# Détection de fractures osseuses

# **Pourquoi?**Radiographie portative



## Deux approches

#### Recherche de sets de données







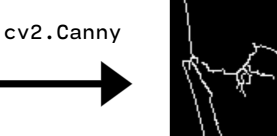
#### Détection des bords

Un problème de texture





bas: 60 haut: 40



bas: 40 haut: 120



bas: 60 haut: 180

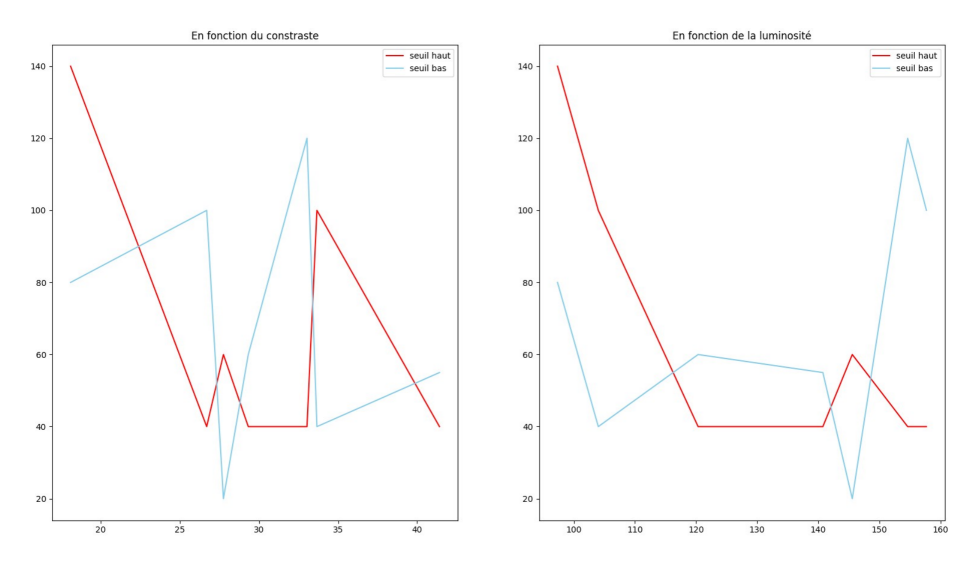
#### Détection des bords

Recherche des seuils optimaux

seuils(image)

seuils(luminosité, contraste)?

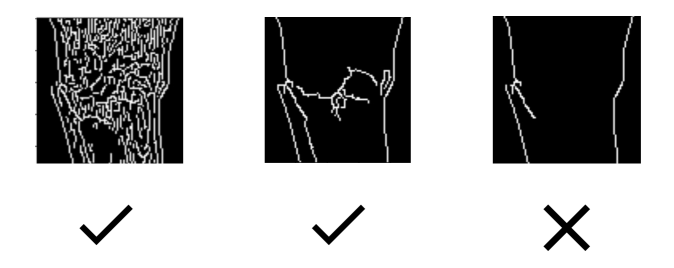
### seuils(luminosité, contraste)?



Seuils optimaux de détection de bords, avec un flou de taille 3

#### **Autres solutions**

Approche statistique par « vote »

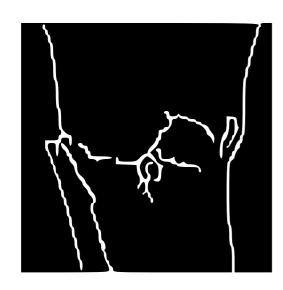


Approches heuristiques

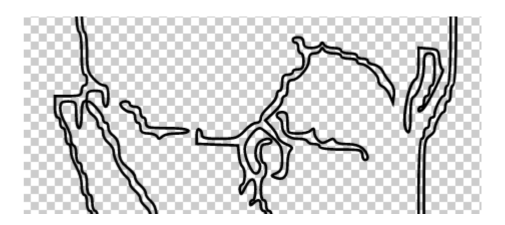
# Détection de segments Deux approches envisagées

#### Vectorisation

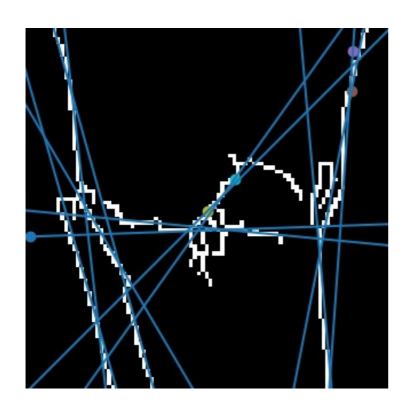
#### Avec potrace



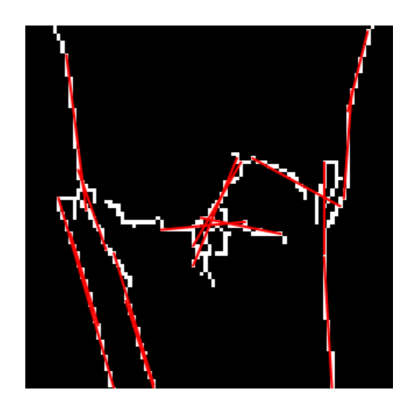
```
<g
transform="..."
fill="#0000000transparent"
stroke="black"
stroke-width="10px"
>
```



#### **Détection des traits** Avec la Transformée de Hough



Classique (détecte des droites)

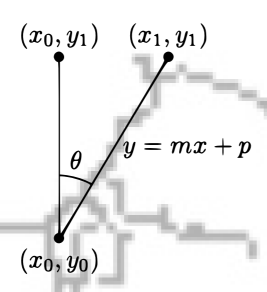


Probabiliste (détecte des segments)

### Calcul des angles

#### Avec de la trigonométrie

$$\theta = \arccos \frac{\text{adjacent}}{\text{hypoténuse}} = \arccos \frac{|y_1 - y_0|}{\sqrt{(x_1 - x_0)^2 + (y_1 - y_0)^2}}$$



#### Critère de décision

 $\max \text{ angles} > \varepsilon \iff \text{ cass\'e}$ 

# Compensations

# Compensation De l'inclinaison

Détecté comme cassé Contraste: 33.66743856808608 Luminosité: 104.73228202716 0 20 -40 60 -80 -100 -120 -140 160 25 75

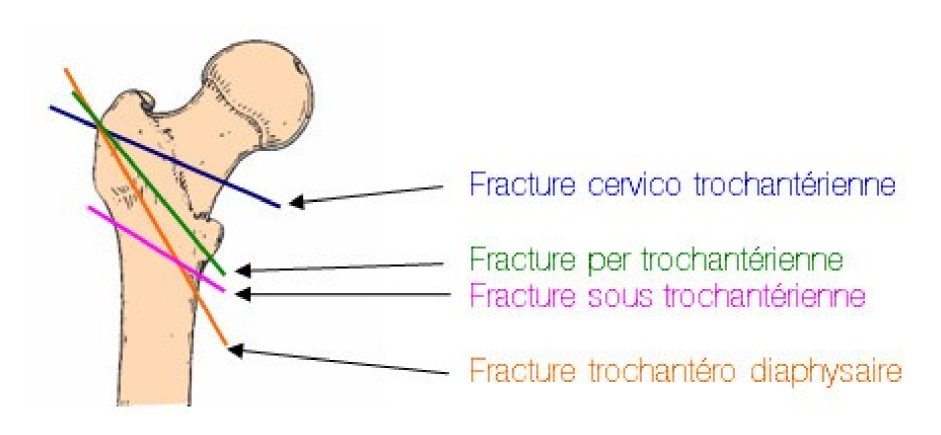
50

75

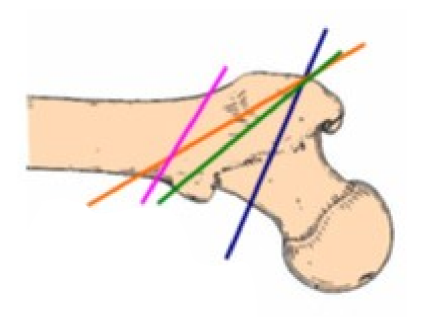
50

25

### Identification du type de fracture



Noms des différentes lignes de fracture du fémur



nom fracture( $\theta$ , ( $x_0 y_0$ ))

github.com/ewen-lbh/bone-fracture-detection