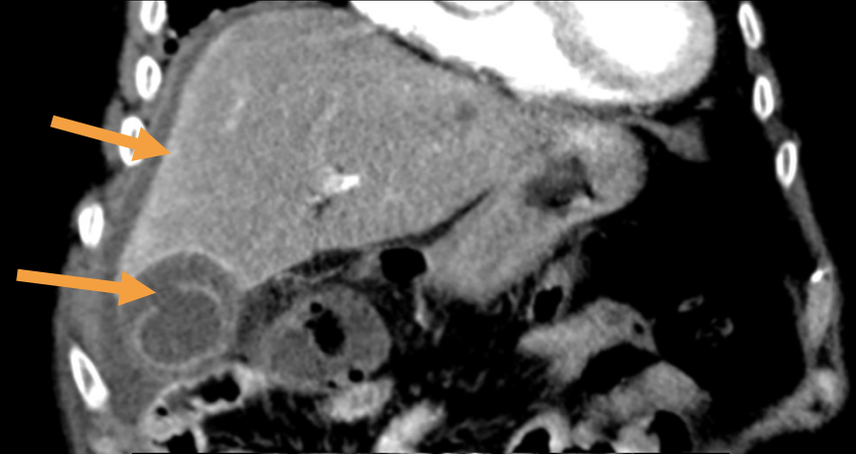
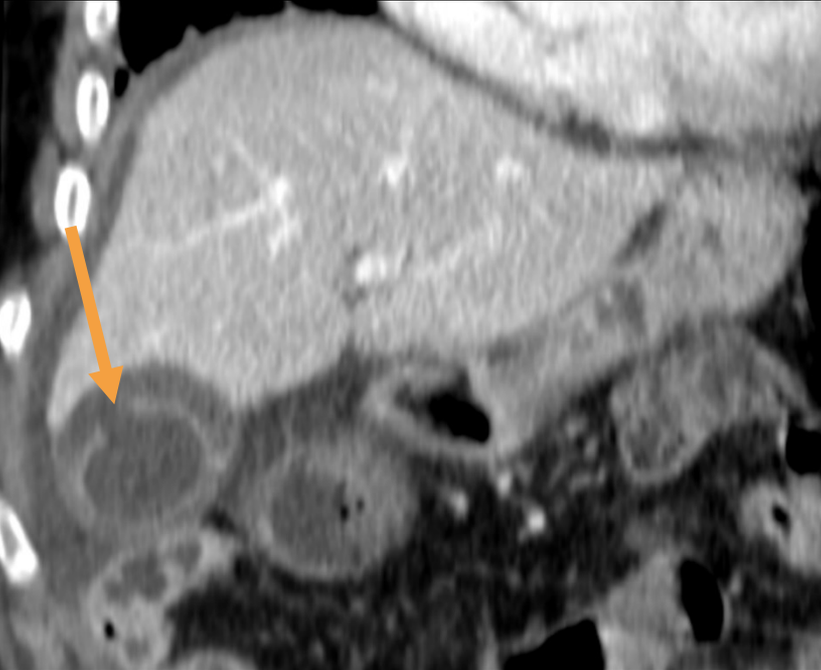
- Idem +
- Irrégularités de la paroi avec développement d'un **abcès hépatique** de contact.

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- *Cholécystite aiguë compliquée*



- Idem +
- Zone de défaut de réhaussement de la paroi vésiculaire avec épanchement du lit vésiculaire : ***Perforation***

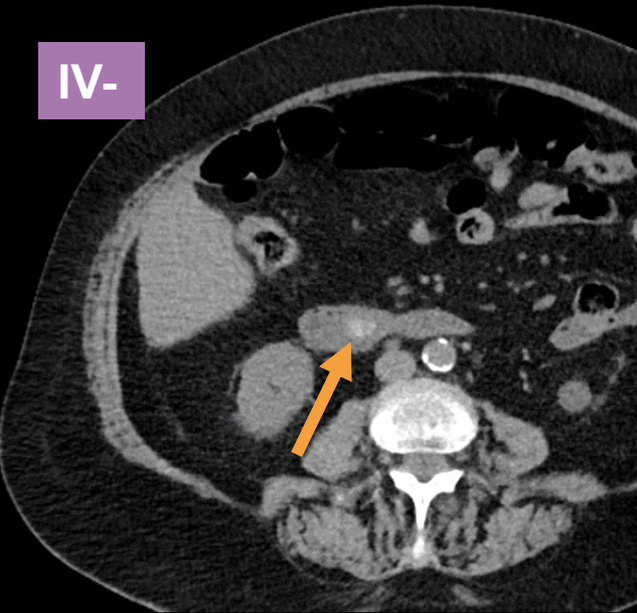
Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

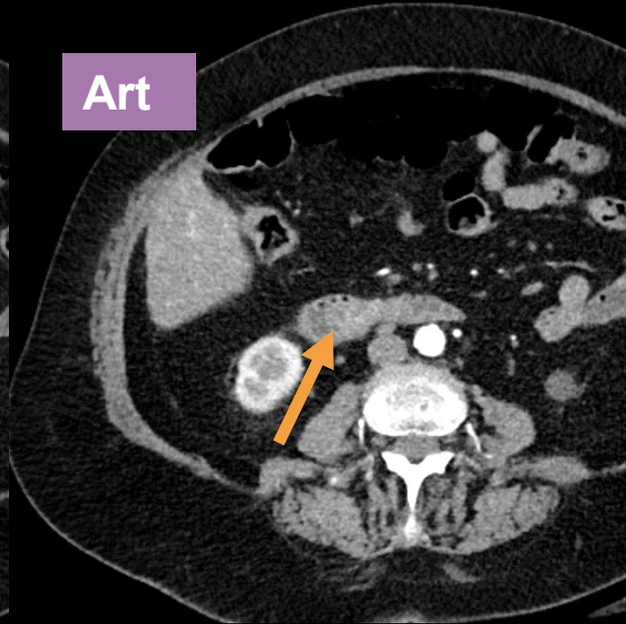
Pathologie lithiasique vésiculaire :

- Angiocholite

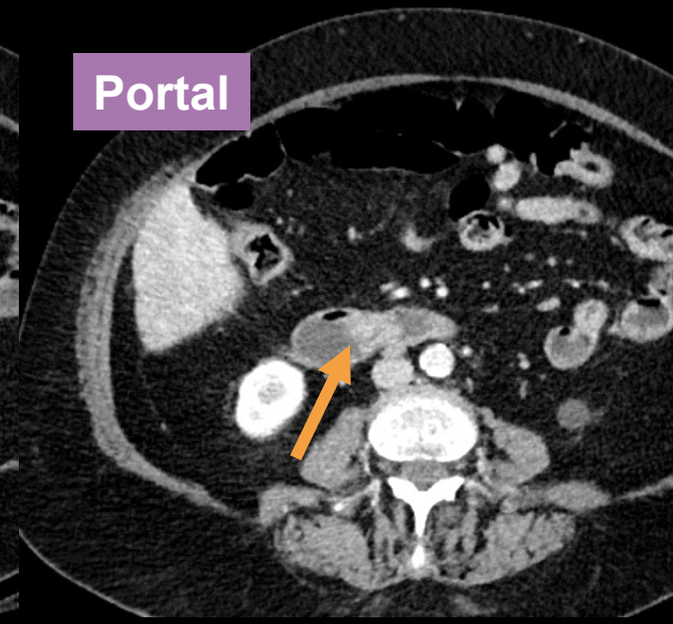
IV-



Art



Portal



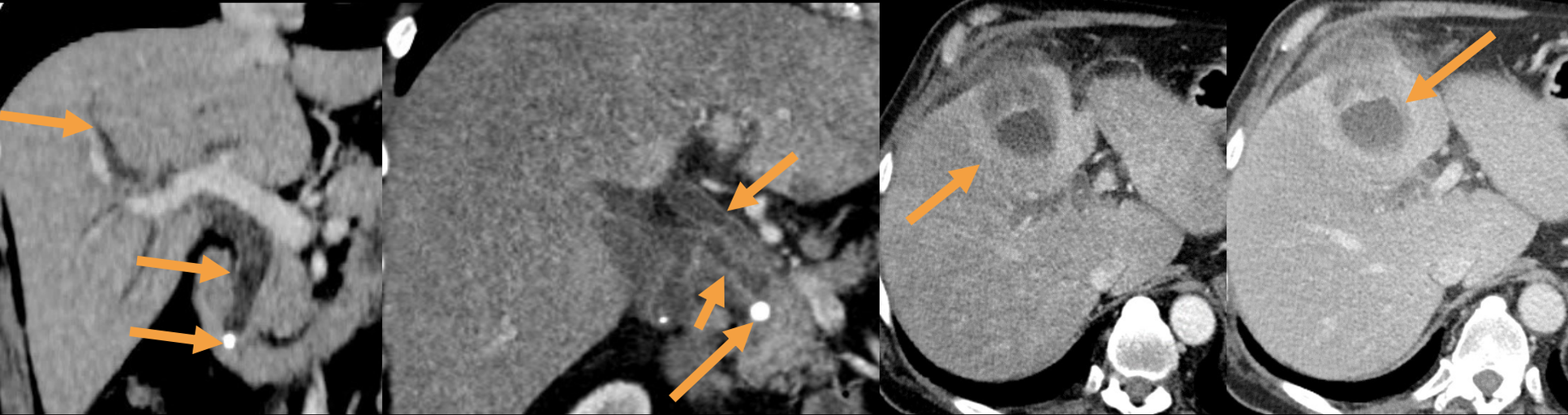
- **Intérêt de la spire SANS INJECTION** : Les calculs ne sont pas toujours visible au scanner et, lorsqu'ils le sont, il peuvent être de très faible densité.
- Si on fait une spire injectée d'emblée, on ne voit pas le calcul de la VBP.

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

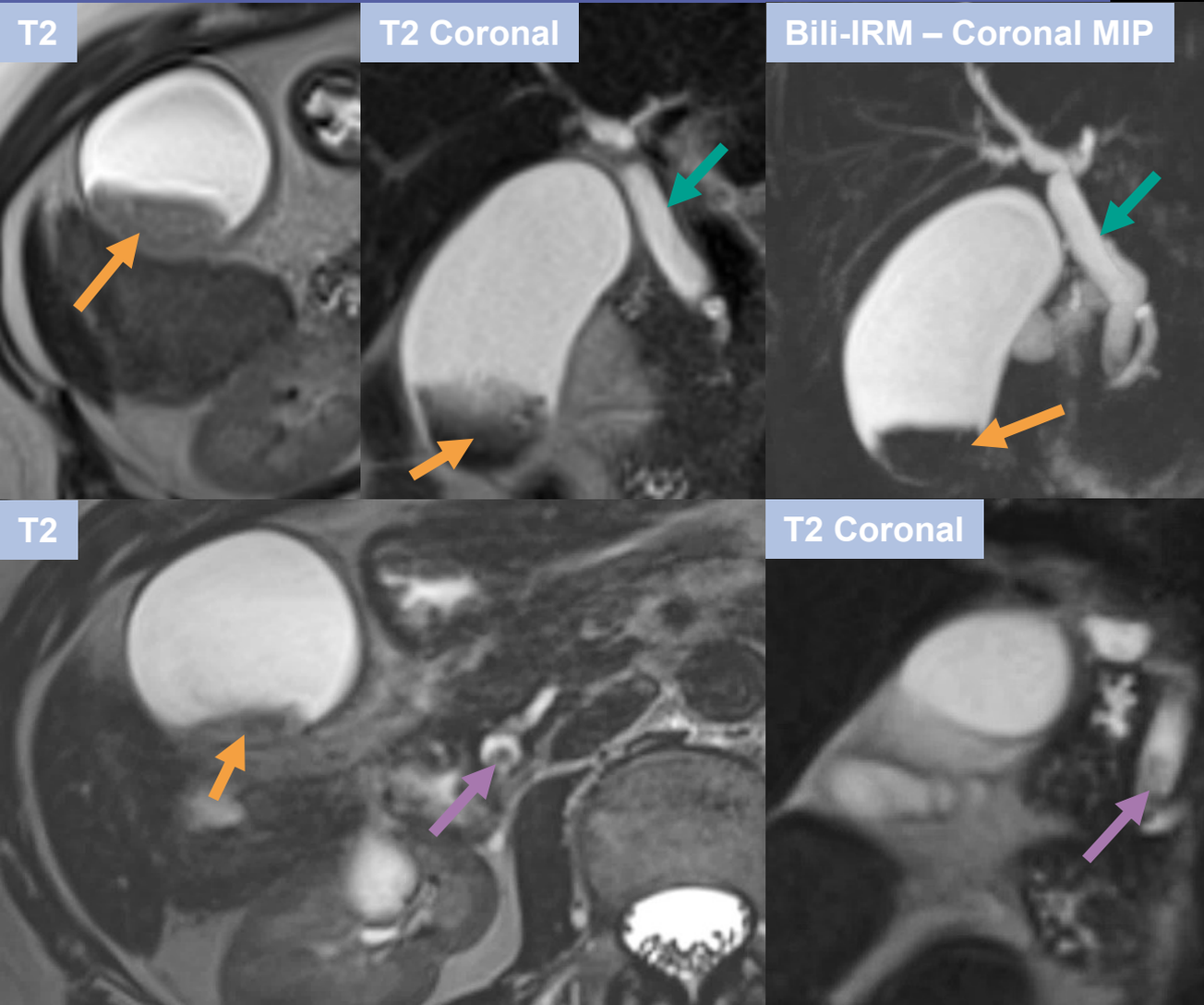
- Angiocholite



- **Dilatation des voies biliaires intra et extra-hépatiques en amont du calcul (pas toujours visible)**
- **Prise de contraste des parois des voies biliaires**
- Parfois, cholécystite aiguë associée
- **Complication : abcès hépatique d'origine biliaire**

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire



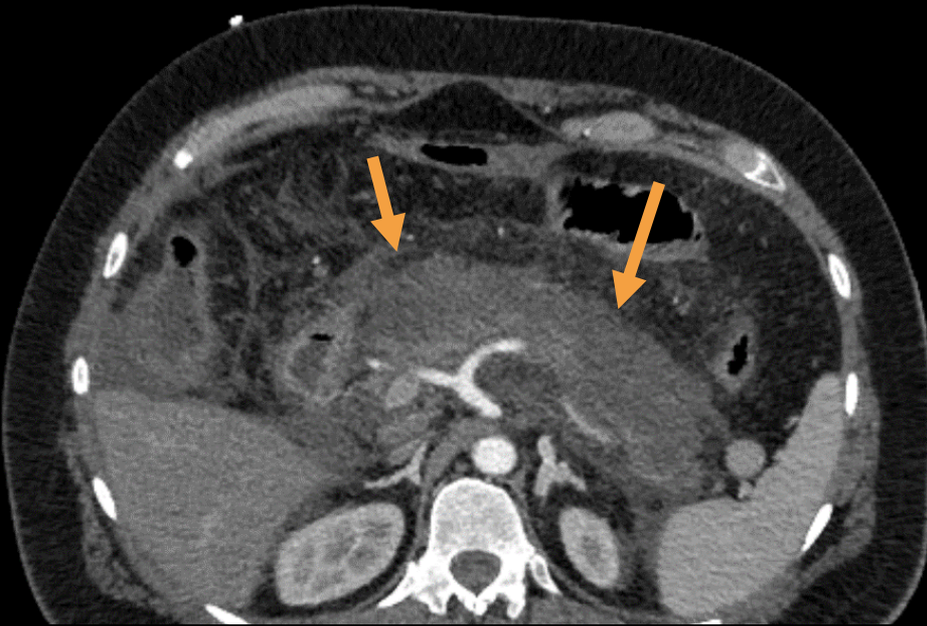
- **Contenu vésiculaire en hyposignal T2, déclive : Sludge vésiculaire, sans réel calcul.**
- Pas de signe de cholécystite.
- **Discrète dilatation de la voie biliaire principale.**
- **Contenu en hyposignal T2 de la terminaison de la voie biliaire principale : Calcul.**

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Pathologie lithiasique vésiculaire :

- Pancréatite aiguë lithiasique



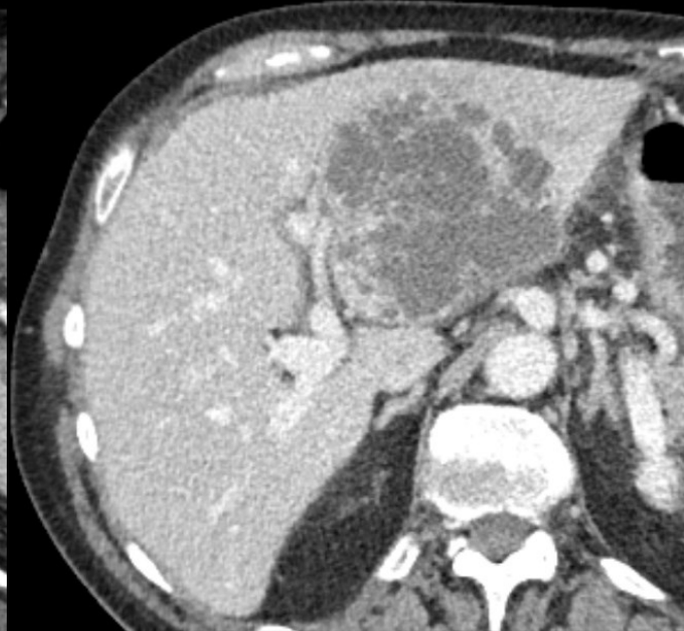
- **Augmentation du volume du pancréas ; Infiltration grasse péri-pancréatique ; Perte des lobulations du pancréas.**
- Dans cet exemple, il s'agit d'une **PA nécrosante** avec **défaut de rehaussement du pancréas** (l'analyse du rehaussement se fait sur le temps Art pancréatique à 45s.)
- **Sauf signe de gravité clinique, le scanner doit être réalisé à 72h – 96h !**

Urgences

Douleur abdominale d'origine biliaire

Diagnostics différentiels :

- Abcès hépatique à pyogènes



- *Lésion intra-hépatique hypodenses, avec une large zone centrale non rehaussée et plusieurs logettes périphériques non rehaussées (**cluster sign**).*
- *Troubles perfusionnels au temps artériel.*
- *Penser à **rechercher une thrombose porte**. et faire **rechercher une cause éventuelle abdominopelvienne (origine biliaire ou digestive)***

Phase Sans Injection :

- Hyperdensité pariétale spontanée, traduisant une nécrose transmurale
- Permet d'apprécier le réhaussement après IV
- Hémopéritoine
- Calcifications artérielles et caillot sanguin

Phase Artérielle :

- Analyse des artères à visée digestive (thrombus, dissection, anévrisme)
- Saignement actif intra-abdominal surajouté

Phase Portale (70 s) :

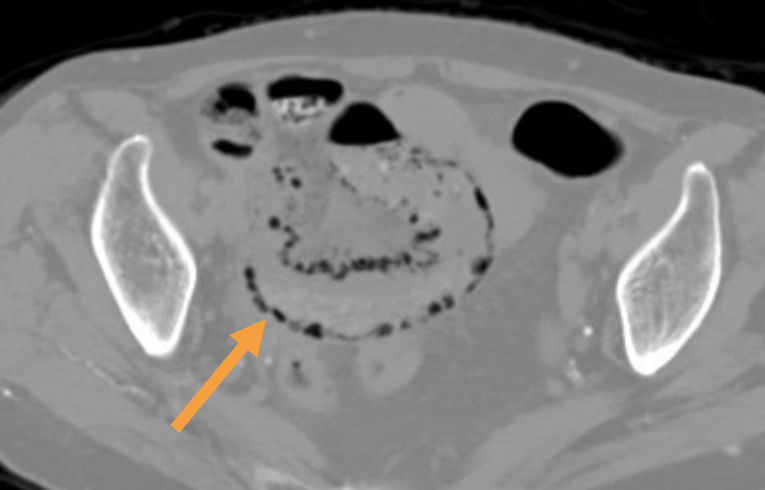
- Analyse du rehaussement pariétal et de la stratification pariétale.
- Pneumatose pariétale ou perforation (fenêtre pulmonaire)
- Aéromésentérie et aéroportie
- Perméabilité VMS et TP

Urgences

Douleur Abdominale non fébrile

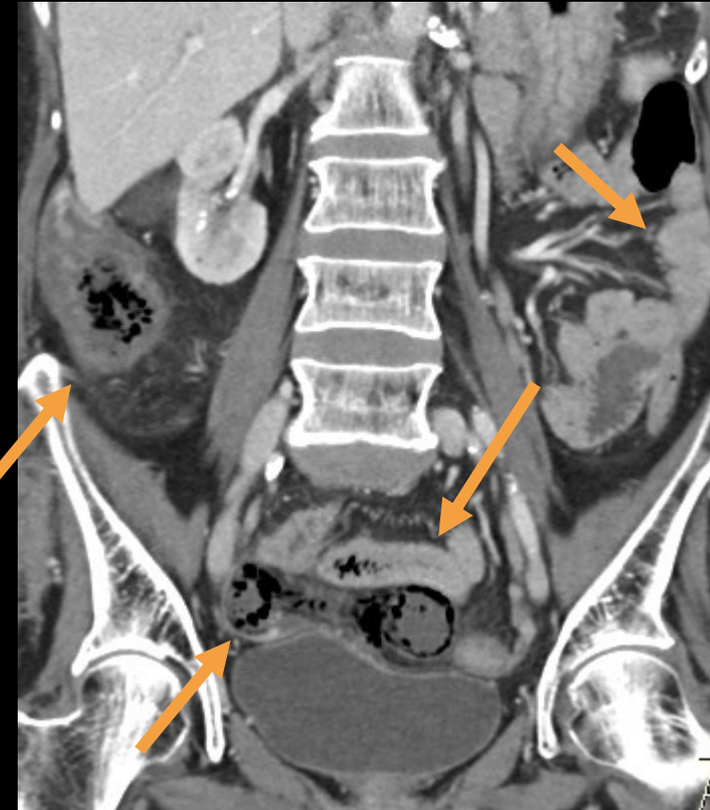
Suspicion d'ischémie mésentérique

Ischémie artérielle aiguë



Ischémie mésentérique artérielle :

- Pneumatose pariétale iléale (fenêtre poumon)
- Hyperdensité spontanée pariétale
- Infiltration mésentère

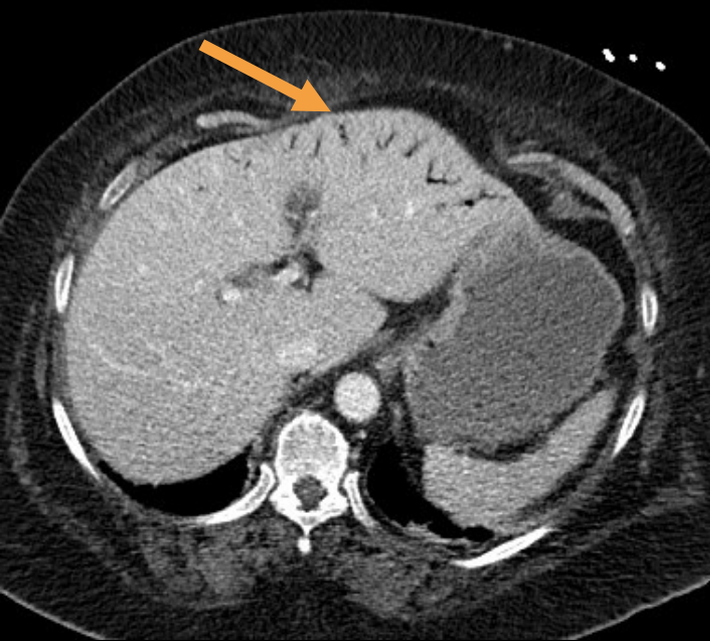


Urgences

Douleur Abdominale non fébrile

Suspicion d'ischémie mésentérique

Ischémie artérielle aiguë



Ischémie mésentérique artérielle :

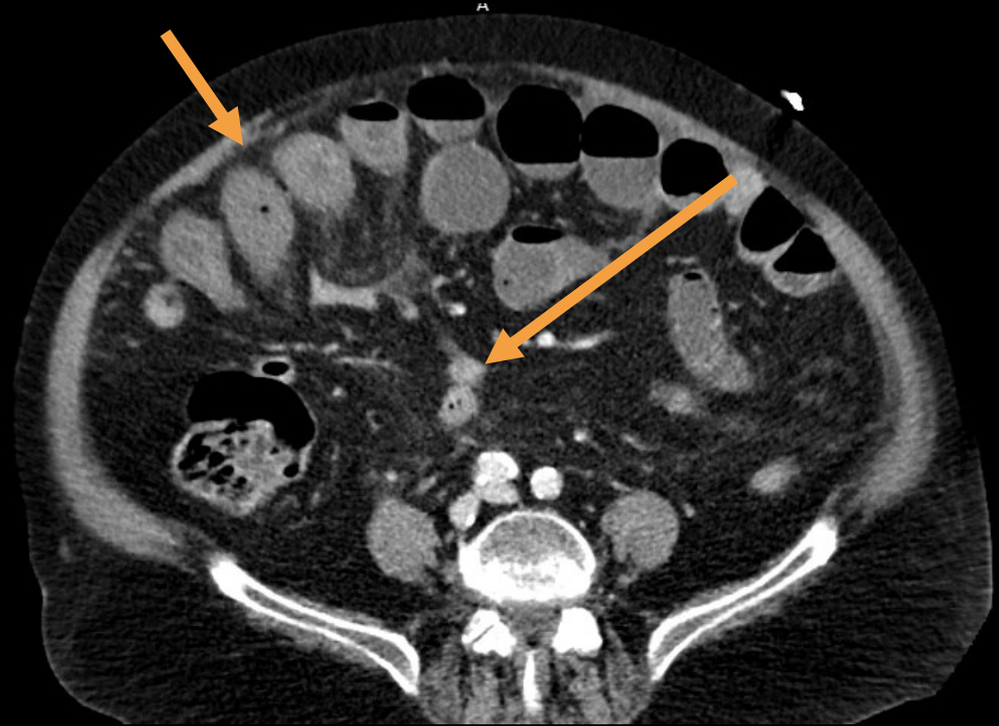
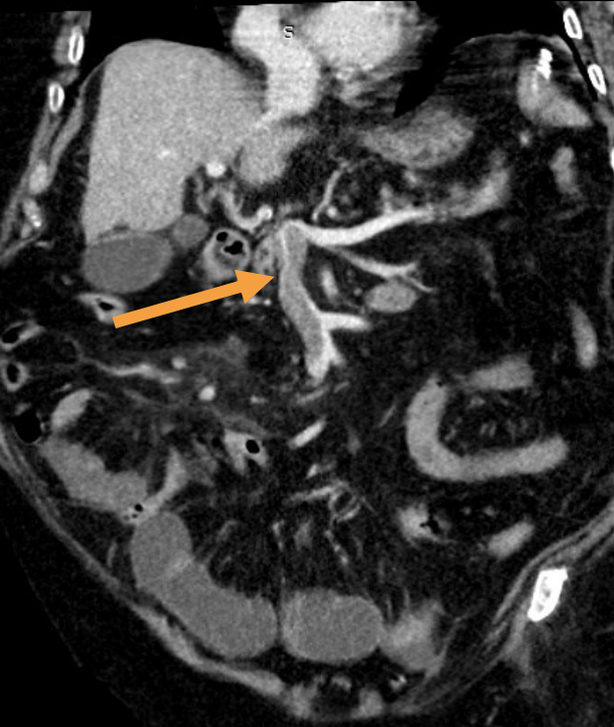
- **Pneumatose pariétale**
- **Aéromésentérie**
- **Aéroportie**

Urgences

Douleur Abdominale non fébrile

Suspicion d'ischémie mésentérique

Ischémie veineuse



- Epaississement pariétal
- Engorgement du mésentère
- Thrombus VMS

Ischémie mésentérique :

- Physiopathologie :
 - Il existe en réalité deux grandes familles d'ischémie mésentérique :
 - Ischémie artérielle
 - Ischémie veineuse
 - La physiopathologie et les causes sont différentes
 - **L'ischémie intestinale artérielle** est la conséquence d'un défaut de perfusion artérielle du tube digestive.
 - **L'ischémie veineuse** est la conséquence d'un engorgement intestinal sanguin en rapport avec un défaut de drainage veineux du tube digestif.

Ischémie mésentérique :

Ischémie Artérielle

- Terrain : Sujets âgés, **FdR CV**, Intervention chirurgicale lourde récente, Hypotension prolongée (Réanimation)
- Clinique : **Douleur abdominale brutale**, qui peut succéder à un **angor mésentérique** (amaigrissement, douleurs post-prandiales) ; silence auscultatoire dit sépulcral ; vomissements.

Ischémie Veineuse

- Terrain : Sujets d'âge moyen ; facteurs de risque de **MTEV** (femmes, pilule oestrogénique, tabac, thrombophilie)
- Clinique : En générale **peu bruyante**, douleur abdominale non spécifique souvent isolée, parfois iléus.

Ischémie mésentérique :

Ischémie Artérielle

- Imagerie :
 - *Signes intestinaux* : Hyperdensité pariétale, amincissement pariétal, défaut de rehaussement pariétal, pneumatose pariétale.
 - *Signes abdominaux* : Aéromésentérie, aéroportie, occlusion artérielle.
 - *Complications* : Pneumopéritoine (perforation), épanchement.
- Traitement : Chirurgie si ischémie dépassée, sinon variable.

Ischémie Veineuse

- Imagerie :
 - *Signes intestinaux* : Epaissement pariétal, engorgement mésentérique.
 - *Signes abdominaux* : Occlusion veineuse ou obstacle au retour veineux (cirrhose). Cause générale (Cancer)
 - *Complications* : Nécrose
- Traitement : Anticoagulation et chirurgie si ischémie dépassée (nécrose : paroi virtuelle non rehaussée)

Syndrome occlusif :

- L'abdomen sans préparation n'a pas sa place dans l'exploration d'un syndrome occlusif de l'adulte.
- L'échographie est souvent l'examen de première intention chez l'enfant, mais pas chez l'adulte.
- **Pose d'une sonde naso-gastrique⁺⁺⁺ indispensable avant le scanner en cas de vomissements.**
- *Les objectifs du scanner sont :*

- **Confirmer le diagnostic (dilatation du tube digestif)**
- **Connaître le siège du syndrome occlusif (Grêle ou Colon)**
- **Affirmer ou non le caractère mécanique de l'occlusion**
- **Faire le diagnostic étiologique**
- **Rechercher des signes de gravité**

Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements

- La présence d'un **niveau jonctionnel**, traduit le caractère mécanique de l'occlusion.
- On distingue souvent **3 grands types de mécanisme d'occlusion digestive mécanique** :
 - **Luminal** : Calcul, fécalome, parasite, bezoard.
 - **Pariétal** : Tumeur⁺⁺⁺, Inflammation (Crohn, radiothérapie), invagination.
 - **Extraluminal** : Brides et adhérences ; Volvulus ; Hernies ; Carcinose péritonéale.

L'invagination, les hernies étranglées, les volvulus exposent à un risque de strangulation vasculaire et donc à risque d'ischémie et de nécrose digestive.

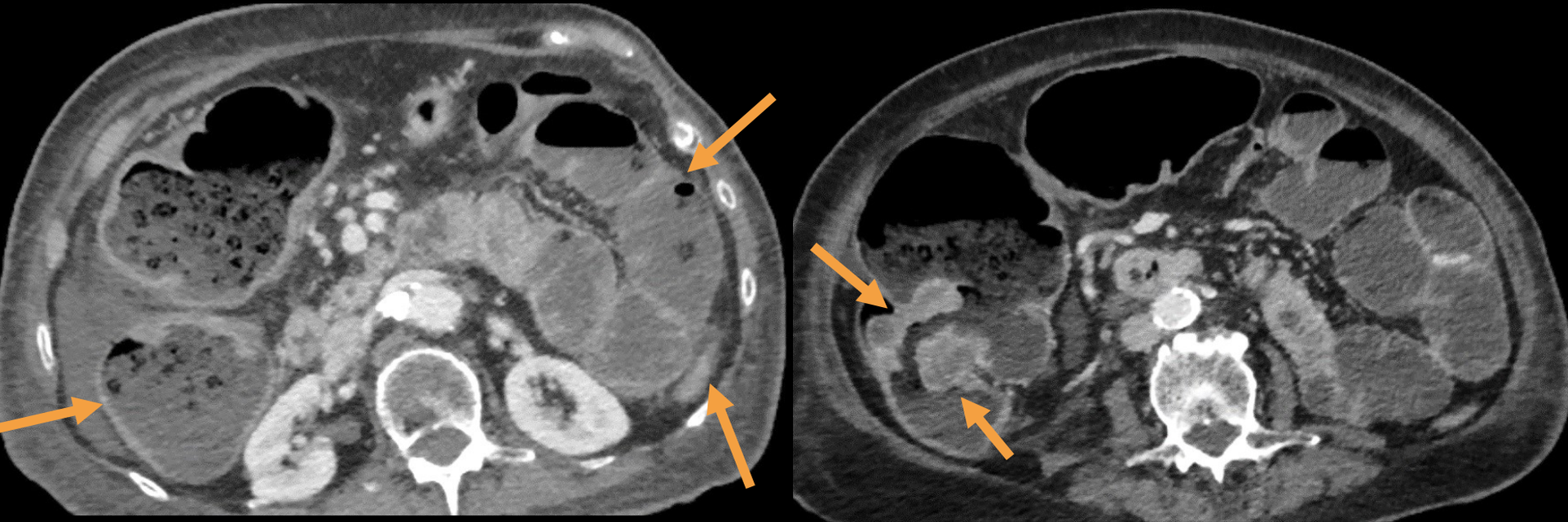
Signes de gravité⁺⁺⁺ :

- **Défaut de rehaussement pariétal**
- **Pneumatose pariétale**
- **Pneumopéritoine**
- **Congestion/infiltration mésentérique**

Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements

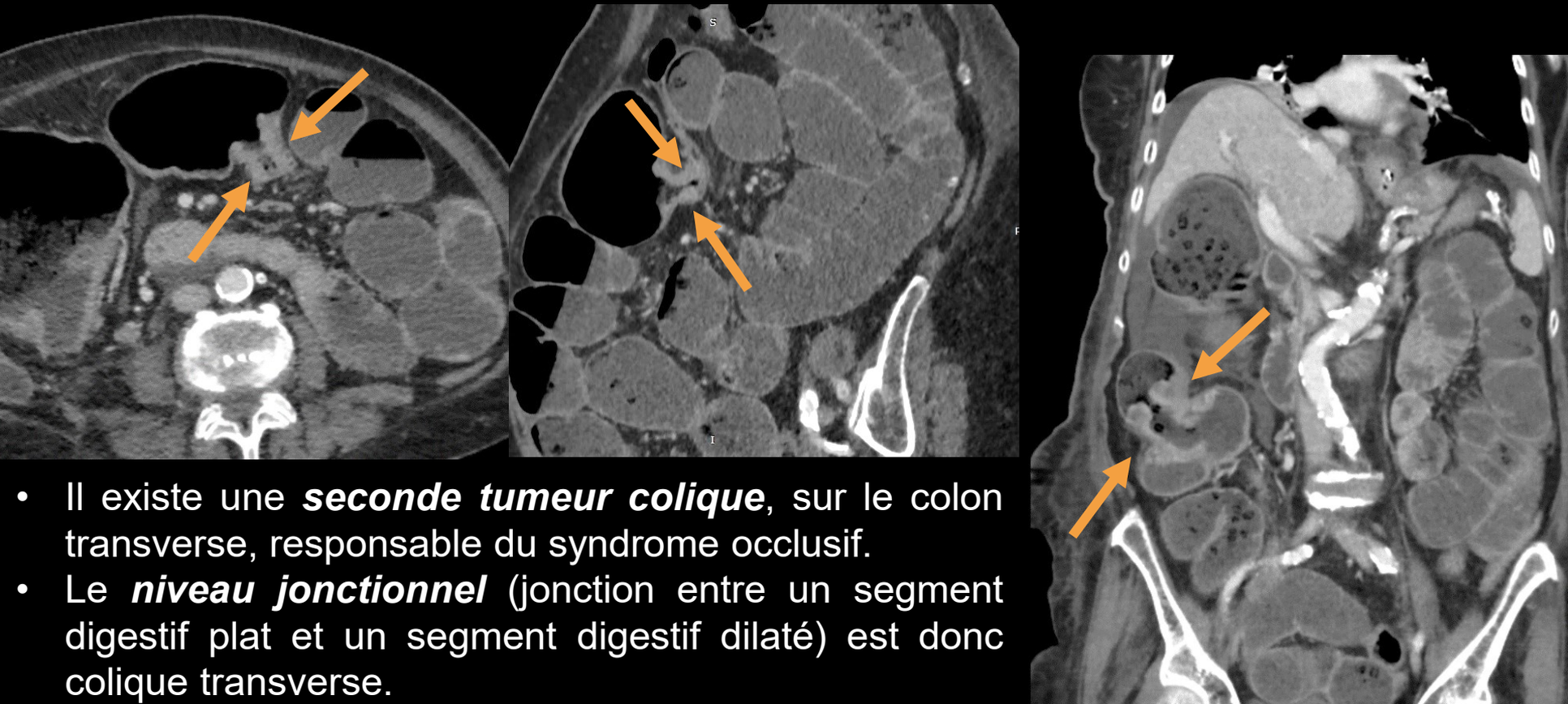


- Colon gauche plat ; Dilatation du colon droit = L'obstacle siège donc sur le colon probablement colon transverse.
- Dilatation des anses grêles d'amont = Valvule iléo-caecale non continente.
- **Tumeur de l'angle colique droit** (épaississement en « trognon de pomme »).
- Mais le colon transverse est dilaté...

Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements

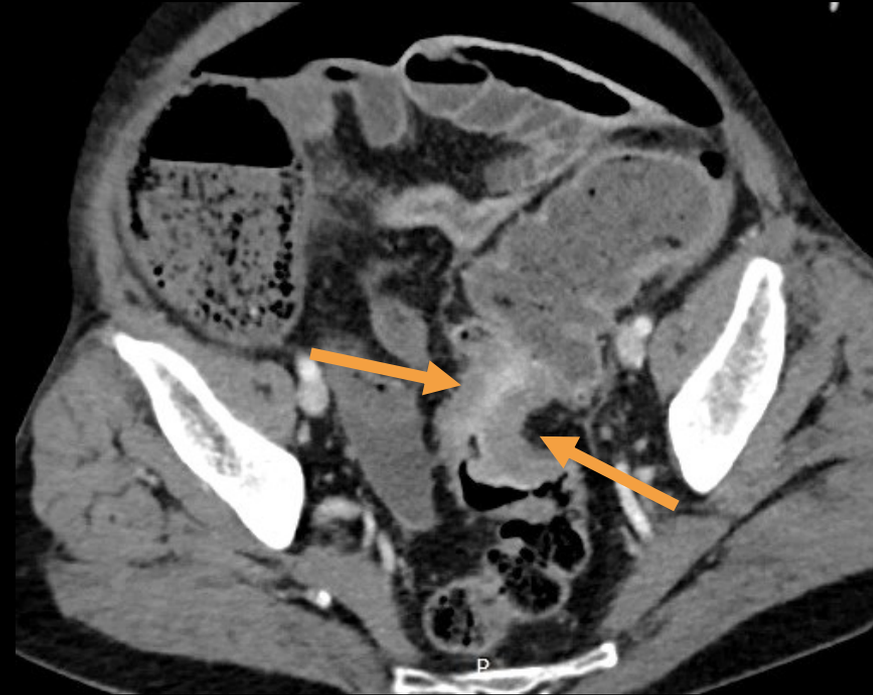


- Il existe une **seconde tumeur colique**, sur le colon transverse, responsable du syndrome occlusif.
- Le **niveau jonctionnel** (jonction entre un segment digestif plat et un segment digestif dilaté) est donc colique transverse.
- La valvule est ici incontinente ; Il n'existe donc de risque de perforation diastatique du caecum

Urgences

Syndrôme Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements

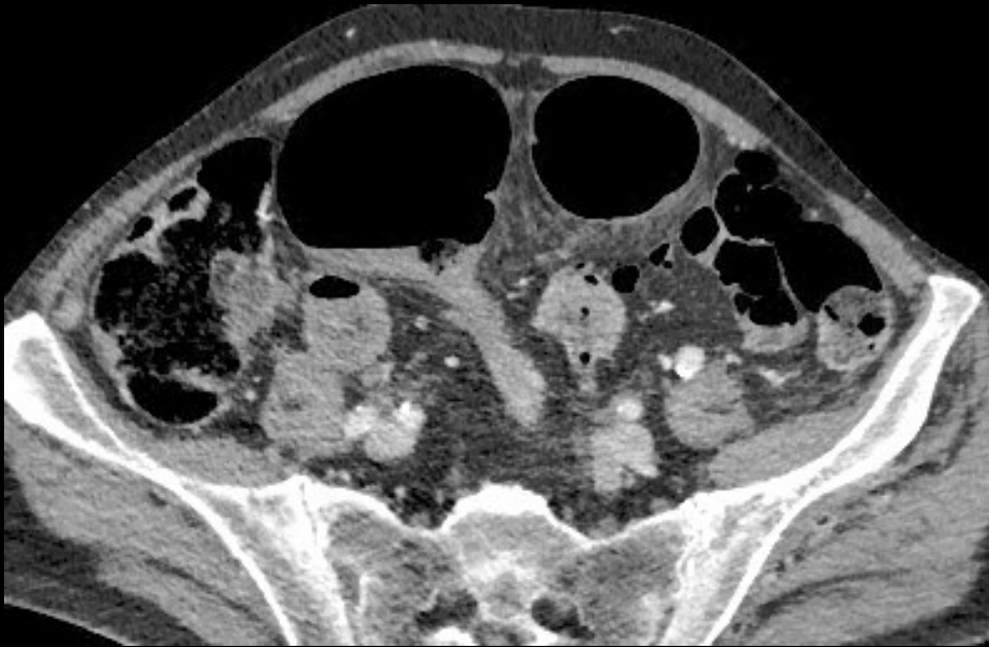


- Dilatation +++ du caecum. Dilatation colique G.
- Pneumopéritoine, traduisant la perforation d'un organe creux : **Perforation diastatique caecale**.
- **Tumeur du colon sigmoïde**, en « trognon de pomme » : Niveau jonctionnel.

Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements



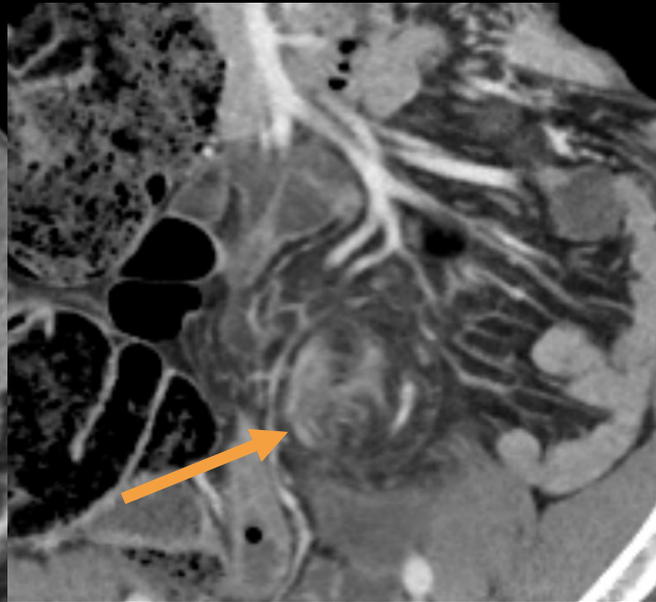
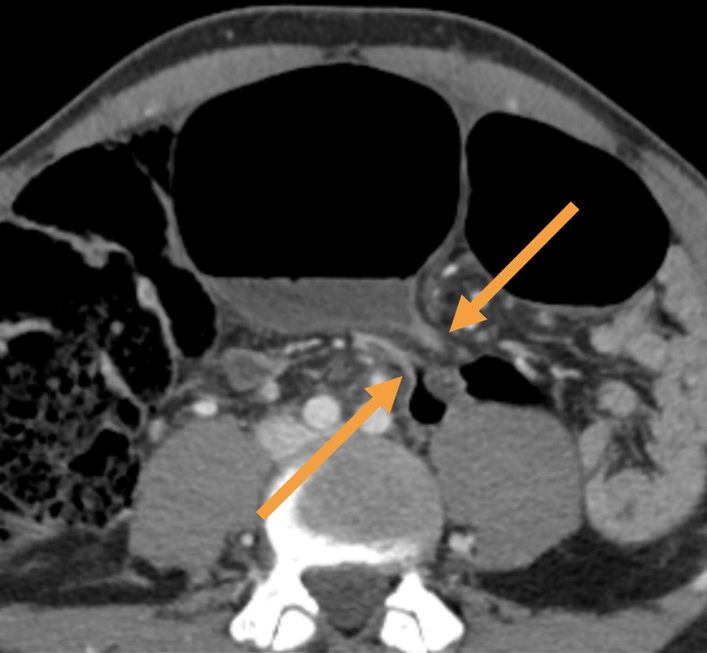
- Dilatation du colon sigmoïde.
- Aspect de **tourbillon**, signant un **volvulus du sigmoïde**.
- Aspect en **grain de café** sur le coronal



Urgences

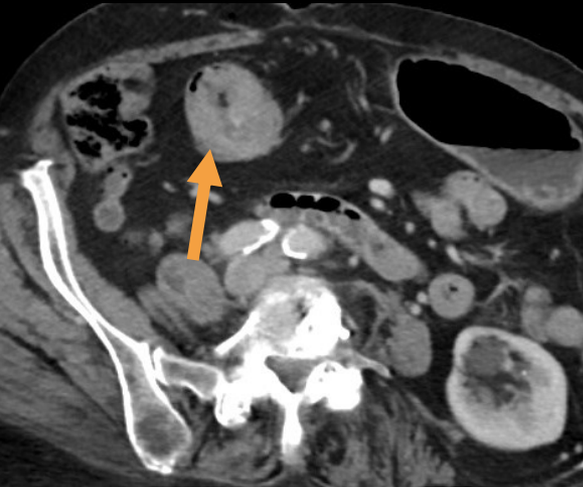
Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements



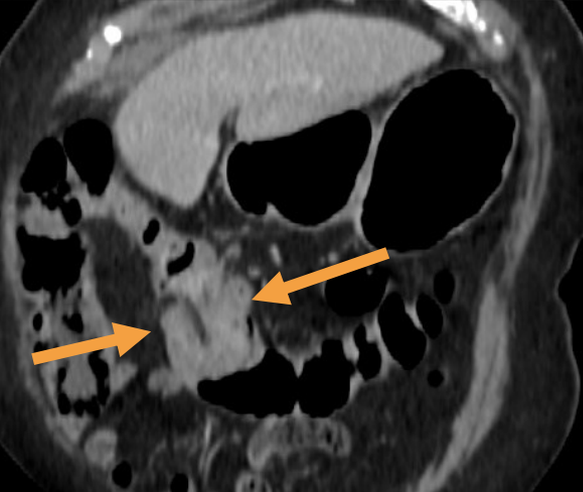
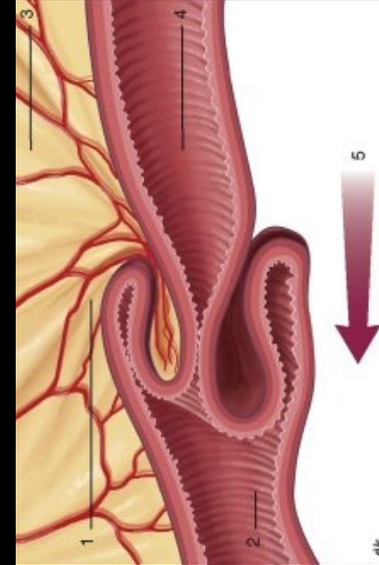
- Dilatation du colon sigmoïde.
- Aspect de ***tourbillon***, signant un ***volvulus du sigmoïde***.
- Aspect en ***grain de café*** sur le coronal





Invagination intestinale

- Retournement en doigt de gant d'une anse digestive dans une anse contiguë, du fait du péristaltisme.
- Favorisée par un obstacle pariétal (tumeur+++)



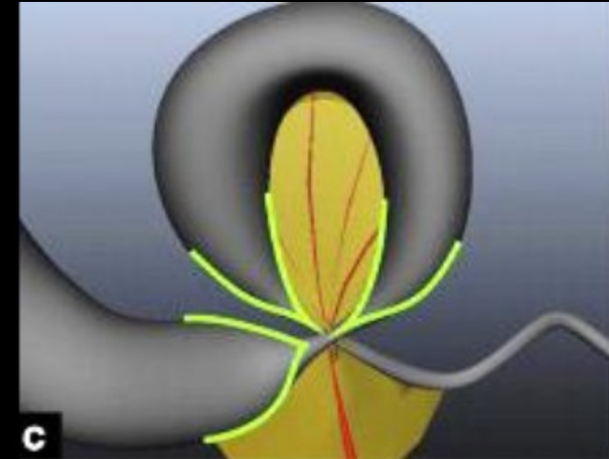
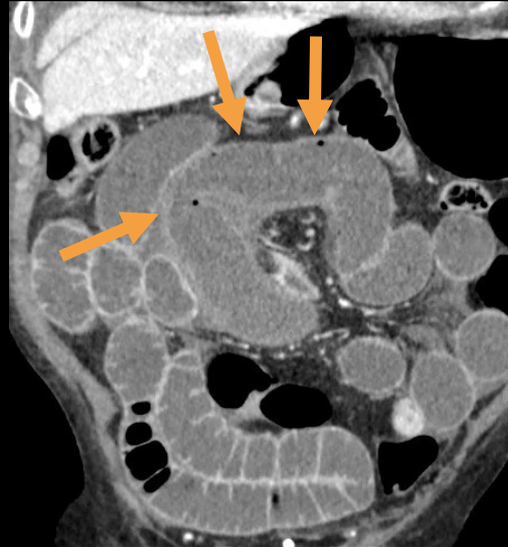
- *Masse tissulaire avec alternance de zones concentriques en « cocarde ».*
- Risque de nécrose digestive



Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements



- Colon D et G plats.
- Dilatation grêlique.
- Signe de **souffrance digestive** sur une anse : **Amincissement pariétal, défaut de rehaussement pariétal, engorgement (ou infiltration) mésentérique.**
- Niveau jonctionnel grêlique avec 4 pieds d'anse = **occlusion grêlique à anse fermée sur bride = strangulation vasculaire.**

Urgences

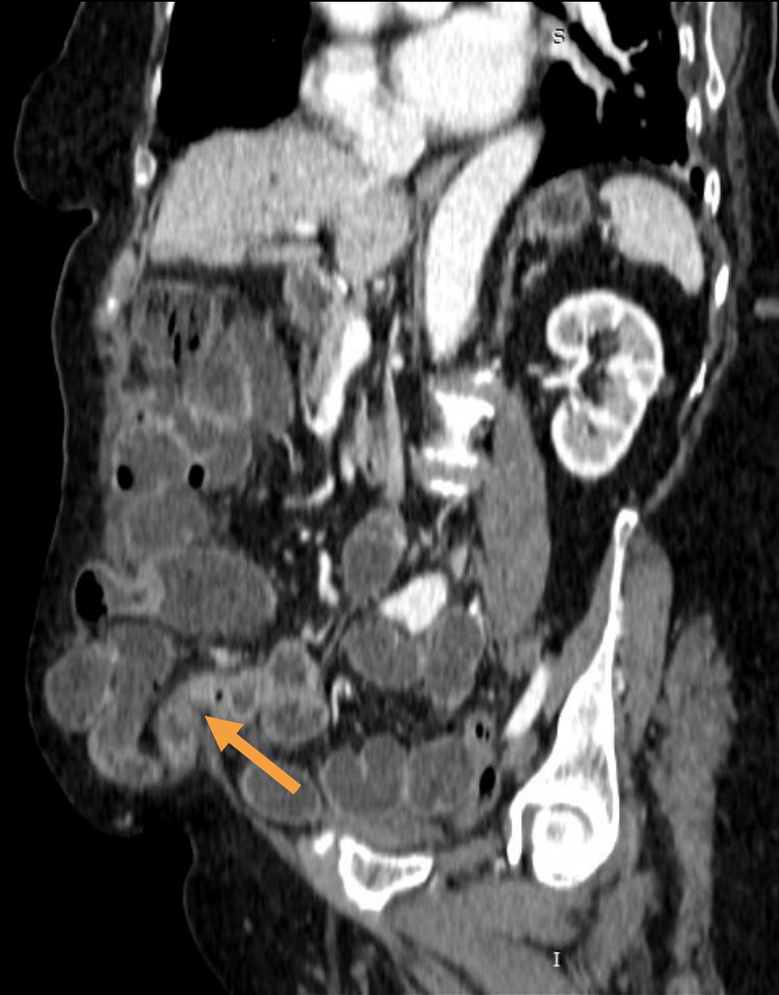
Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements



Hernie de Spiegel droite étranglée

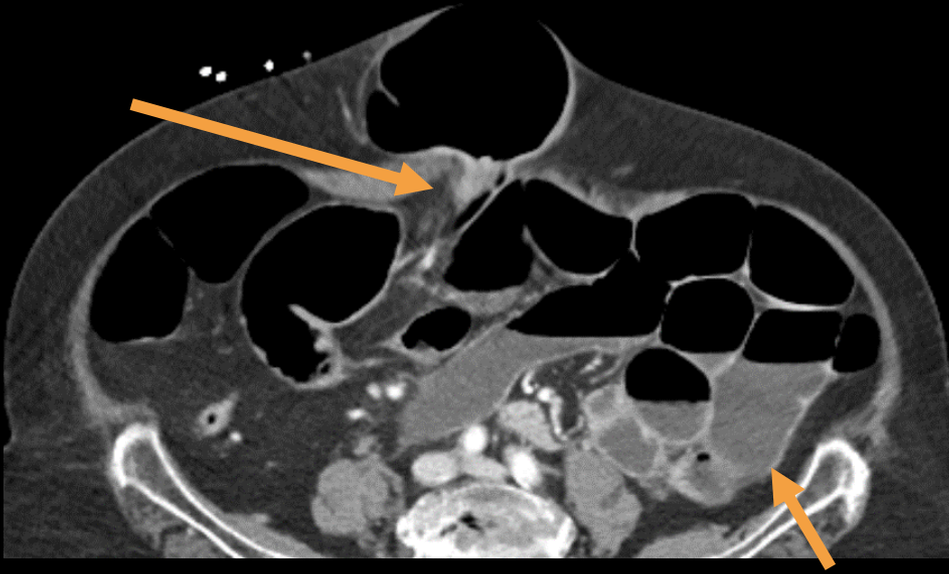
- Dilatation d'anses grêles.
- Incarcération d'anses grêles dans une **zone de faiblesse musculaire pariétale (en dehors du muscle grand droit)** avec niveau jonctionnel en regard.



Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements



Hernie ombilicale étranglée

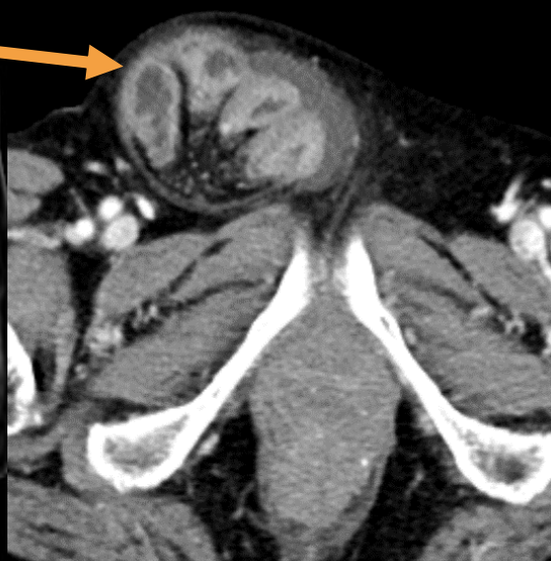
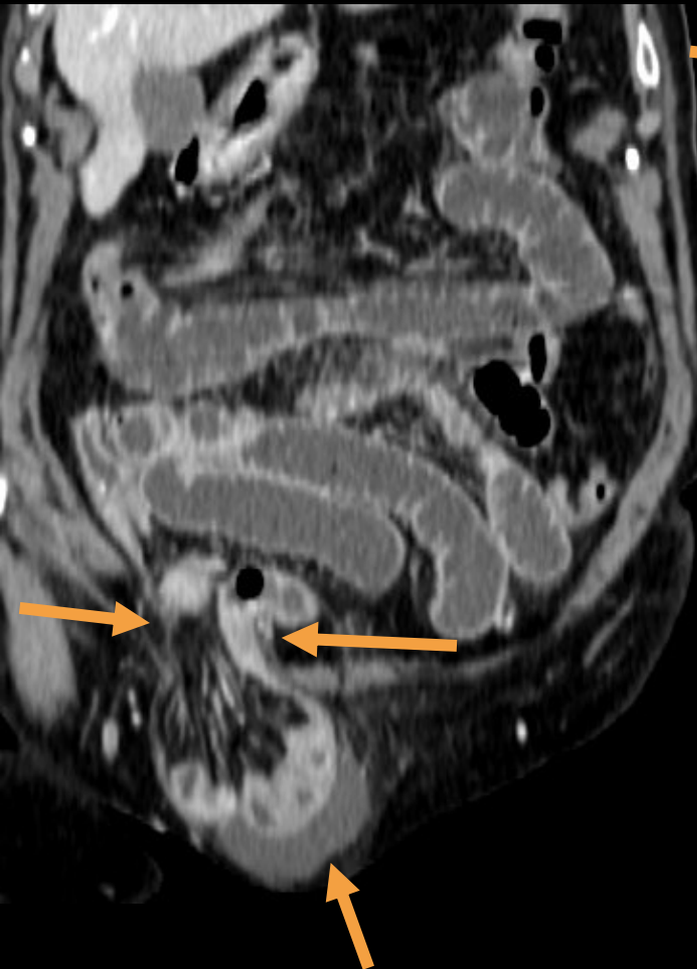
- Dilatation d'anses grêles.
- Incarcération d'anses grêles dans une **zone de faiblesse musculaire pariétale (ombilic)** avec niveau jonctionnel en regard.
- Collet serré.



Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements



Hernie inguinale droite étranglée

- Dilatation d'anses grêles.
- Incarcération d'anses grêles dans une **zone de faiblesse musculaire pariétale** avec niveau jonctionnel en regard.
- Epanchement au sein du sac herniaire.

Urgences

Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements

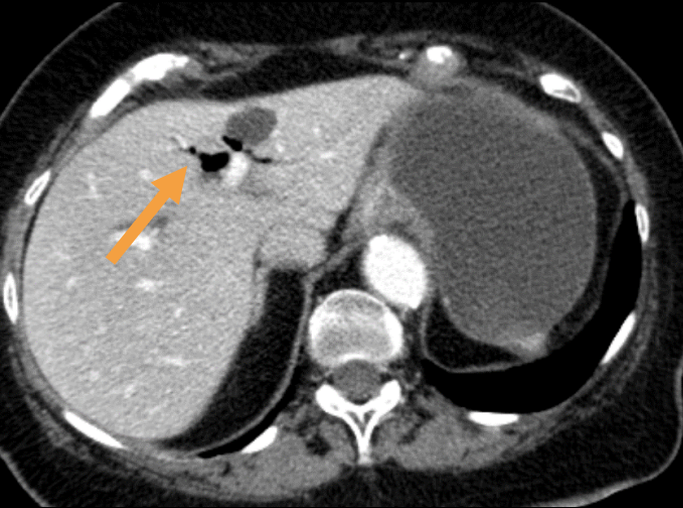
*Hernie diaphragmatique gauche,
à contenu colique, étranglée*



Urgences

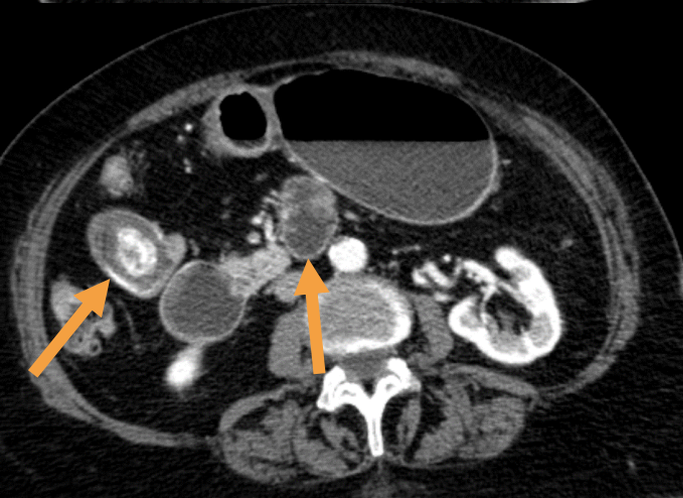
Syndrome Occlusif

Douleur, arrêt des matières, vomissements



Occlusion grêle sur obstacle endoluminal (calcul vésiculaire) = *Iléus Biliaire*

- Aérobilie
- Fistule cholécysto-duodénale
- Dilatation grêlique
- Calcul dense endoluminal jéjunal



- Le scanner est l'examen de première intention en cas **saignement digestif rouge extériorisé par l'anus** (diverticules, angiodysplasie, tumeur).
- L'extériorisation de sang, rouge ou non, au cours d'un vomissement doit bénéficier d'une endoscopie avant un éventuel scanner.
- En cas de **chirurgie abdominale récente**, la présence d'une **déglobulisation sans extériorisation sanguine**, fait rechercher un saignement intra-abdominal occulte.
- Certaines **pathologies médicales, notamment pancréatiques**, peuvent induire des saignements abdominaux occultes, en rapport le plus souvent avec des **érosions artérielles** (ADK pancréas, PA nécrosante).

AP Sans Injection :

- Hyperdensité spontanée d'un hématome ou d'un saignement luminal digestif.
- Hypodensité du sang circulant en rapport avec une anémie aiguë.

AP Artériel Vasculaire (25 – 30 s) :

- Extravasation (fuite en dehors d'une artère) de produit de contraste.
- Analyse des artères abdominales.
- Analyse du rehaussement des organes (regarder les surrénales en cas de choc hémorragique)

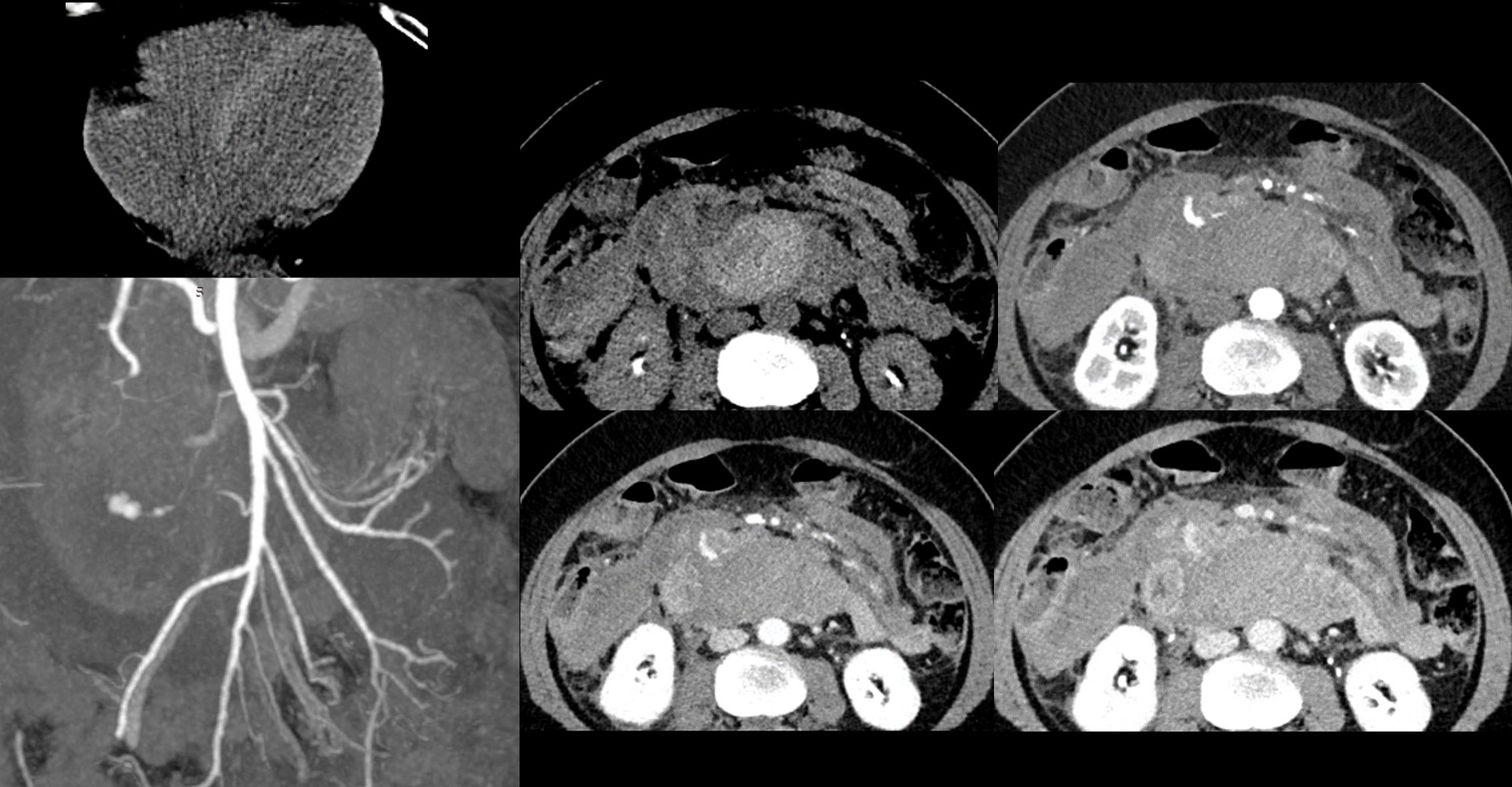
AP Portal (70 s) +/- AP Tardif 3 minutes :

- Majoration de l'extravasation de produit de contraste, signant un saignement actif.
- Analyse du réhaussement des organes et du tube digestif.

Urgences

Douleur abdominale, déglobulisation

Suspicion de saignement



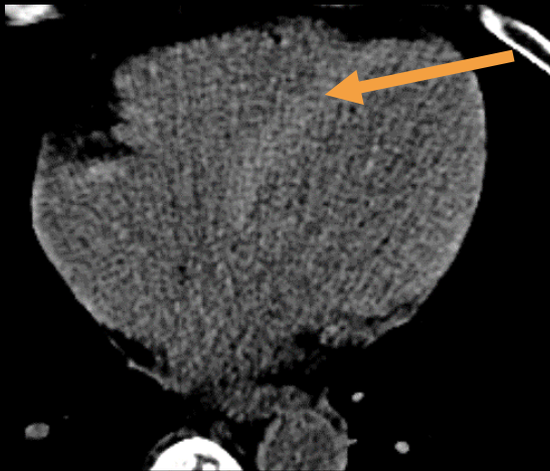
Urgences

Douleur abdominale, déglobulisation

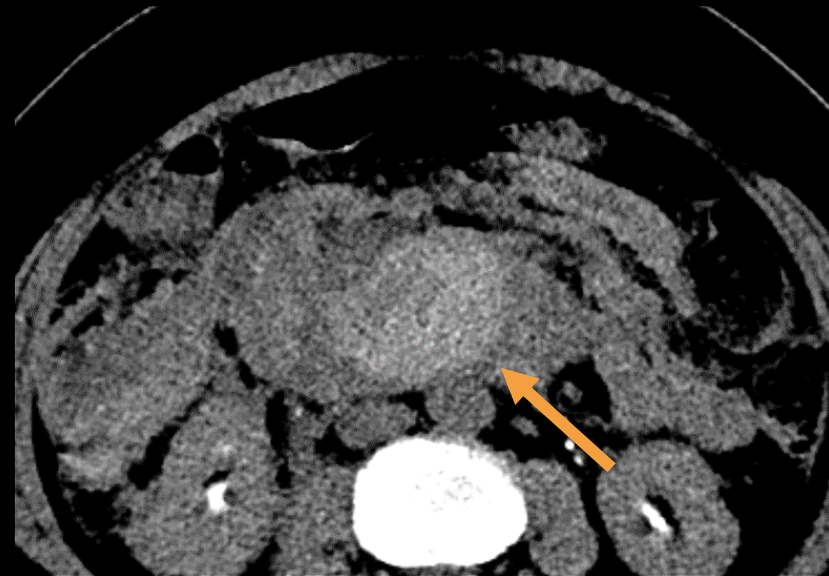
Suspicion de saignement

AP Sans Injection :

- Hyperdensité spontanée d'un hématome ou d'un saignement endoluminal digestif.
- Hypodensité du sang circulant en rapport avec une anémie aiguë.



Sur le cœur, l'hypodensité du sang circulant se traduit par une hyperdensité relative du septum inter-ventriculaire



Urgences

Douleur abdominale, déglobulisation

Suspicion de saignement

AP Artériel Vasculaire (25 – 30 s) :

- Extravasation (fuite en dehors d'une artère) de produit de contraste.
- Analyse des artères abdominales.
- Analyse du rehaussement des organes (regarder les surrénales en cas de choc hémorragique)



L'analyse vasculaire est améliorée par l'usage du MIP (Maximum intensité projection)



Urgences

Douleur abdominale, déglobulisation

Suspicion de saignement

AP Portal (70 s), voire Tardif (3min) :

- Majoration de l'extravasation de produit de contraste, signant un saignement actif.
- Pas de majoration de l'extravasation : Pseudo-anévrisme.
- Analyse du réhaussement des organes et du tube digestif.



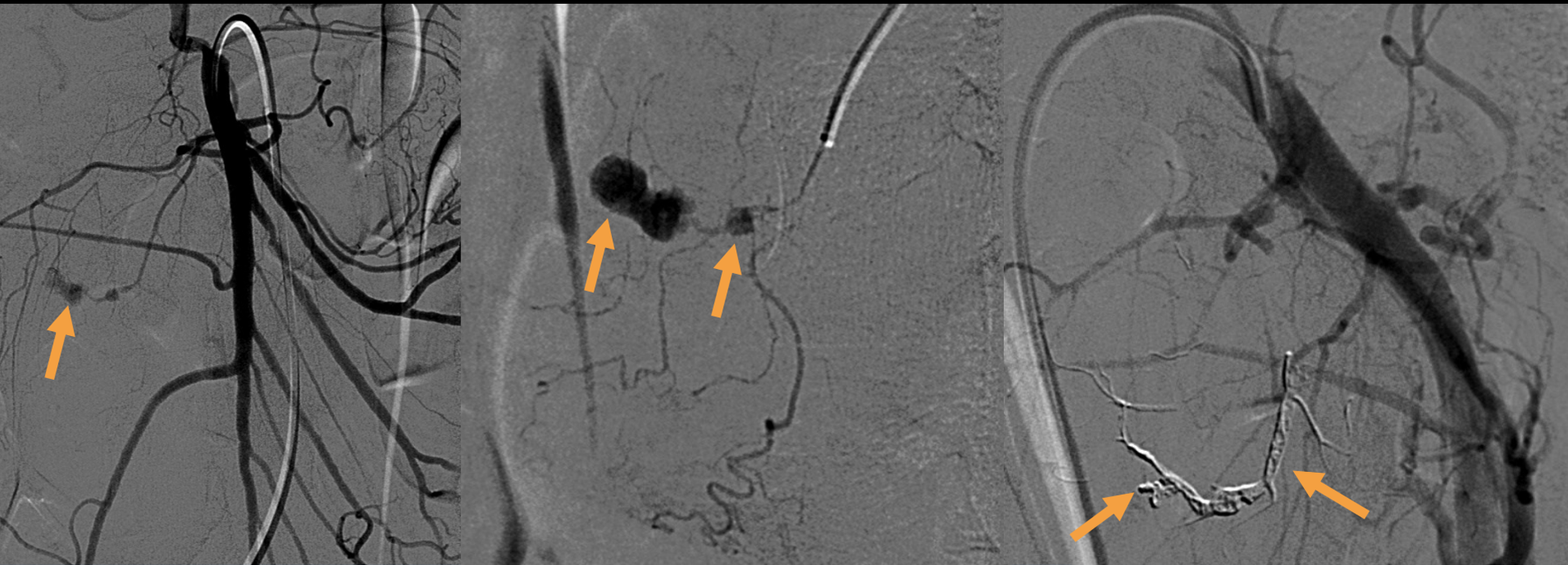
Urgences

Douleur abdominale, déglobulisation

Suspicion de saignement

Artériographie :

- Confirmation diagnostique.
- Permet de traiter le saignement en réalisation une **embolisation ciblée** sur l'artère pathologique



Urgences

Douleur abdominale, déglobulisation

Suspicion de saignement



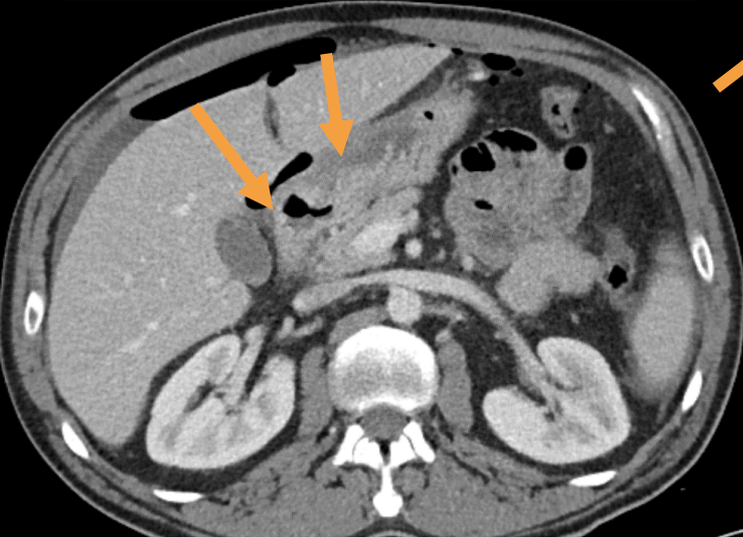
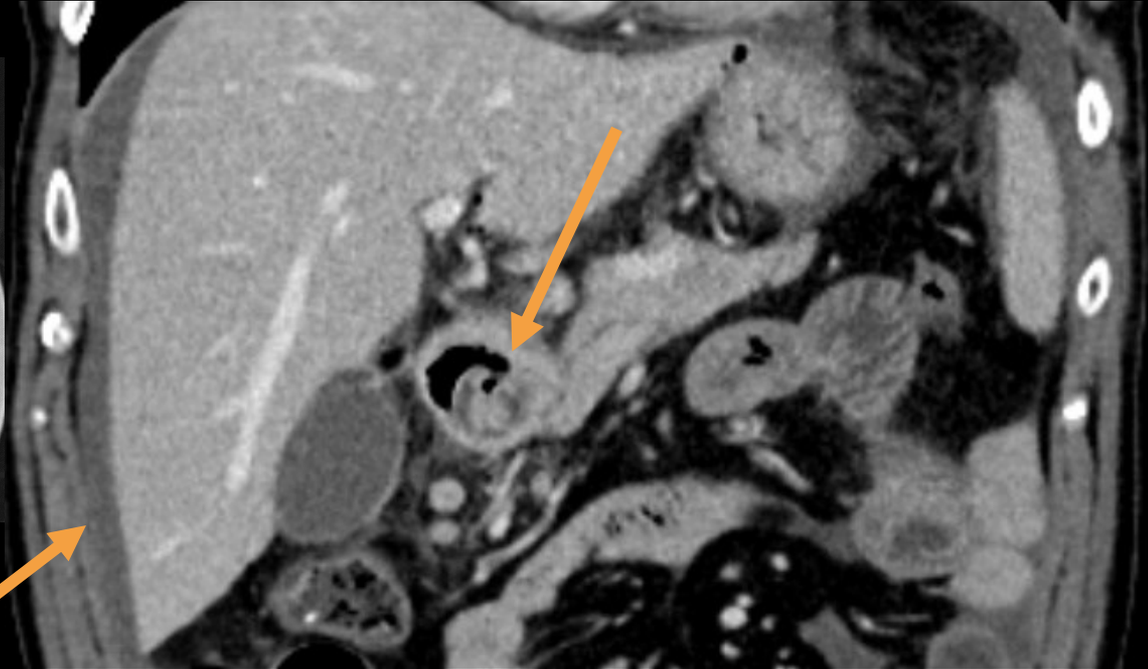
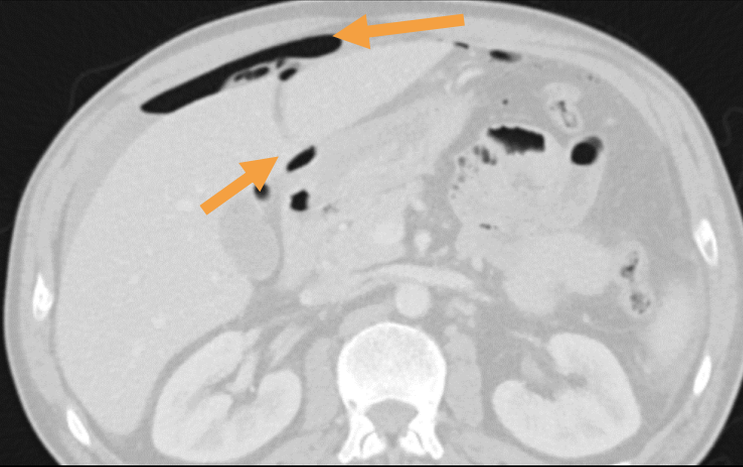
Hématome pariétal jéjunal proximal avec saignement actif endoluminal.

- Epaissement pariétal du jéjunum, spontanément dense.
- Après injection, extravasation de produit de contraste iodé dès le temps artériel dans la lumière du jéjunum, avec majoration au temps portal : ***saignement actif***.
- La cause était un surdosage en anticoagulant.

Urgences

Douleur abdominale, contracture

Suspicion d'ulcère GD perforé



Ulcère gastrique perforé

- Pneumo-péritoine
- Epanchement intra-péritonéal régional
- Défect pariétal gastrique
- Epaisseur pariétal gastrique