#### LA RADIOGRAPHIE THORACIQUE

Dominique DELPLANQUE

#### PRINCIPES FONDAMENDAUX

Les valeurs radiologiques de blanc, de gris et de noir résultent des variations de la quantité de rayonnement qui a traversé l'objet à radiographier pour aller noircir le film. Elles sont toujours la somme des ombres radiographiques de toutes les masses qui constituent l'épaisseur totale de l'objet interposé entre la source de rayons et le film.

#### PRINCIPES FONDAMENDAUX

Le bord de chaque ombre représente une interface vue tangentiellement entre deux masses de densités radiologiques différentes.

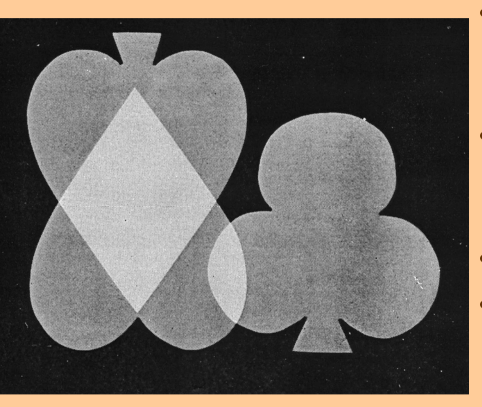
La connaissance de la densité radiologique des objets ou des tissus, ajoutée aux renseignements tirés de leur aspect, de leur forme et de leur épaisseur, permet d'identifier un objet par son nom d'après la radiographie

#### **EN KINESITHERAPIE**

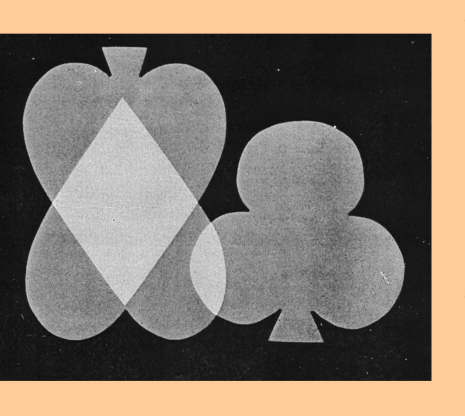
Localiser les zones à traiter et orienter le choix des techniques

Suivre l'évolution de la pathologie et surtou de juger de l'efficacité des gestes

Adapter et moduler les techniques en fonction d'éventuelles séquelles d'une pathologie chronique



- Interprétez le cliché comme une sommation d'ombre.
- Quelle est la composition probable des objets radiographiés?
- Forme, épaisseur ?
- Quel est le nom ou l'identité des objets radiographiés?



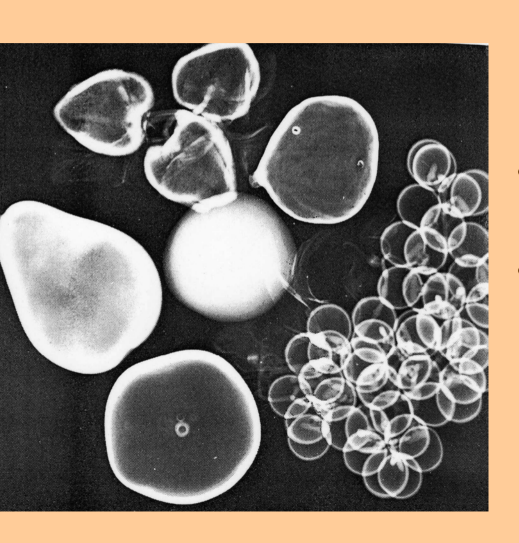
- Les trois objets sont minces, métalliques, uniformément épais, découpés en forme de cœur, de trèfle et de pique et radiographiés dans l'air.
- Il s'agissait de dessous de verre en aluminium de 3 mm d'épaisseur.



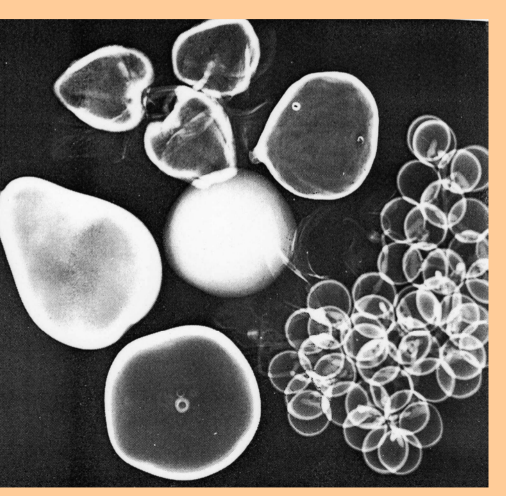
- Expliquez la configuration et la forme (et si possible l'identité) de chaque partie des objets radiographiés.
- Pourquoi les ombres de ces objets ont-elles des bords?



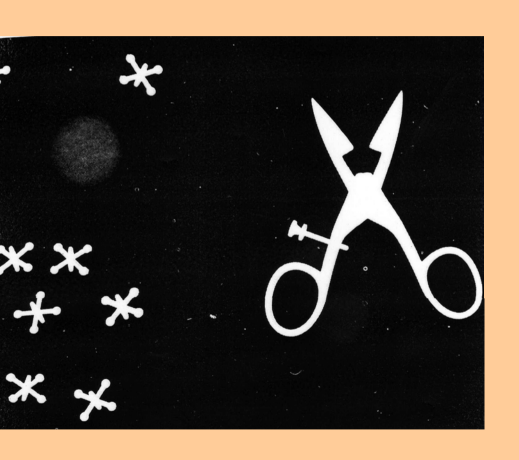
- C'est une boite en bijou en bois, fermé par un couvercle charnière. Elle contient une bague, une broche et une paire de d'oreilles avec des perles pour oreilles percées. y a une montre. Une bague est située en dehors de la boite.
- Le bord de chaque ombre est produit par un changement brusque de densité différente



- Fruits vrais ou artificiels ?
- Pourquoi?



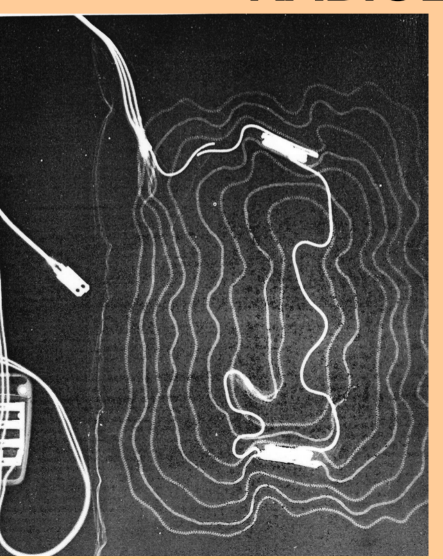
- Tous les fruits sont artificiels sauf les deux du milieu: une pomme et une poire
- Les fruits artificiels apparaissent creux, contenant de l'air.



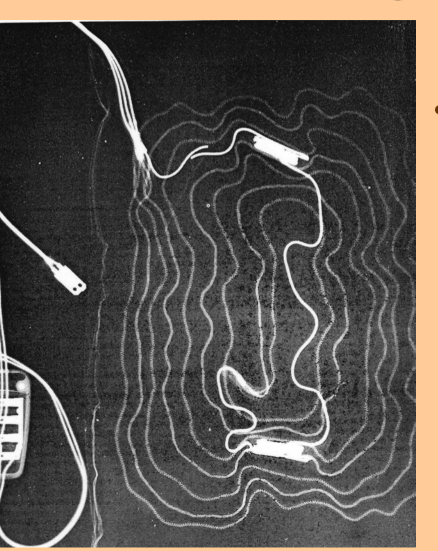
Pouvez-vous nommer et identifier les objets radiographiés ?



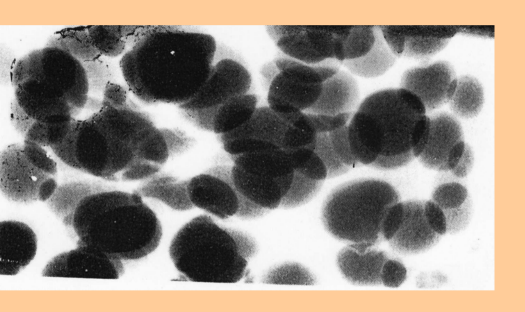
- Une balle en caoutchouc, un jeu de jack et une paire de ciseaux à boutonnière.
- Connaissiez-vous ces objets ?
  - On ne peut pas reconnaître l'image d'un objet que l'on ne connaît pas.
- Connaissance de l'anatomiet anatomopathologie ++++



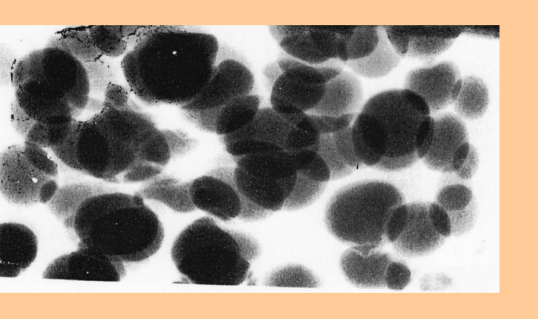
Nommez et identifiez l'objet radiographié



 Un coussin électrique malade. Un de ses fils est cassé. On voit qu'il existe deux sortes de fils électriques. L'un est en cuivre de gros calibre, les autres plus fins.



Quel est l'objet radiographié?



Un fromage de gruyère



Que pouvez-vous dire sur ce cliché?



- Un bébé mort-né qui n'a jamais dilaté ses poumons
- Il s'agit donc d'une opacité hydrique homogène depuis le menton jusqu'à la symphyse pubienne.

#### RADIOGRAPHIES THORACIQUES

Radiographies normales: variantes et pièges

Principaux syndromes

Collection personnelle (atélectasies)