

DIU Echo Région OUEST



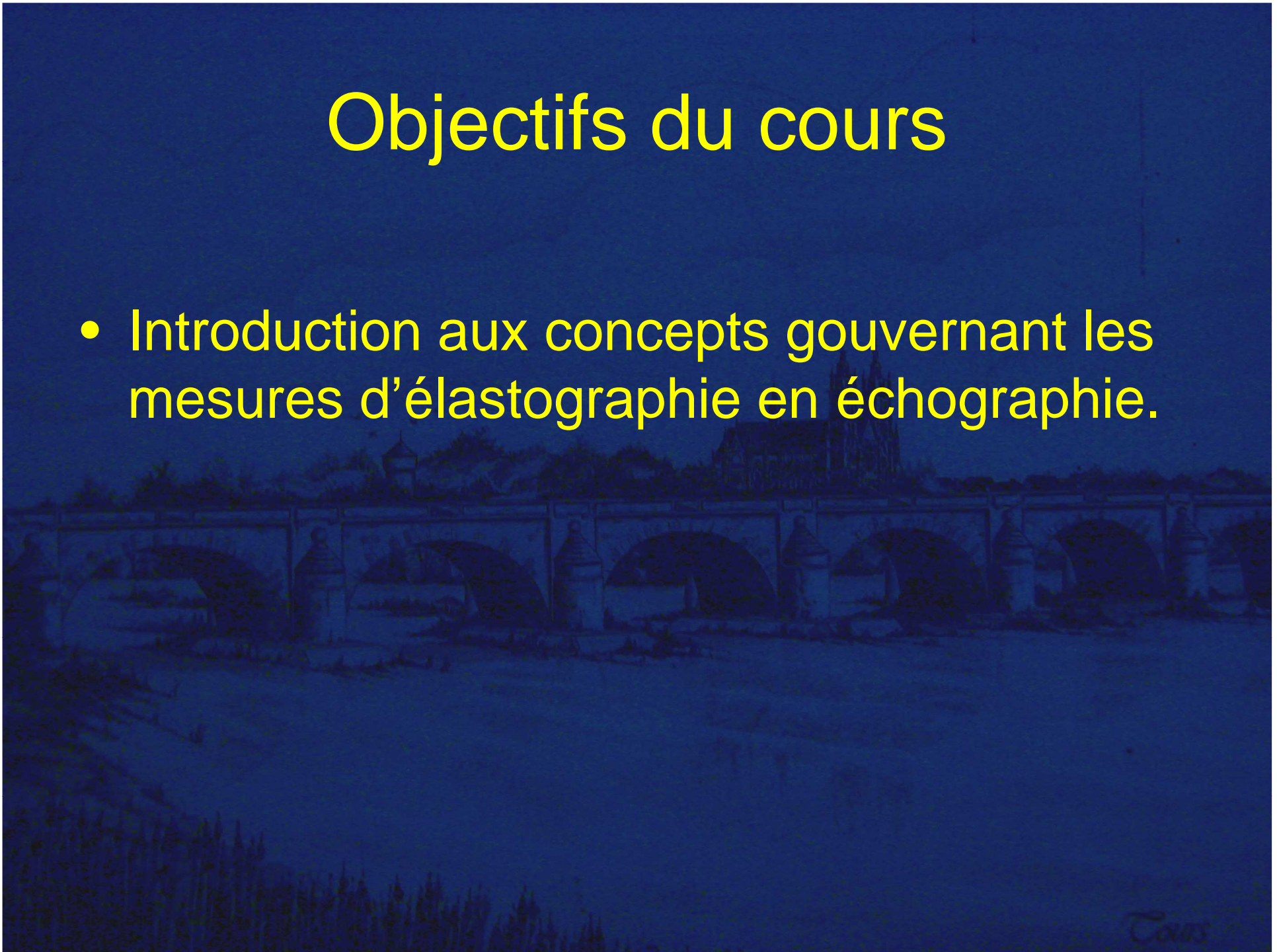
Tronc commun

PHYSIQUE ACOUSTIQUE ***Principes élastographie***

Pr Frédéric PATAT
Biophysique Médicale et Med. Nucléaire
CIC - Innovation Technologique 1415
INSERM U930 – Université F. Rabelais
Hôpital BRETONNEAU - CHRU de Tours

Objectifs du cours

- Introduction aux concepts gouvernant les mesures d'élastographie en échographie.

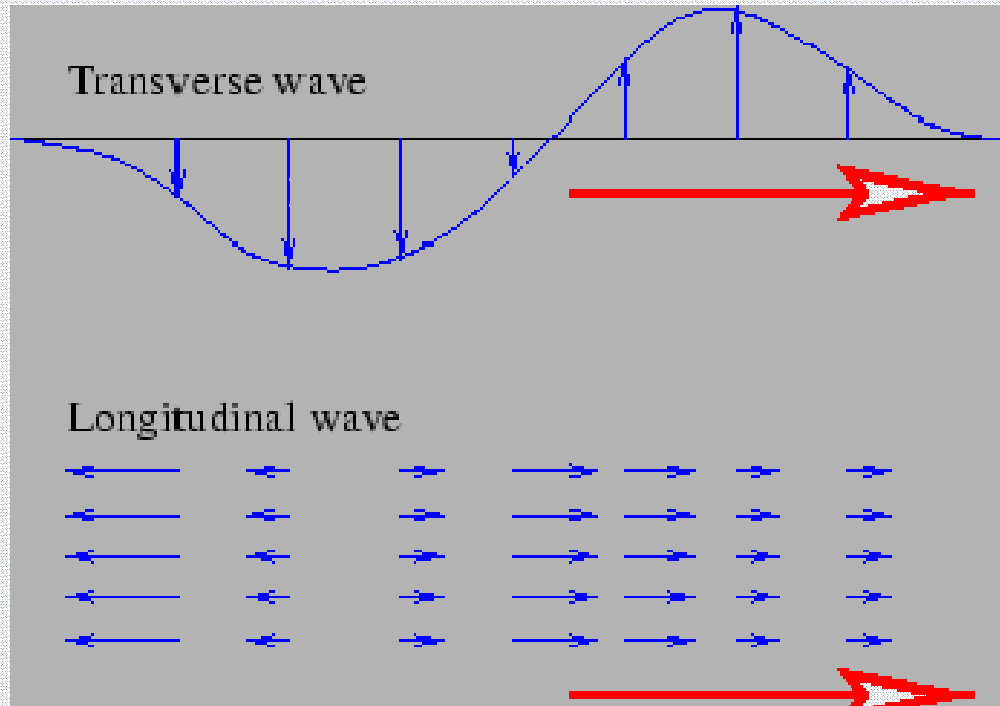


ONDES ACOUSTIQUES

Existence des ondes transversales

Intérêt médical

Elastographie



N'existe pas dans les liquides

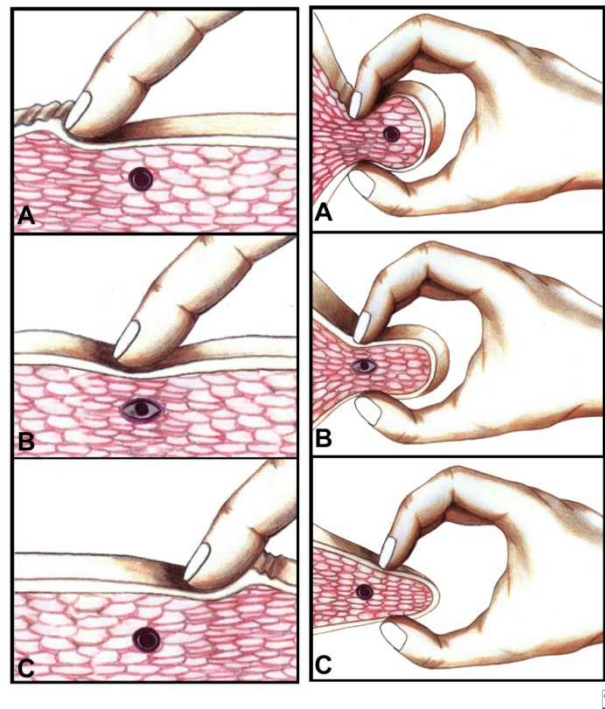


Particule movement



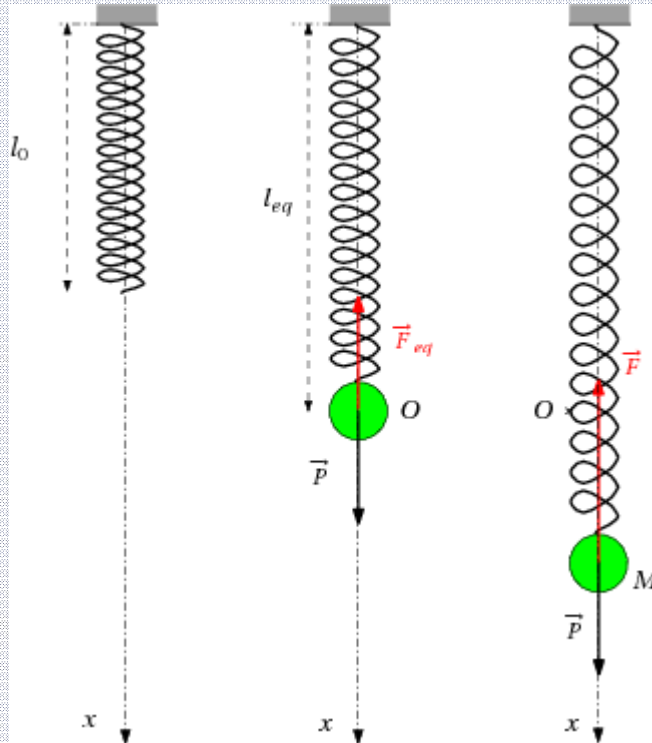
Wave propagation

Comment faire pour distinguer le dur du mou ?



On compare force et déplacement

Concept de raideur élastique



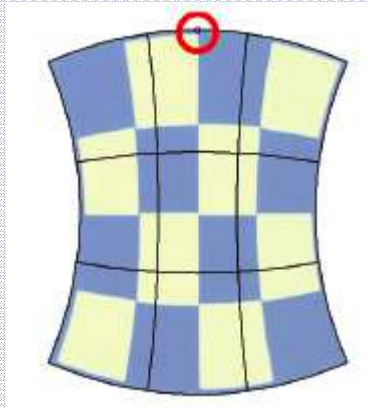
$$\mathbf{F} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{x}$$

K est la raideur du ressort

$$K = F / x = \text{Force} / \text{déplacement}$$

Force importante pour petit déplacement
= raideur élevée

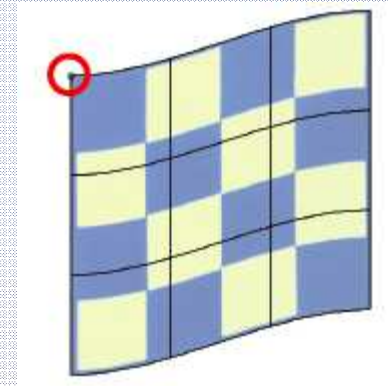
Et dans les solides ?



CAS ISOTROPE :

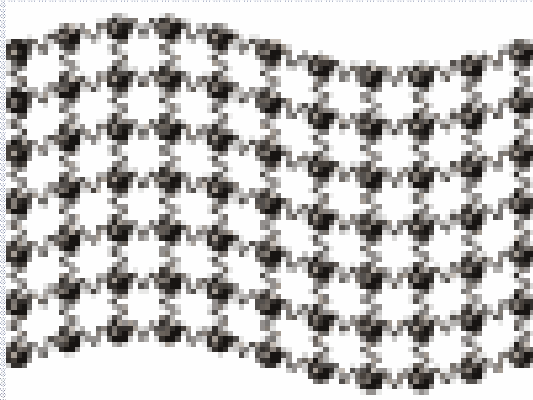
2 Elasticités différentes :

Compression et cisaillement



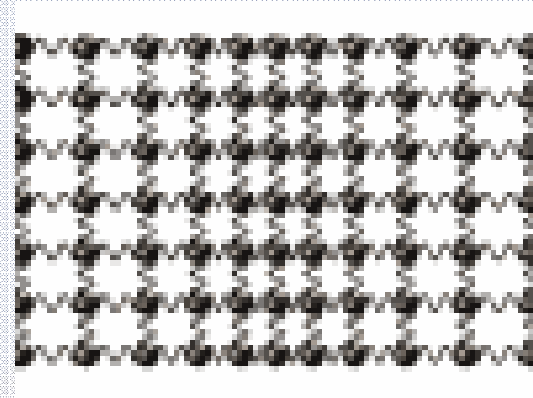
C'est parfois très compliqué : 21 élasticités différentes!

Les ondes correspondantes :



Onde de cisaillement

$$c^2 = \frac{\mu}{\rho}$$



Onde de compression

$$c^2 = \frac{K}{\rho}$$



Souvenez vous de l'importance du cisaillement !

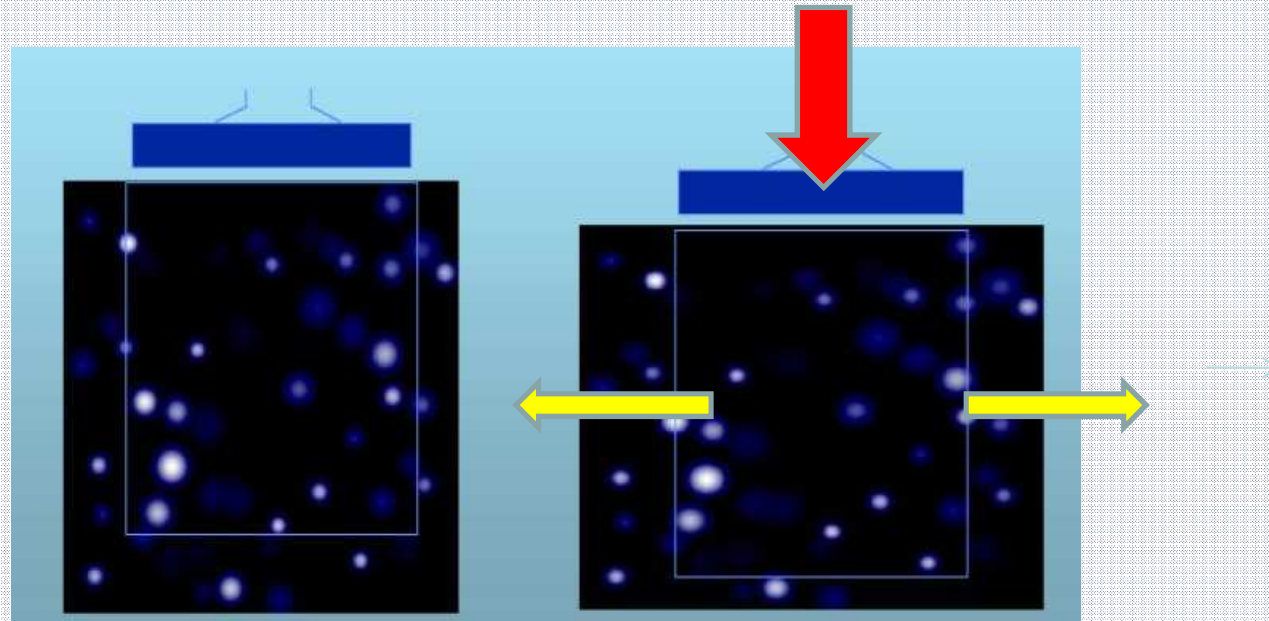
Mesurer l'onde transverse

C'est mesurer le cisaillement

C'est différencier le dur et le mou

Principes de base: modèle de compression des tissus

- Comprimer les tissus

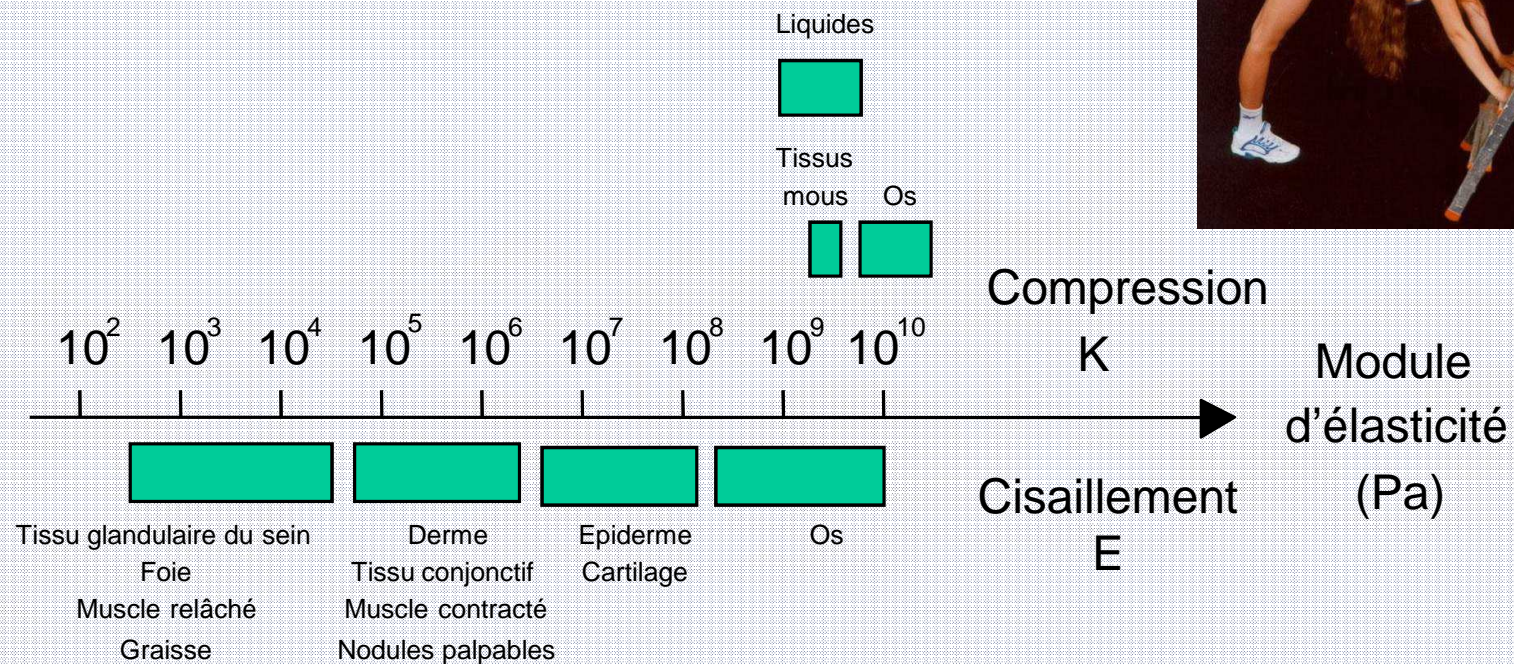


Avant compression

Après compression

Comment se sont-ils déformés en cisaillement ?

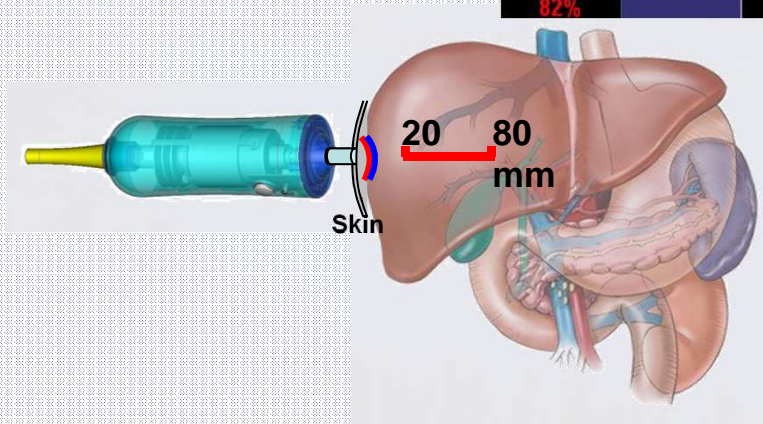
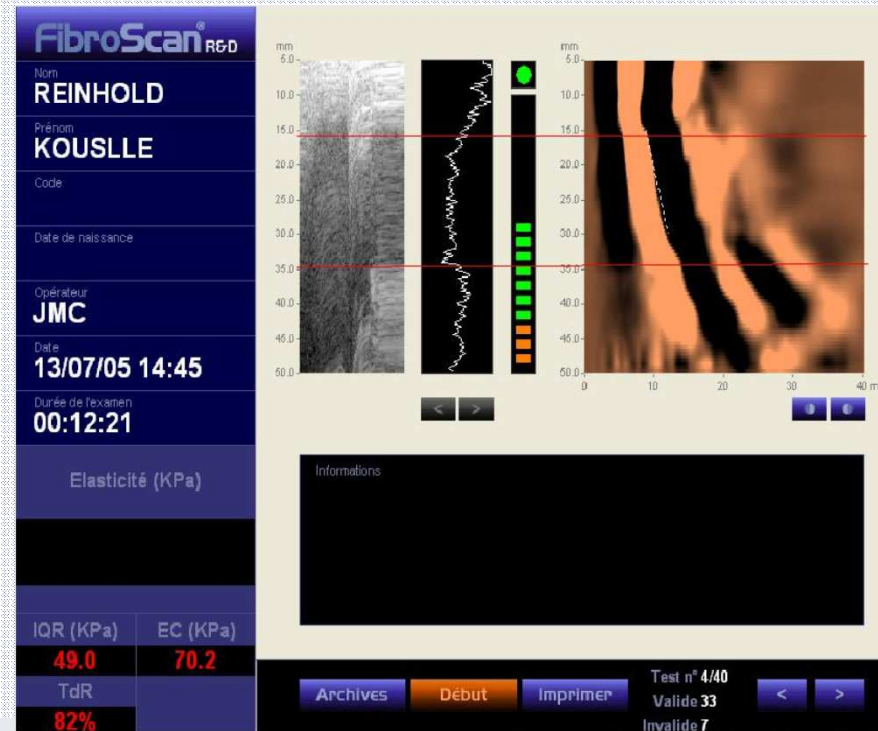
Les paramètres élastiques dans différents tissus



L'imagerie du paramètre de cisaillement μ ($E = 3 \mu$) est très prometteuse

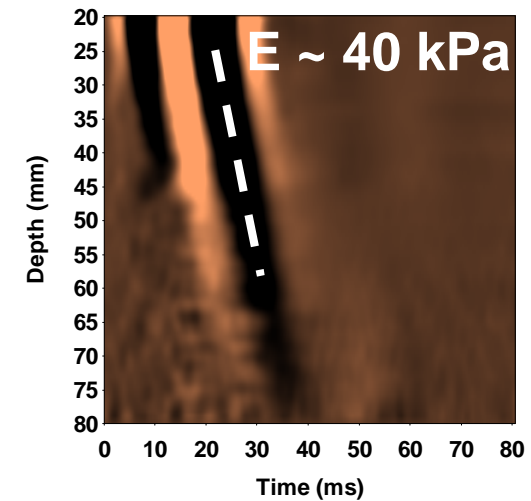
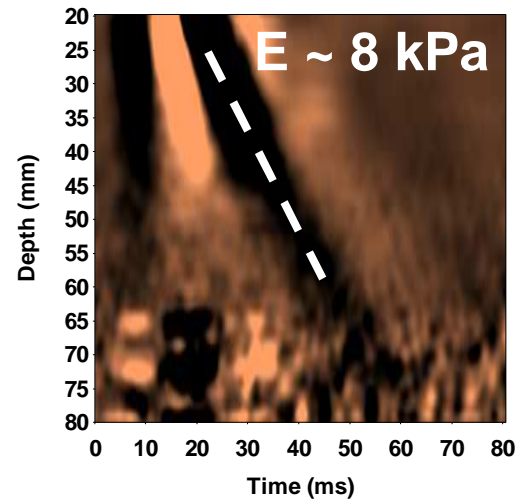
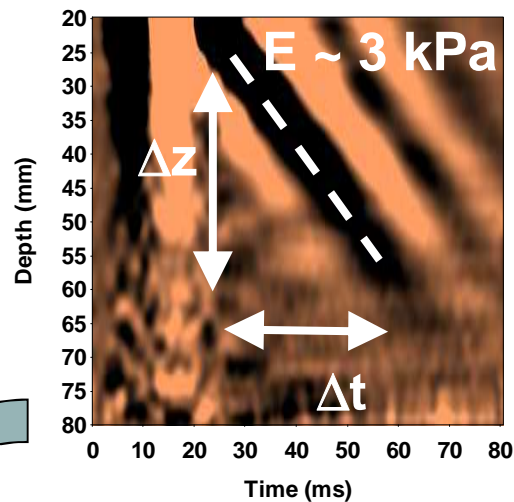
...

1^{ère} Application : comprimer et mesurer FibroScan® (Echosens)



Score de Metavir

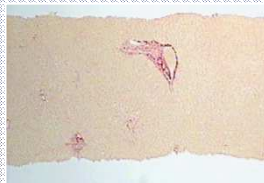
Le score Métavir apprécie deux éléments: l'activité (grade) [AO = sans activité, A1 = activité minime, A2 = activité modérée, A3 = activité sévère] et la fibrose (stade) [F0 = sans fibrose, F1 = fibrose portale sans septa, F2 = fibrose portale et quelques septas, F3 = fibrose septale sans cirrhose, F4 = cirrhose].



METAVIR
score
(biopsy)

F0

Few fibrosis



F1

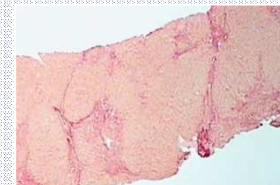
F2

Significant



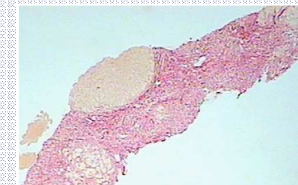
F3

Extensive



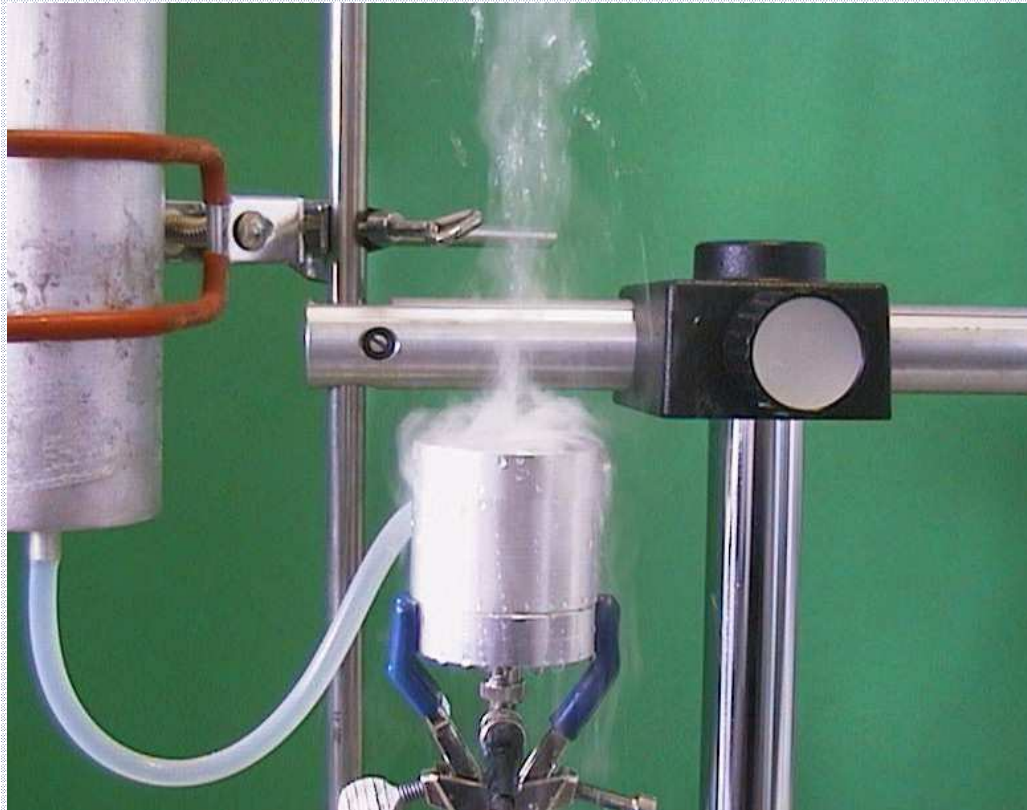
F4

Cirrhosis



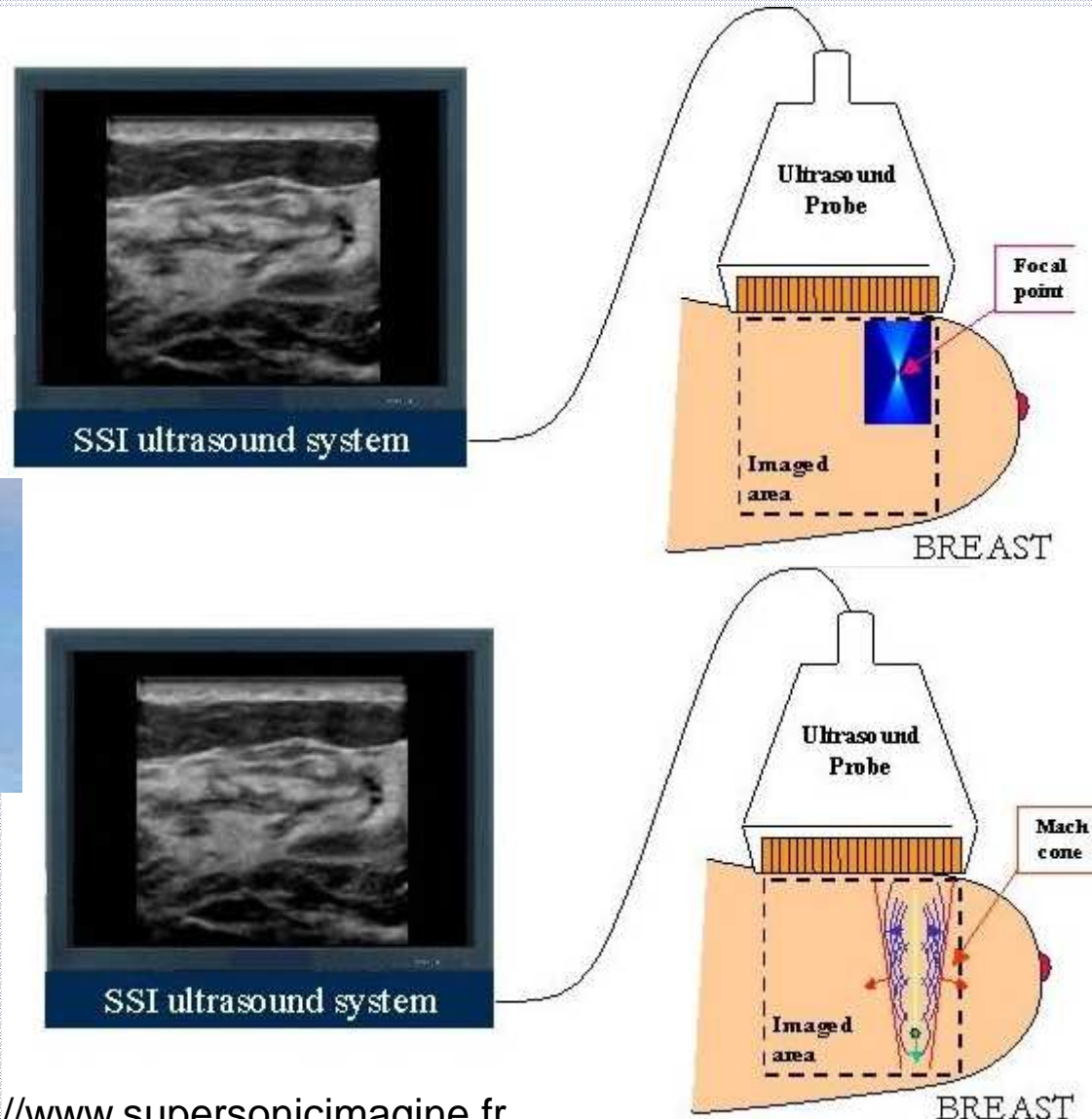
La force de radiation
- la fontaine acoustique -

Les ultrasons ça pousse !!



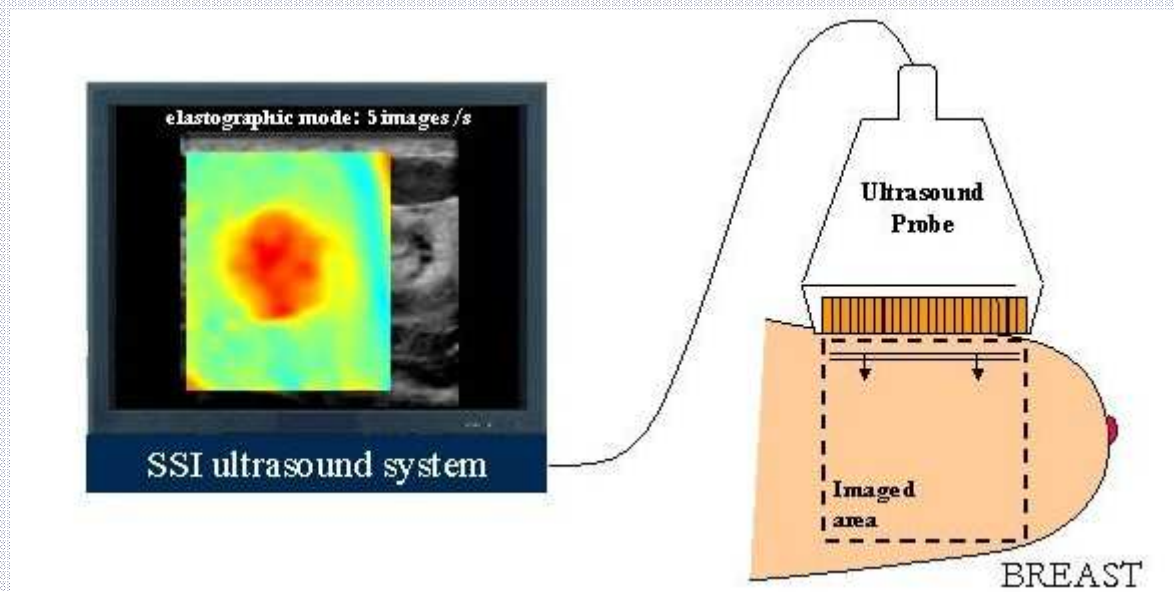
La force de radiation

- Génération de l'onde de cisaillement -

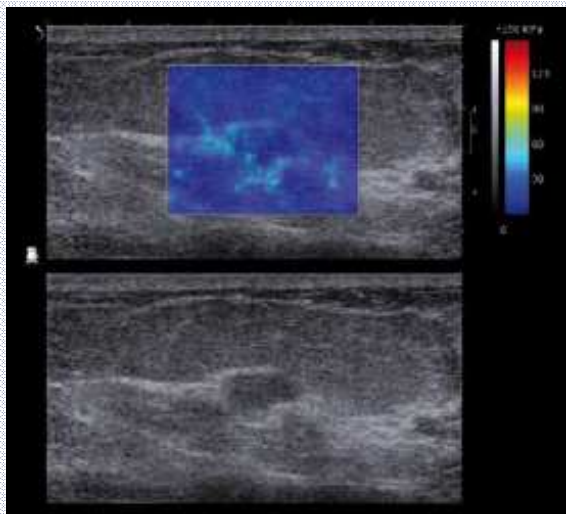


Une machine qui
affiche le module de cisaillement en kPa

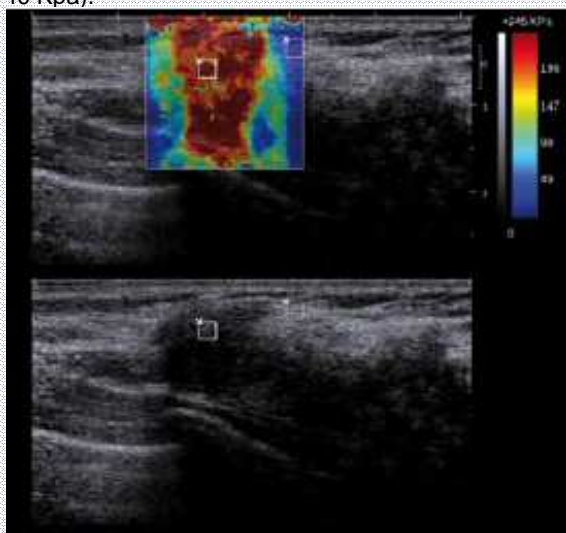
$$\rho_0 \frac{\partial^2 \vec{u}_t}{\partial t^2} = \mu \vec{\nabla}^2 \vec{u}_t \quad \longrightarrow \quad \mu(x, z) = \frac{\vec{\nabla}^2 \vec{u}_t}{\rho_0 \frac{\partial^2 \vec{u}_t}{\partial t^2}}$$



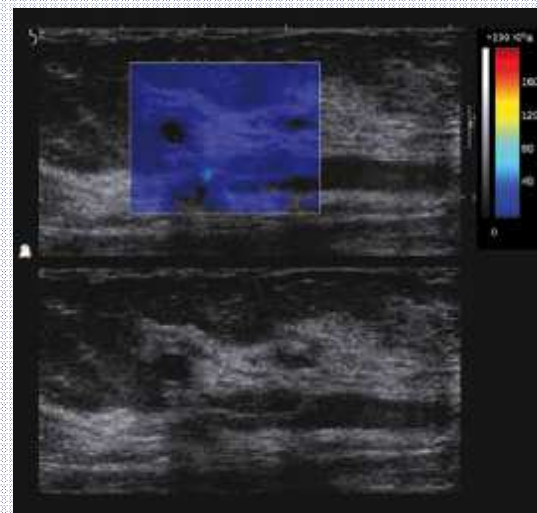
Résultats « in vivo » sur le sein



Fibradénome qui présente une élasticité moyenne faible (28kPa) mais un contour légèrement plus dur (moyenne de 40 Kpa).



La lésion, classée ACR4 dans la classification BI-RADS apparait, sur l'image élastographique, comme très dure (moyenne de 270 Kpa) et entourée de tissus mous (environs 30 Kpa).



L'absence de valeur d'élasticité sur une partie de l'image peut aussi être une source d'information: les ondes de cisaillement ne se propagent pas dans les liquides purs, aucune valeur d'élasticité ne peut donc en être déduite. Deux petits kystes apparaissant sur la carte d'élasticité sans aucune valeur d'élasticité, indiquant ainsi qu'il s'agit probablement de contenus liquides.

Deux méthodes commerciales

- ARFI (Acoustic Radiation Force Imaging)
From Duke University Ann Arbor
- SWI (Shear Wave Imaging)
From Institut Langevin Paris

Merci pour votre attention

