

Comment je traite les dissections coronaires spontanées
Apport de la fusion d'image
Je CRAC dans la région Centre
Actualités de l'IVUS
CAT devant une rupture coronaire per angioplastie
Simplifier le TAVI

C. BRASSELET (Reims)
K. WARIN-FRESSE (Nantes)
G. RANGE (Chartres)
C. CAUSSIN (Paris)
P. COMMEAU (Ollioules)
B. FAURIE (Grenoble)

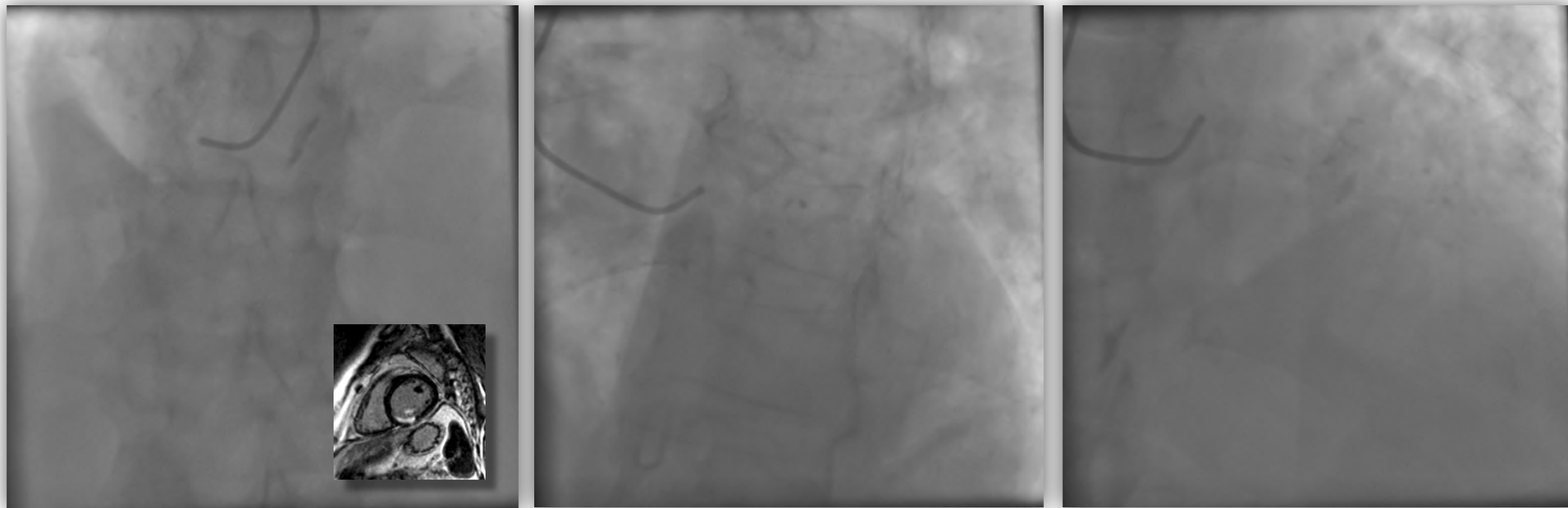
Take Home Messages : T. CORCOS

Comment je traite les dissections coronaires spontanées

**Pr C. BRASSELET,
Polyclinique Courlancy
Reims,
FRANCE**

Cas Clinique - 1 -

Mr. Bou. P., 75 ans, hospitalisé tardivement pour un SCA ST+ inférieur.

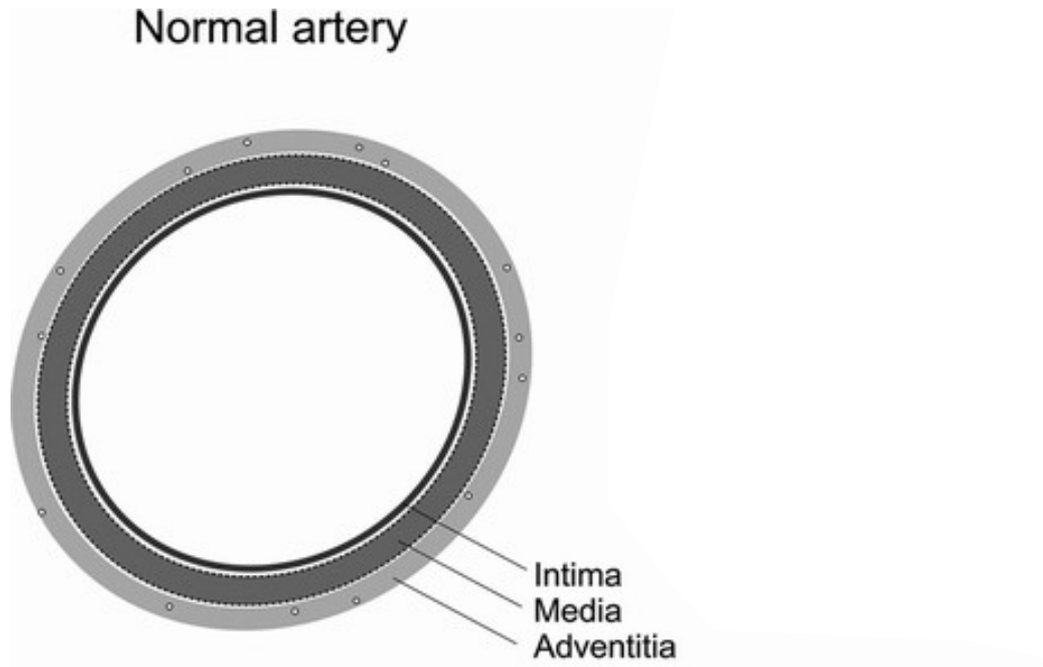


Cas Clinique - 2 -

Mr. Thie. P., 45 ans, hospitalisé précocément pour un SCA ST+ inférieur.



« Spontaneous Coronary Artery Dissections »



« Spontaneous Coronary Artery Dissections »: classification

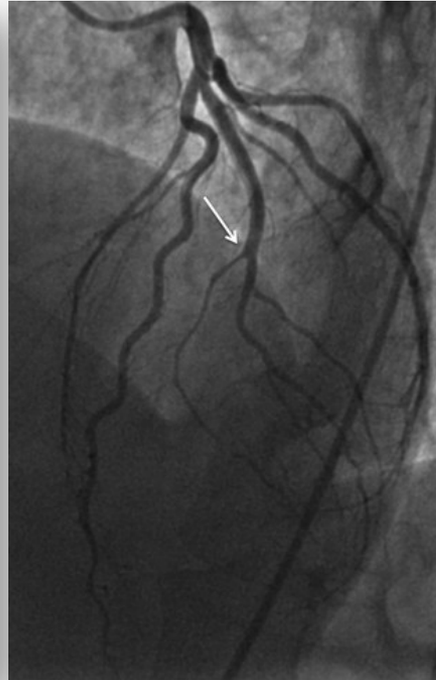
- Type 1 -

- Type 2 -

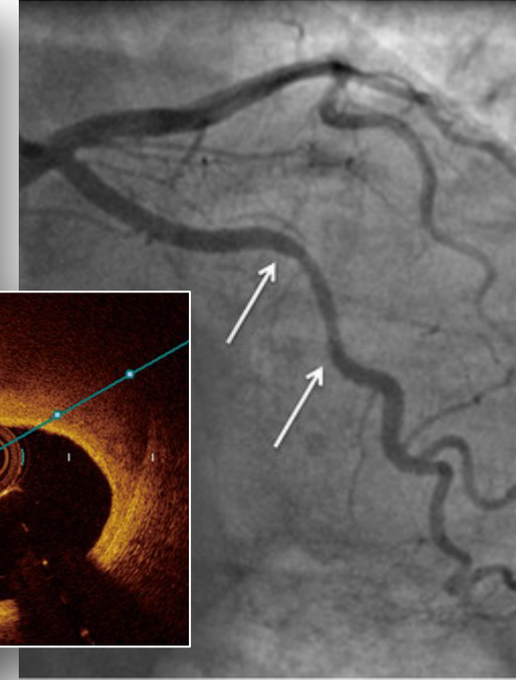
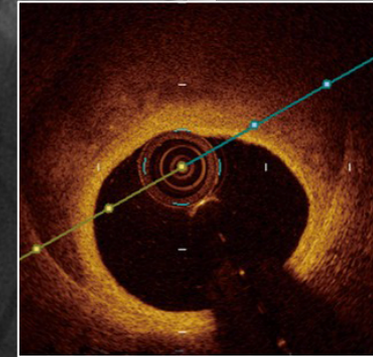
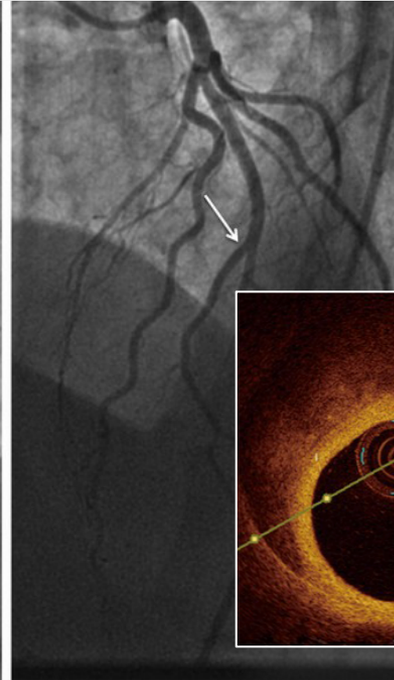
- Type 3 -



Double lumière

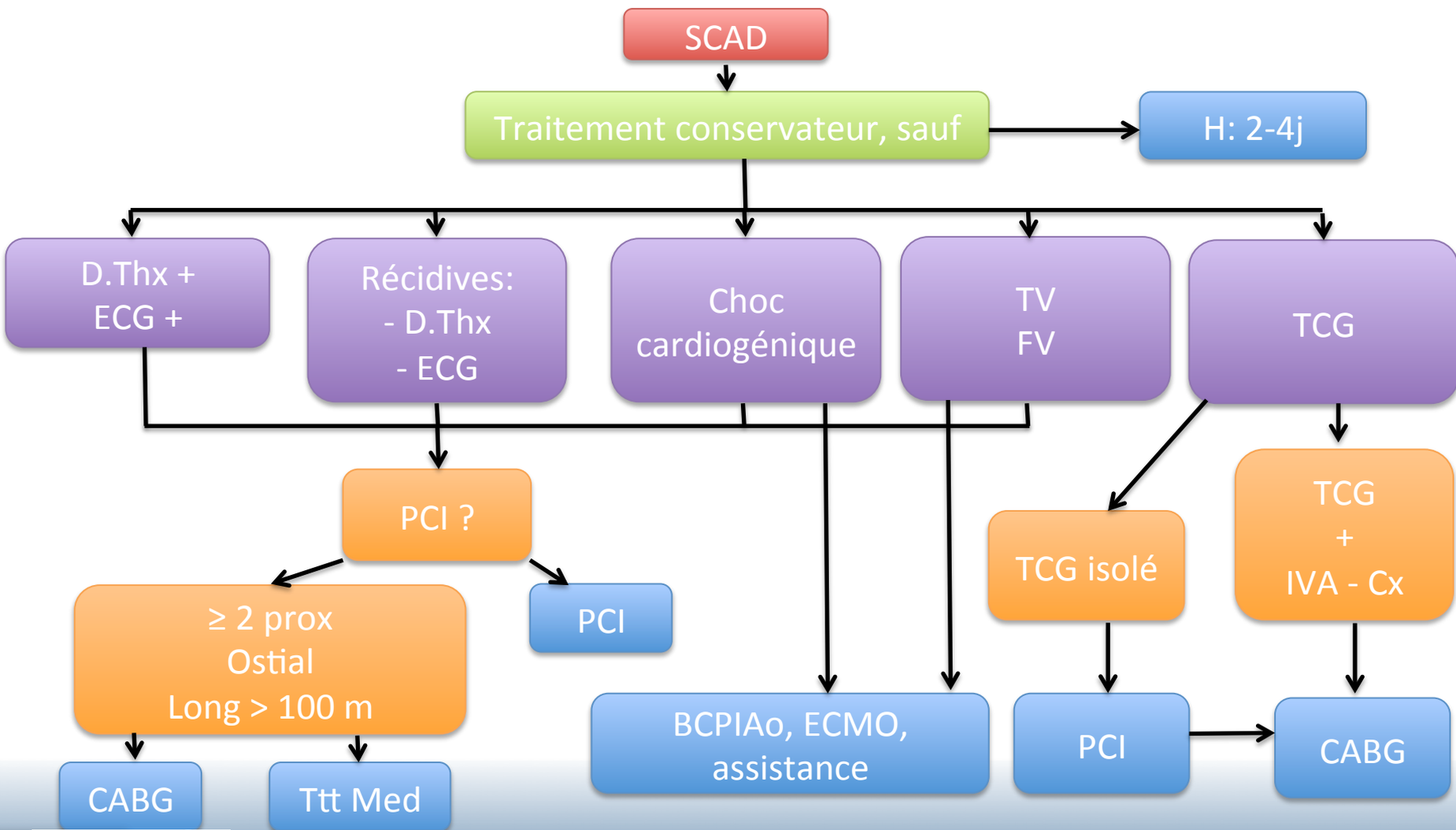


**Changement brutal de calibre
Sévérité sténose très variable
Longueur variable**



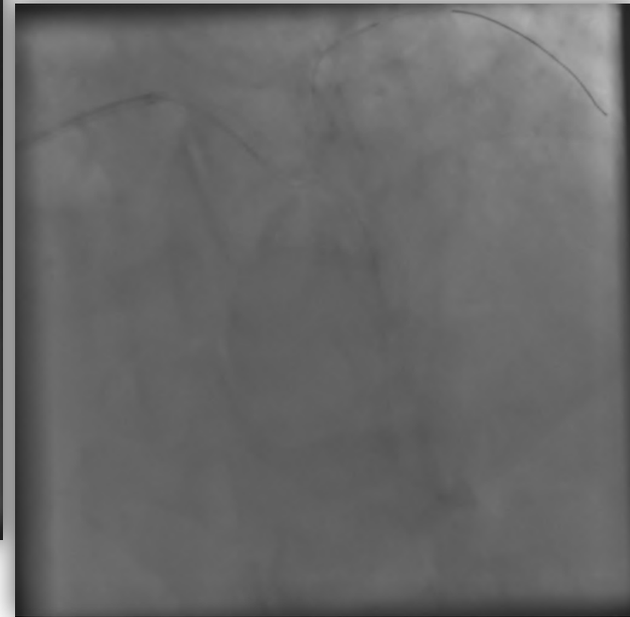
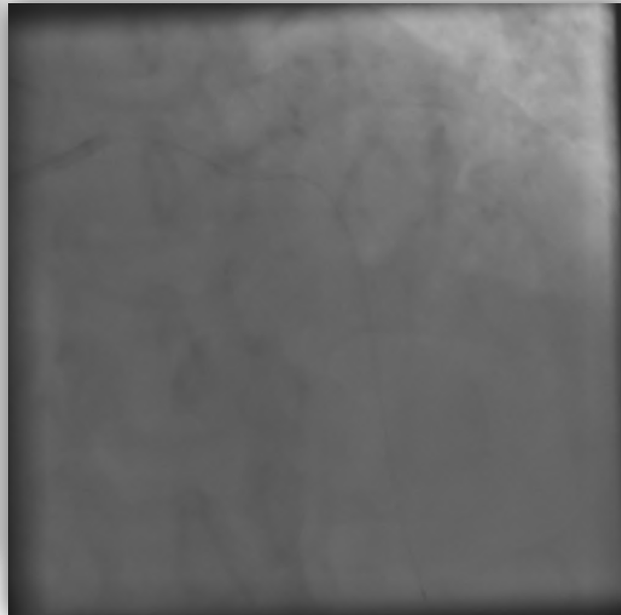
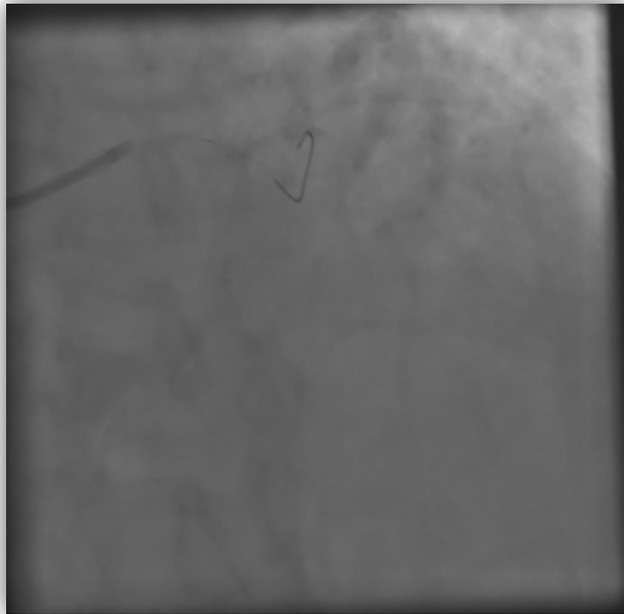
**Pas d'athérosclérose
Lésions longues
Sténoses modestes
Sténoses linéaires**

« Spontaneous Coronary Artery Dissections »: traitement



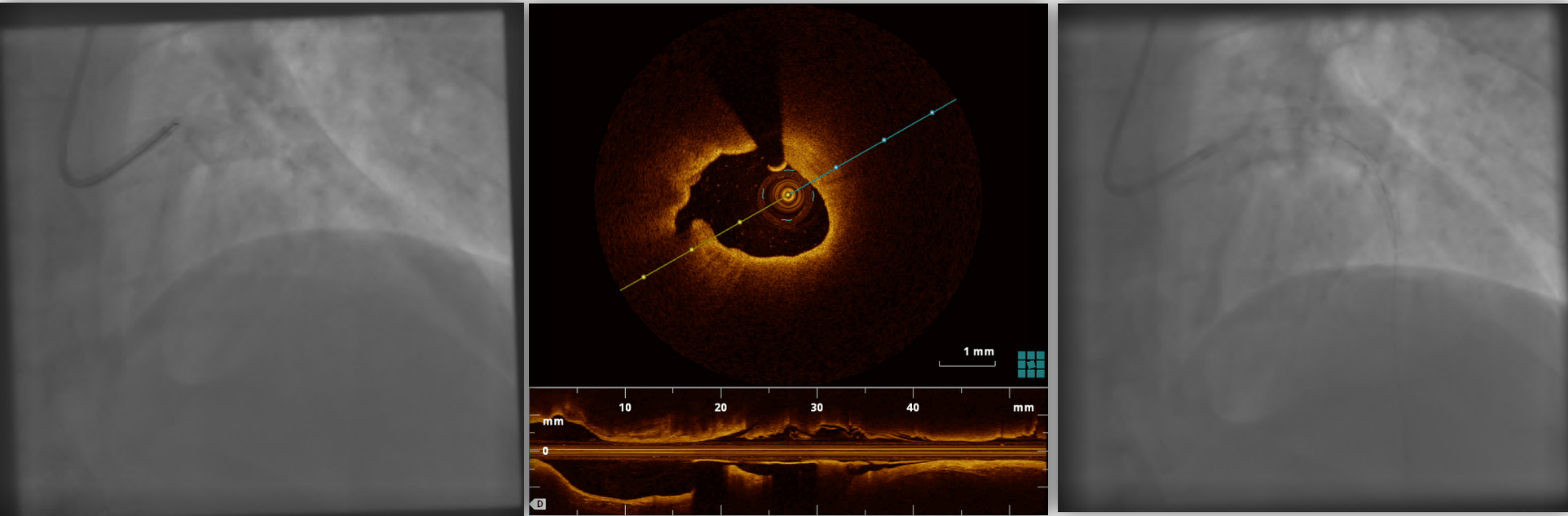
Cas Clinique - 1 bis -

Mr. Bou. P., 75 ans, hospitalisé tardivement pour un SCA ST+ inférieur.



Cas Clinique - 2 bis -

Mr. Thie. P., 45 ans, hospitalisé précocement pour un SCA ST+ inférieur.



Conclusions

1- La dépister