

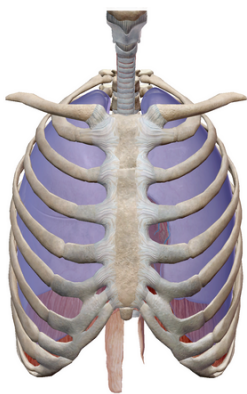
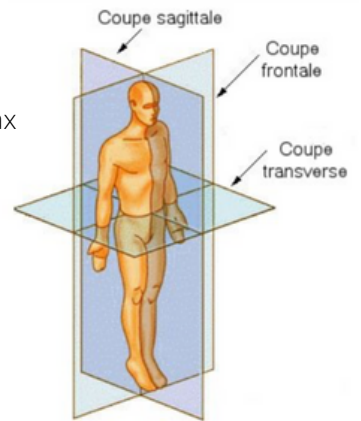
# Fiche Récap

## - vues latérales droites + gauches -

### Vue latérale

Une vue latérale du thorax permet de visualiser les organes et les éléments du thorax depuis **un seul coté**.

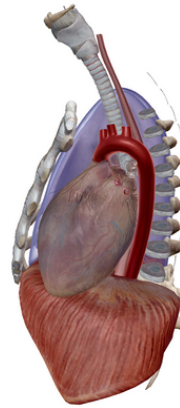
Une vue latérale est obtenue par une coupe **sagittale**.



Vue frontale

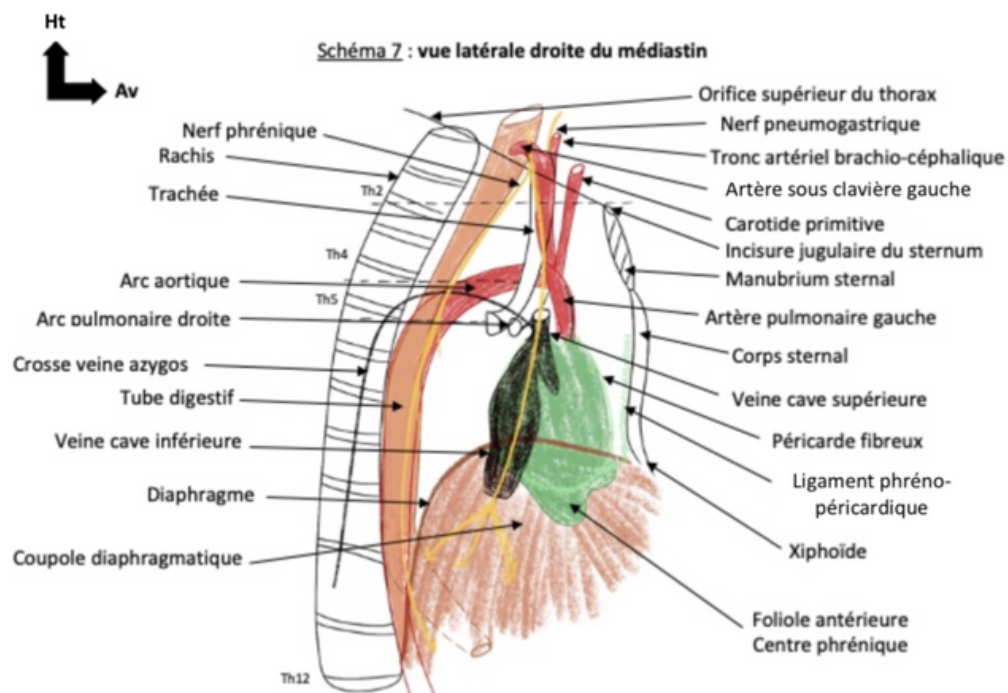


Vue latérale gauche  
(sans les côtes)



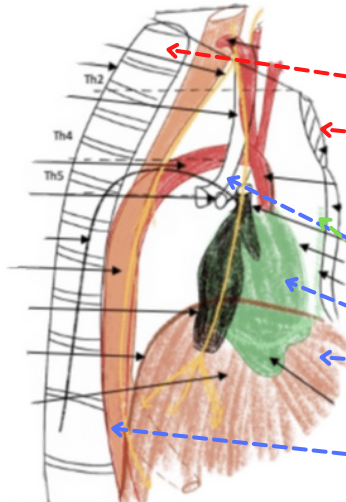
Vue latérale gauche = on ne voit que les éléments qui sont visibles quand on regarde à gauche

### Vue latérale droite





### Qu'est ce qu'on voit ?



#### Structures osseuses :

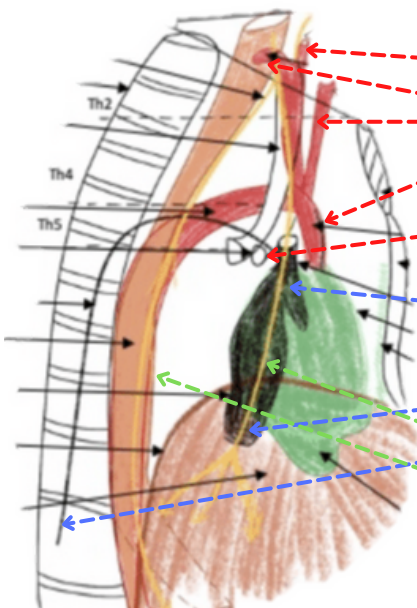
- **Rachis** (cyphose thoracique)
- **Sternum**

Sternum = manubrium + corps + processus xiphoïde

#### Éléments du médiastin / thorax :

- **Diaphragme**
- **Trachée + bronches** pulmonaire droite
- Masse **cardiaque**
- **oesophage** (très peu visible car caché par l'aorte)
- péricarde **fibreux** : ligaments sterno-péricardique

#### Éléments artériels :



- **Aorte** peu visible
- **TABC** (très visible à droite)
- Artère **carotide** commune droite
- Artère **sous-clavière** droite
- Artère **pulmonaire** droite

#### Éléments veineux :

- Veine cav **sup**
- Veine cave **inf**
- Veine **azygos**

#### Nerfs :

- Nerf **phrénique** droit
- Nerf **vague** droit

#### Attention :

Angle de **Louis**  $\neq$  Angle entre sternum et orifice du thorax

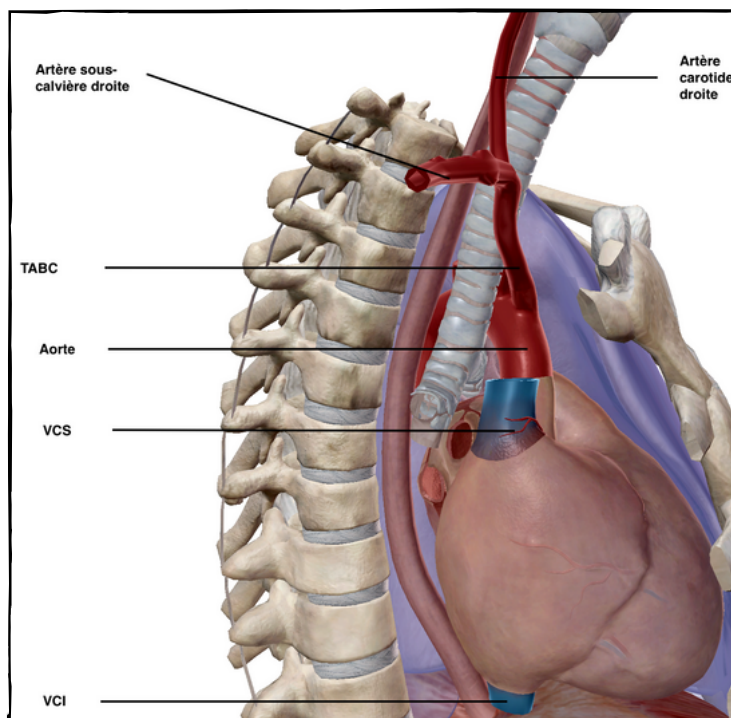
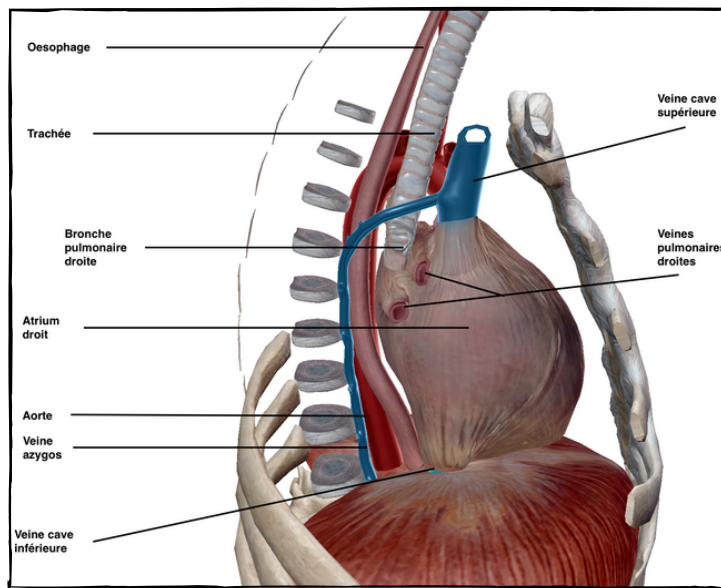
- Angle de **Louis** = **120°**
- Angle **orifice du thorax** = **40°**

#### Attention :

Diaphragme = **2 portions** = verticale + horizontale.

Portion horizontale = composée du **centre tendineux** qui possède 3 **folioles** : une antérieure, droite et gauche.

## Visible body - droite -

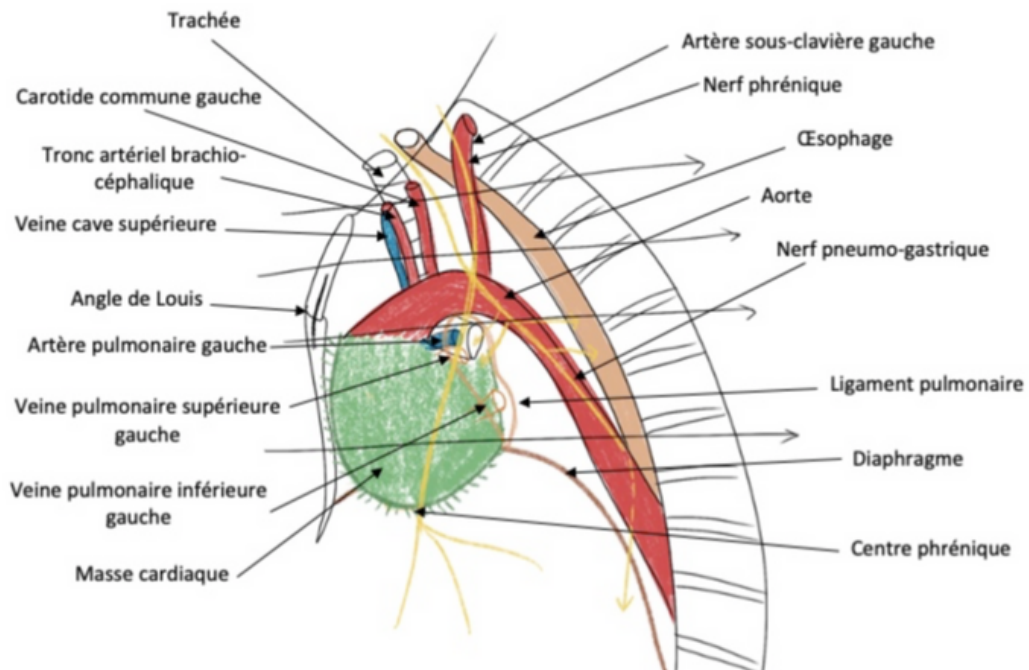


On voit donc que l'**oesophage** est plus visible sur une vue latérale **droite**, et que l'**aorte** est plus visible sur une vue latérale **gauche**.

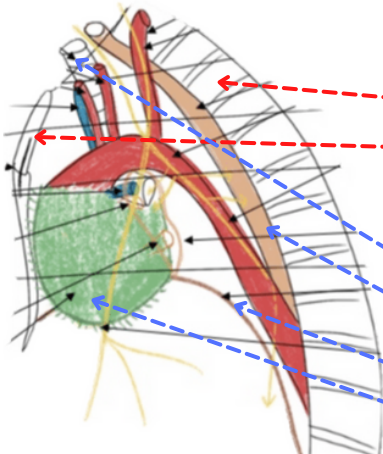
Selon les vues, l'une des structures cache donc l'autre et vice versa.  
C'est logique que l'aorte soit plus **latérale gauche** que médiale ou latérale droite puisque l'aorte naît de l'atrium gauche, qui se situe plutôt du côté gauche du corps. De plus, elle **enjambe la bronche gauche** !



## Vue latérale gauche



Qu'est ce qu'on voit ?



**Structures osseuses :**

- **Rachis** (cyphose thoracique)
- **Sternum** qui délimite en haut **l'orifice supérieur du thorax**.

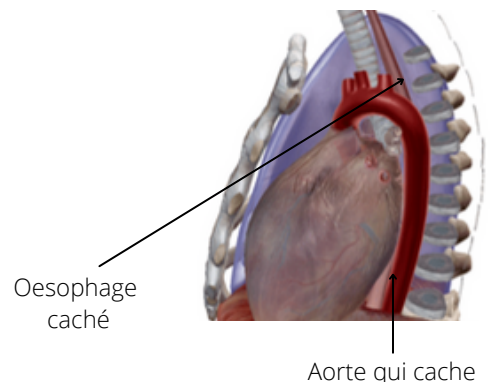
Sternum = manubrium + corps + processus xiphoïde

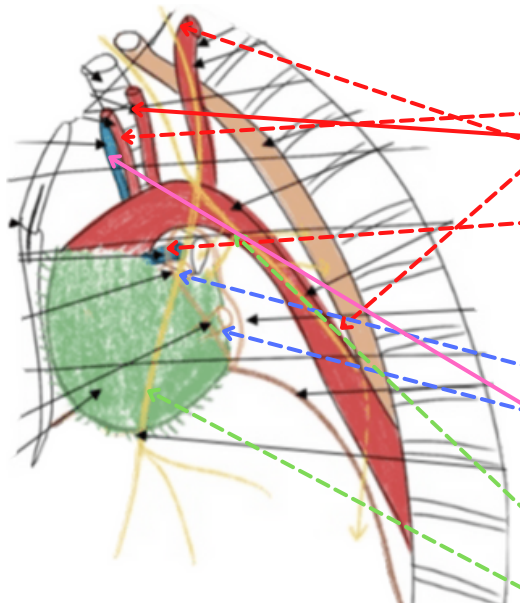
**Éléments du médiastin / thorax :**

- **Trachée** + bronche pulmonaire gauche
- **oesophage** (très peu visible car caché par l'aorte)
- **Diaphragme**
- Masse **cardiaque**

### Attention :

L'aorte qui enjambe la bronche pulmonaire gauche.  
La bronche pulmonaire gauche est longue et horizontale, ce qui donne assez de place à l'aorte pour l'enjambrer





### Eléments artériels :

- **Aorte** très visible
- **TABC** ( + visible à droite mais quand même visible)
- Artère **carotide** commune gauche
- Artère **sous-clavière** gauche
- Artère pulmonaire **gauche** qui vient en arrière de l'aorte ascendante mais en avant de la bronche gauche

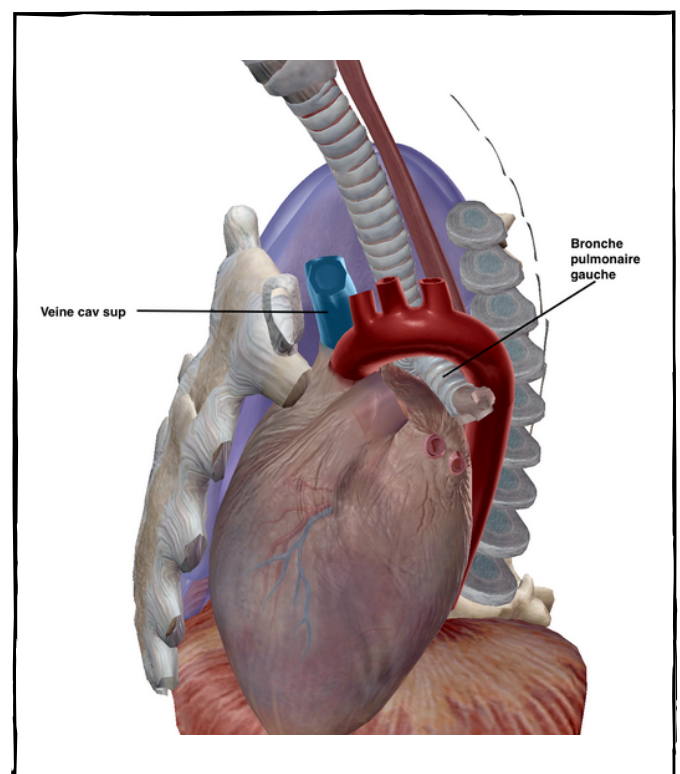
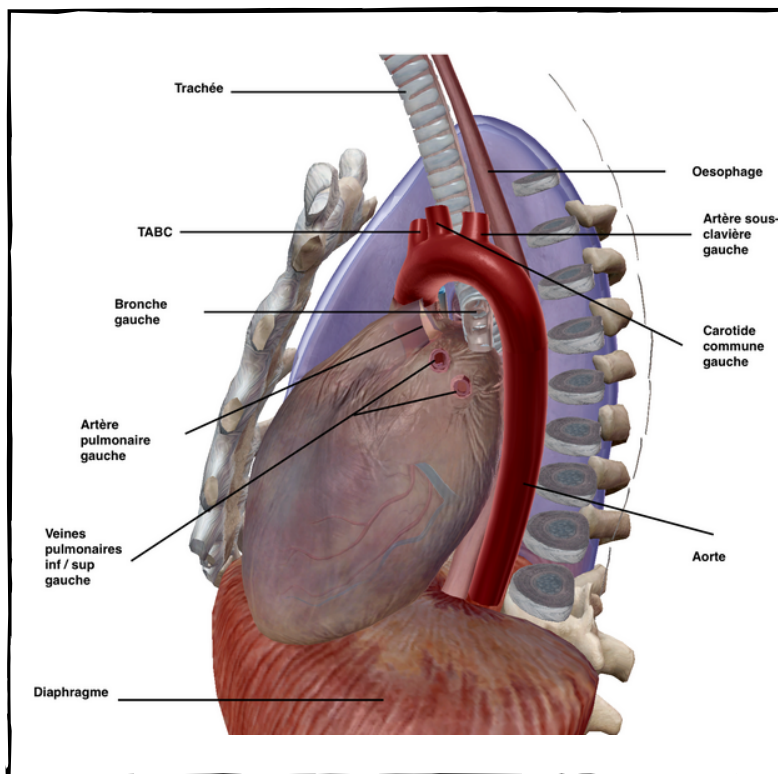
### Eléments veineux :

- Veine **pulmonaire** supérieure gauche
- Veine pulmonaire inférieure gauche
- Veine cave **sup**

### Nerfs :

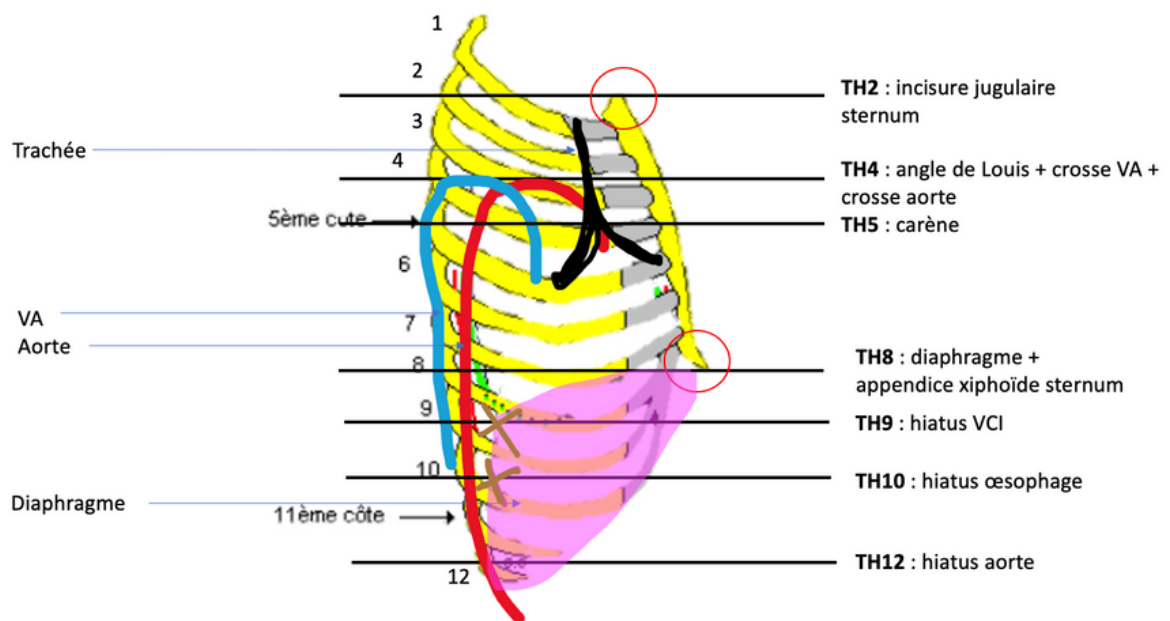
- Nerf **vague** gauche
- Nerf **phrénique** gauche

## Visible body - gauche -



## Repères à connaître

Vertèbres	Structure
TH2	Incisure jugulaire du sternum
TH4	- Crosse aorte - Crosse de la veine Azygos - Angle de Louis
TH5	Carène (bifurcation trachéale)
TH8	- Appendice xiphoïde du sternum - Diaphragme
TH9	Hiatus VCI = VCI traverse le diaphragme
TH10	Hiatus Oesophage = traverse le diaphragme
TH12	Hiatus Aorte = traverse le diaphragme



*Soyez pas trop dur, c'est un schéma 100% fait maison :)*