



Mostafa EL HAJJAM

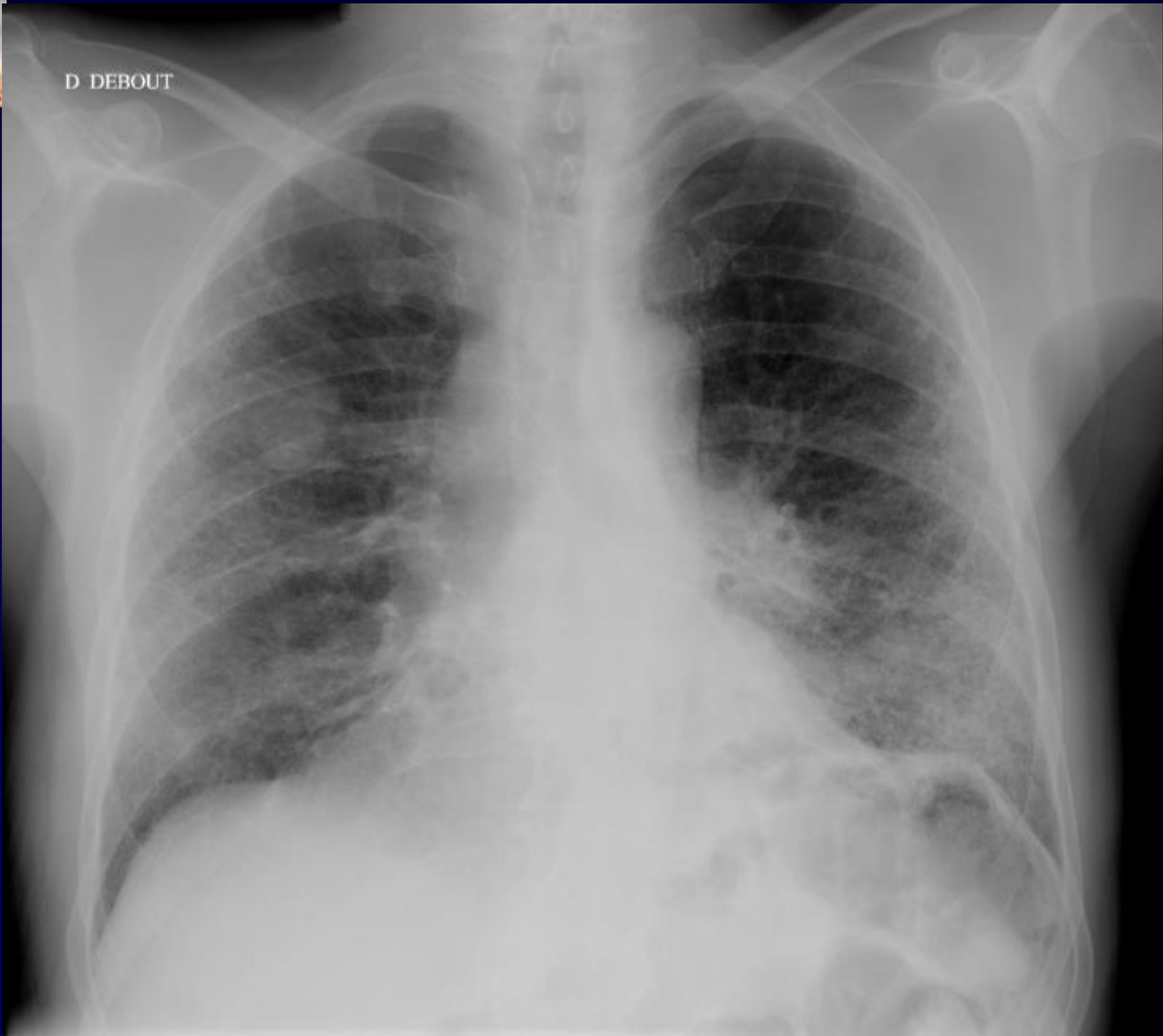
Homme de 69 ans

Admis aux urgences pour alcoolisme aigu (3g/l)

Radiographie thoracique



D DEBOUT



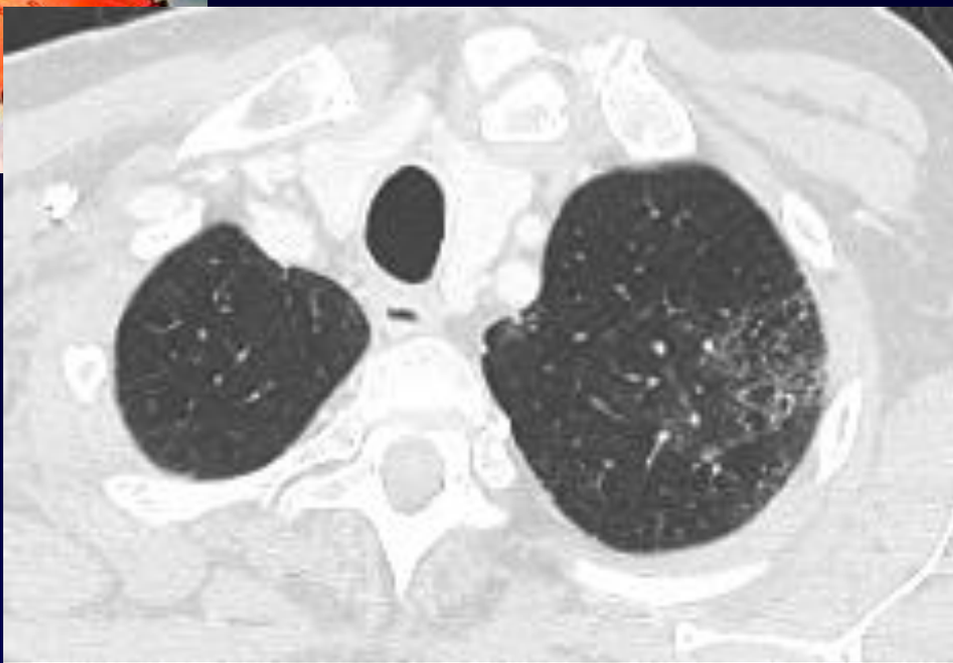
En pneumologie

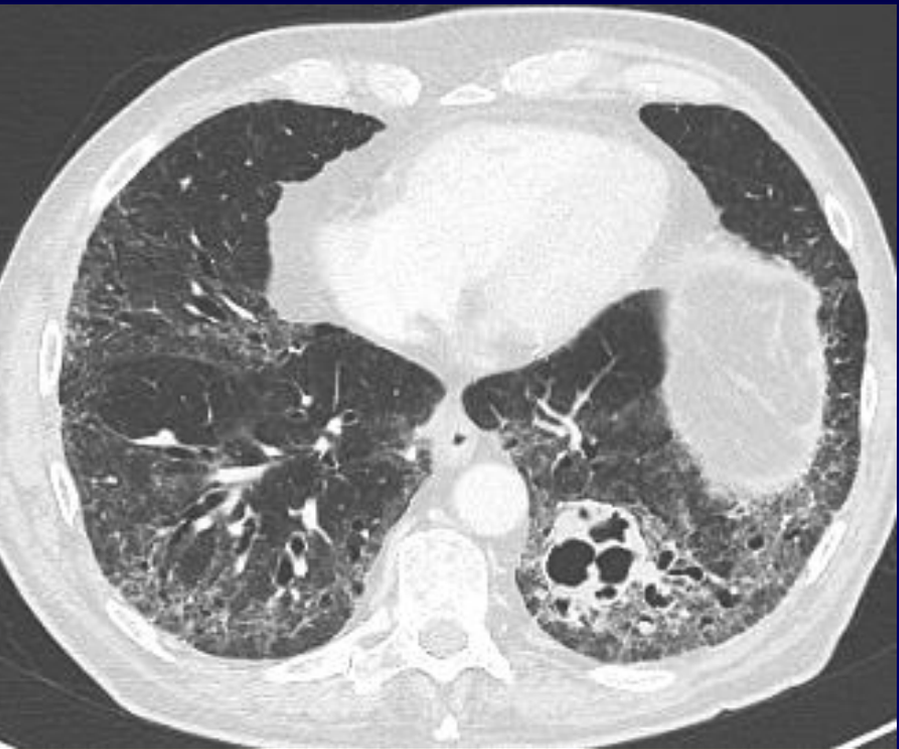
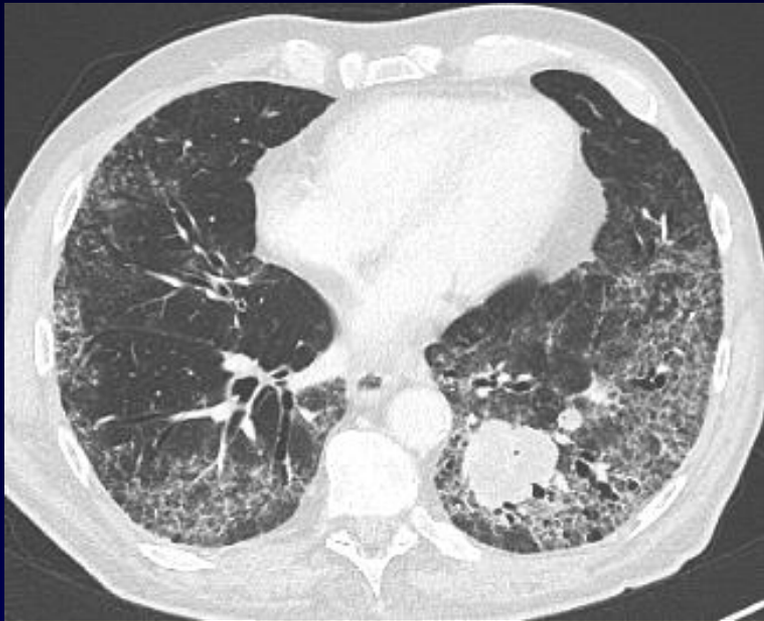
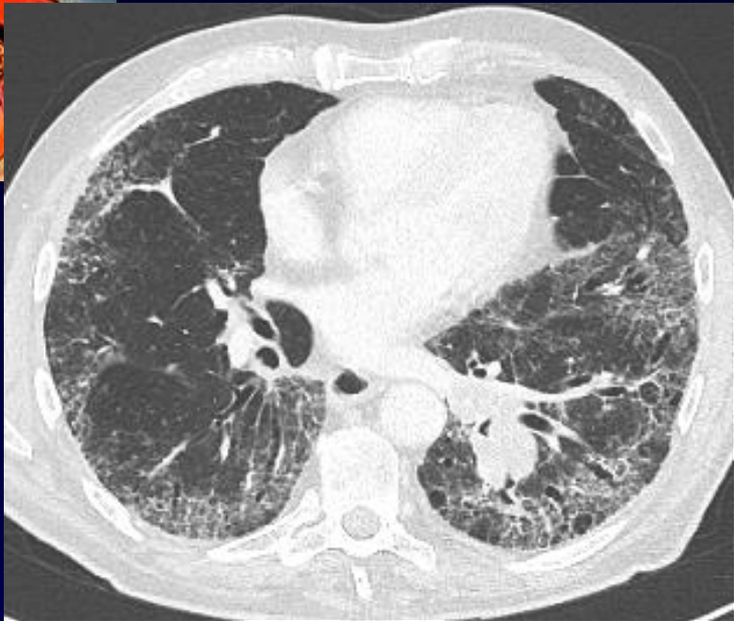
- Tabagique à 50 PA
- Ethylisme chronique
- HTA
- Hypercholestérolémie
- IDM en 2000, stenté

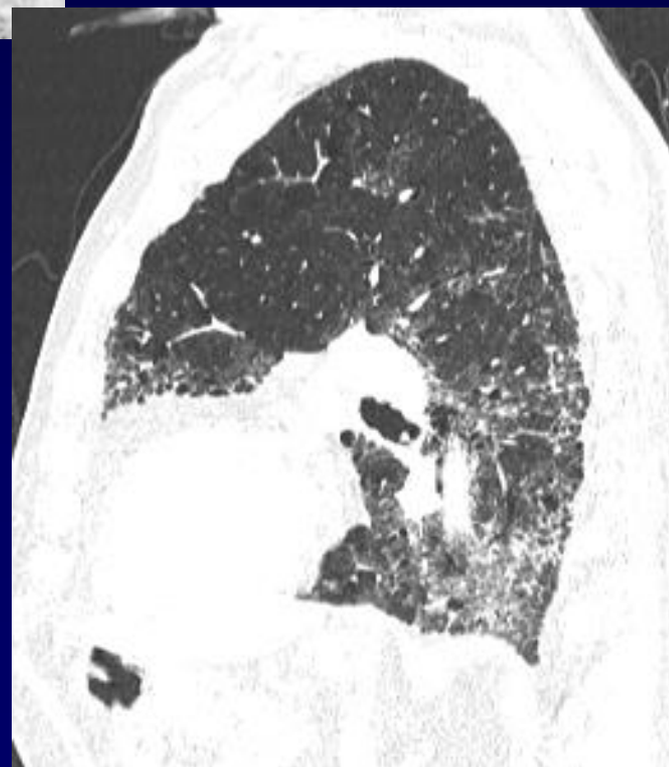
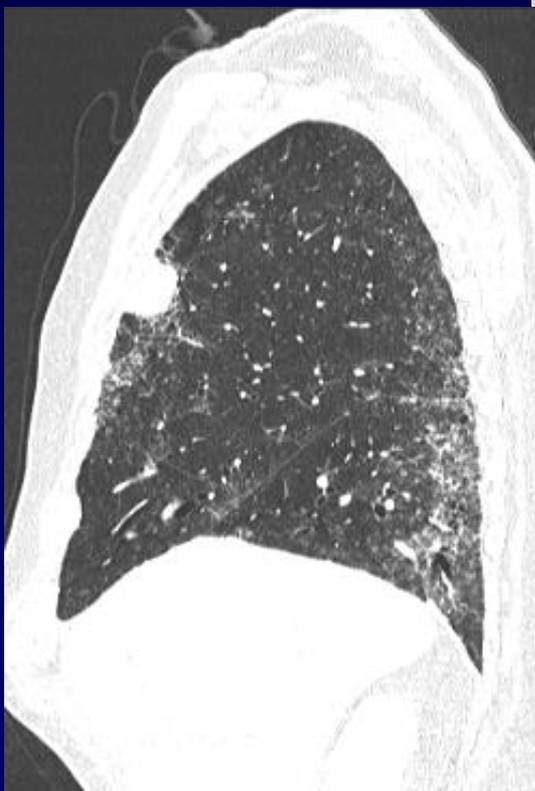
- Asthénie, amaigrissement de 15kg en 6 mois
- Eupnéique

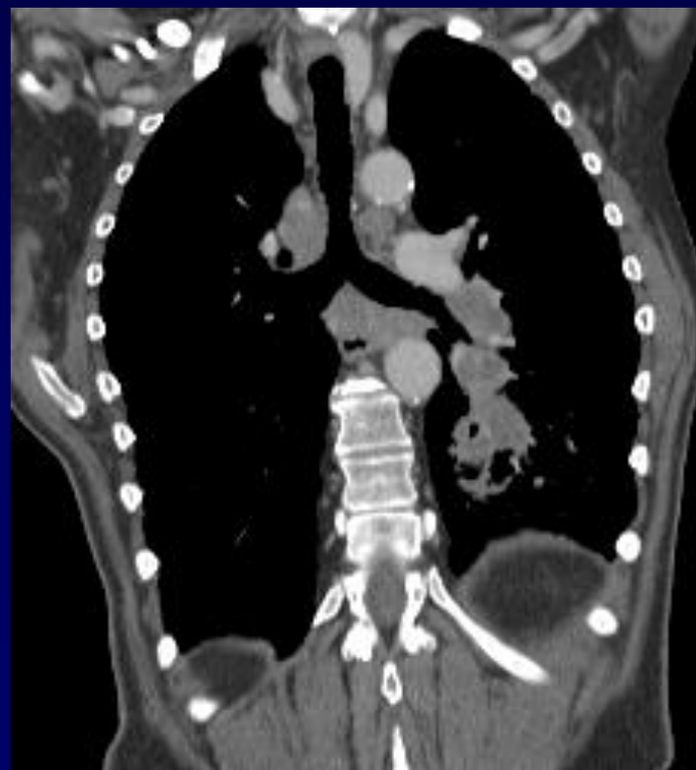
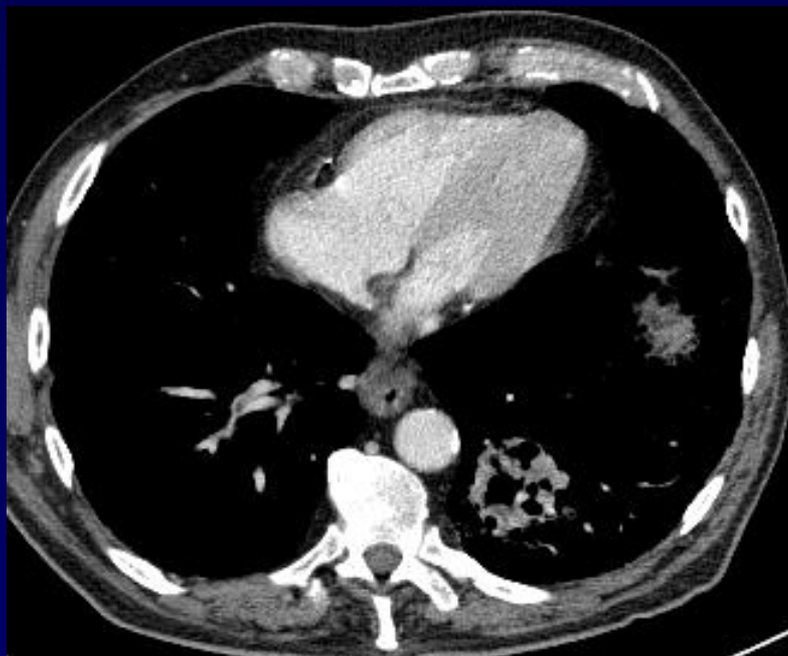
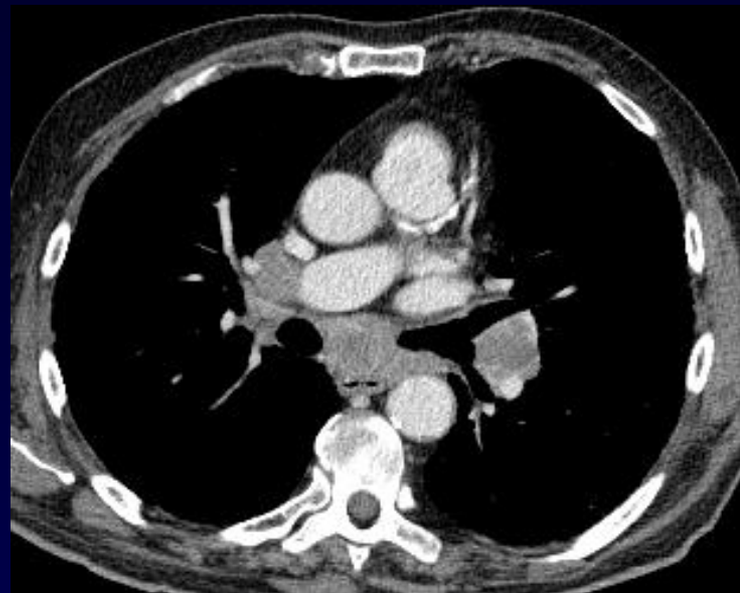
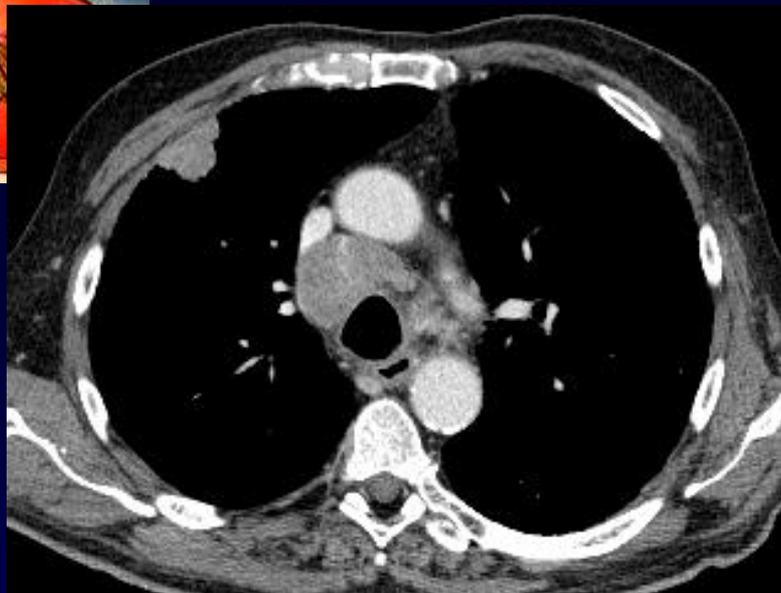
Râles crépitants prédominant en basal gauche

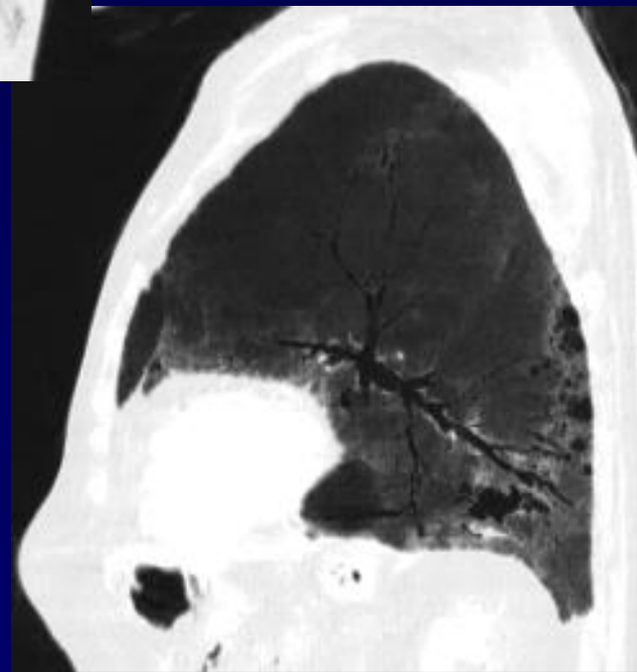
→ TDM Thoracique

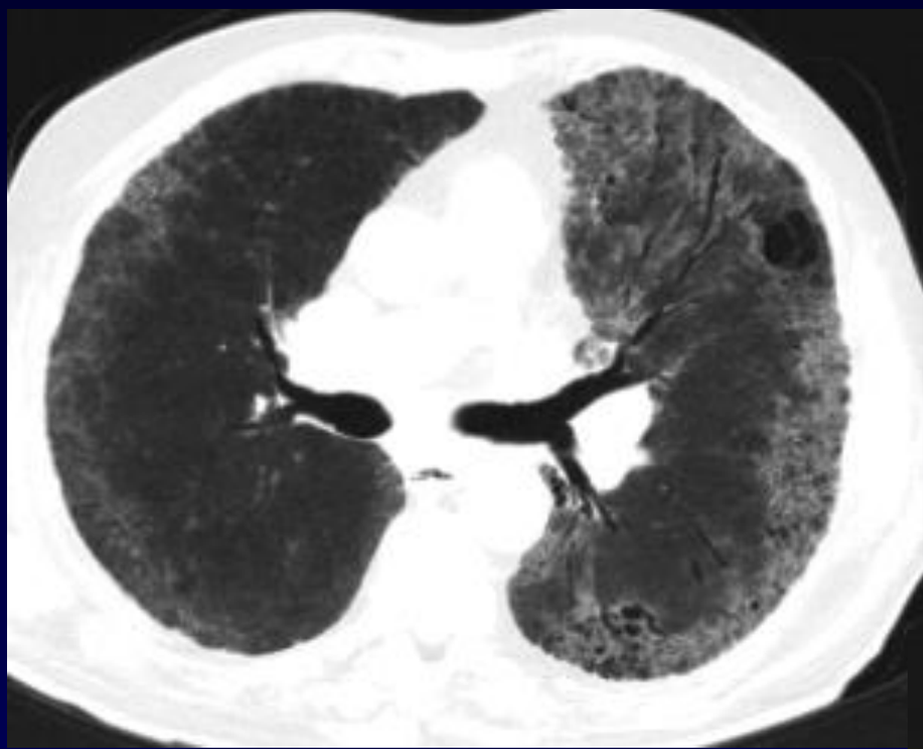


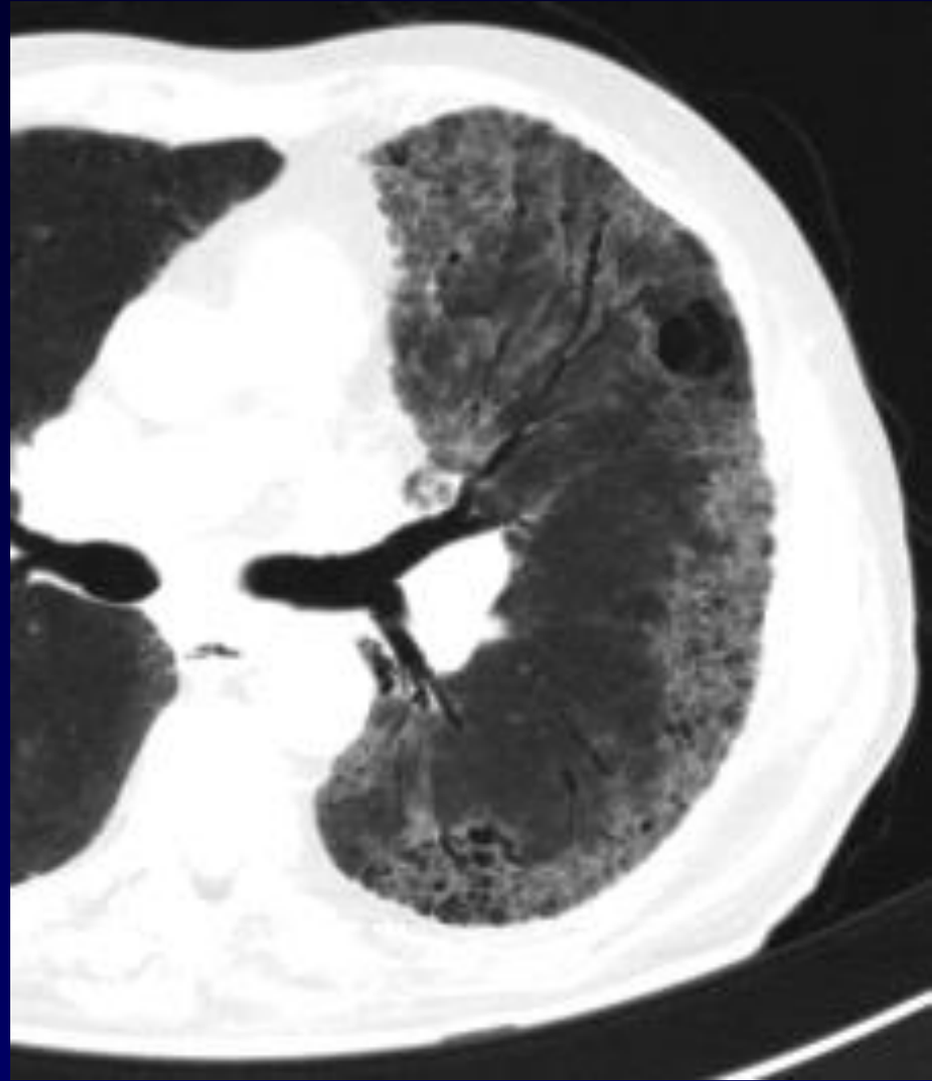












Compte rendu TDM

- **Syndrome interstitiel se traduisant par**

la présence	l'absence
Réticulations Rayon de miel	Verre dépoli Micronodules Kyste Trappage Condensation

- **Prédominance géographique: Sous pleural**
Gradient apico-basal
- **Fibrose se traduisant par des bronchectasies par traction**



PIC typique	PIC possible	Incompatible avec une PIC
4 critères	3 critères	1 critère au moins
Prédominance basale et sous pleurale	Prédominance basale et sous pleurale	Prédominance régions supérieures ou moyennes ou péribronchovasculaire
Réticulations	Réticulations	Verre dépoli > réticulations
Rayon de miel avec ou sans bronchectasies	Pas de rayon de miel	Micronodules Kystes
Pas d'élément incompatible	Pas d'élément incompatible	Trappage Condensations

EFR

-VEMS: 1.89l (69%)

-CV: 2,59l (71%)

-VEMS/CV: 73%

-CPT: 5.03l (79%)

-TLCO: 33%

Sd restrictif avec diminution sévère de la DLCO

GDS

Hypoxémie 62 mm Hg en air ambiant

Fibroskopie bronchique: Biopsies





Diagnostic

Pneumopathie interstitielle commune

(Tous les critères réunis)

Carcinome à petites cellules T3N2M+ (foie)



Discussion

- Fréquence du cancer dans la fibrose:
7 à 8 fois > population générale
- Cancer et fibrose: **5%**
- Cancer dans le territoire de fibrose: **48%**

ADK	50%
Carcinome épidermoïde	33%
Carcinome à petites cellules	5.5%



Discussion

Etiopathogénie

Tabac

Facteurs environnementaux

Processus inflammatoire diffus de la PIC