

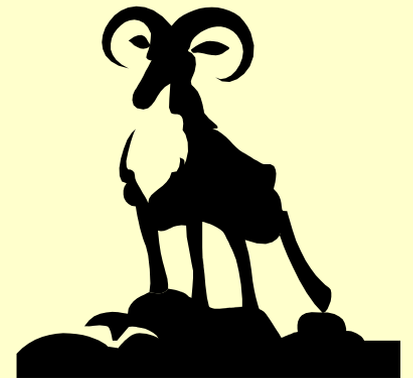
# *EXAMEN INITIAL DU GIBIER SAUVAGE*

Pierre ZACHARIE

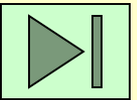
2007



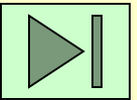
ORGANES SAINS (normaux) et  
CARCASSES CONFORMES



ORGANES SAINS

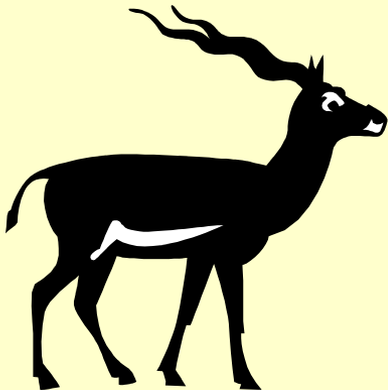


CARCASSES CONFORMES



# ORGANES SAINS

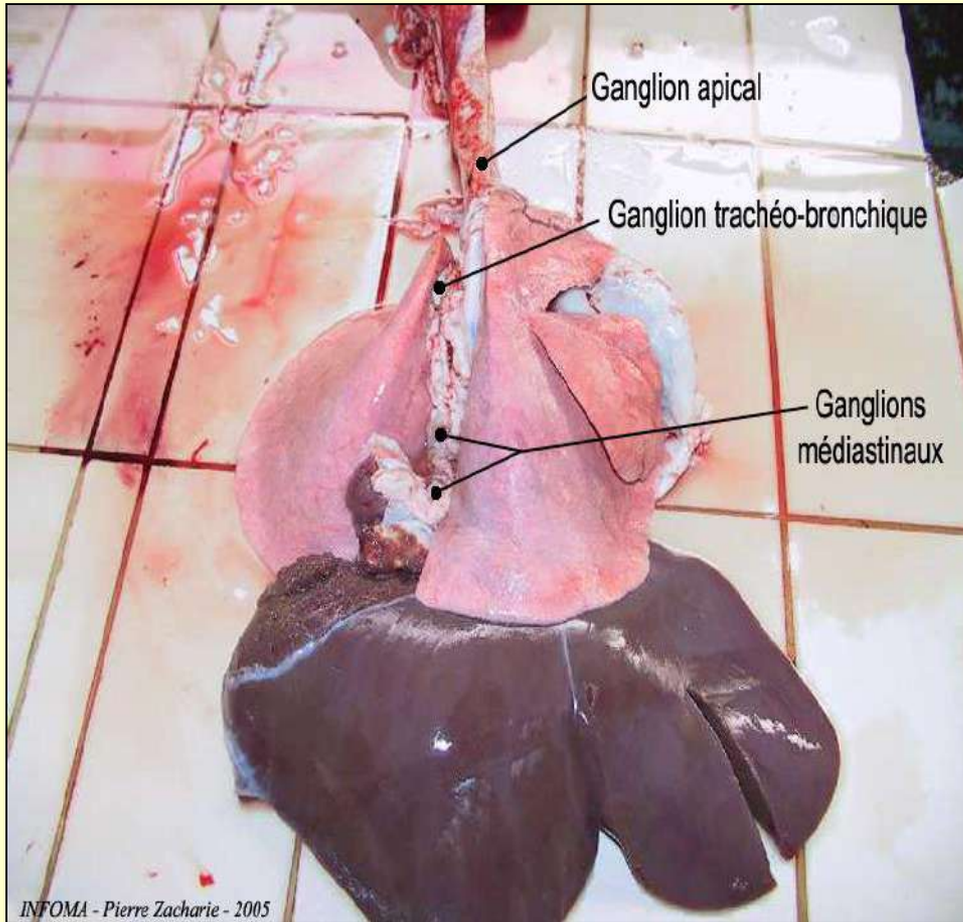
- Poumons
- Cœur
- Foie
- Estomac et intestin
- Reins





# ORGANES SAINS

## POUMONS



- **Fressure de chevreuil**

Trachée

Œsophage

Poumon

Cœur

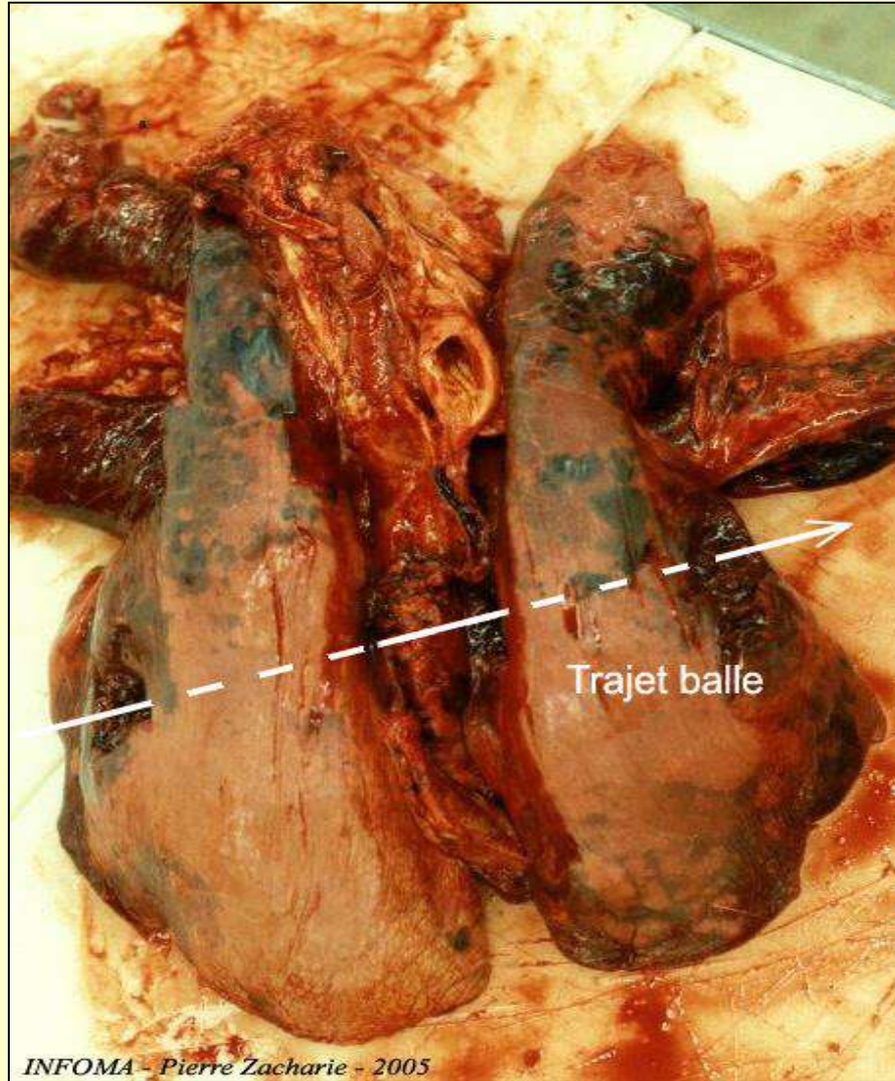
Foie





# ORGANES SAINS

## POUMONS



- Poumon de biche

Hémorragie classique  
liée au trajet de la  
balle





# ORGANES SAINS

## POUMONS



- Chorée de sanglier

Larynx

Trachée

Œsophage

Poumon

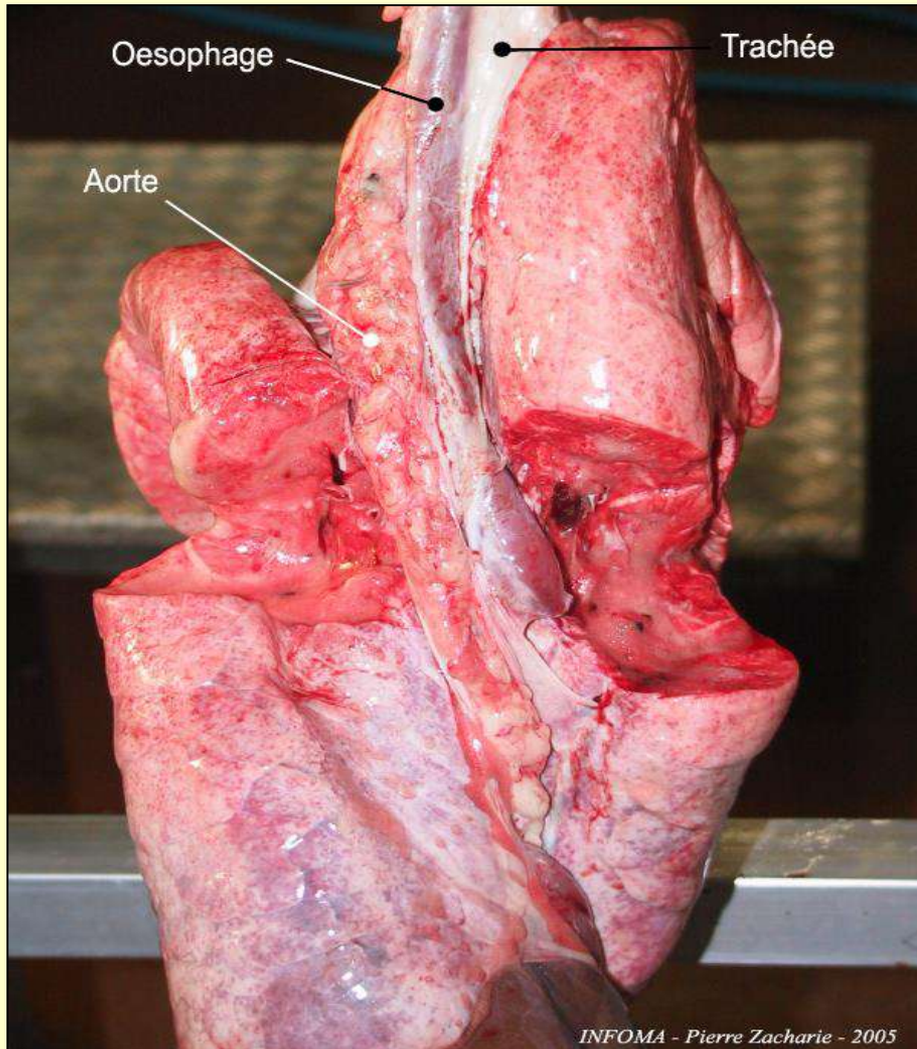
Foie





# ORGANES SAINS

## POUMONS



- Poumon de sanglier

Trachée

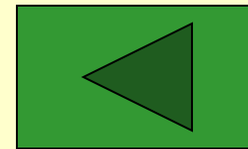
Oesophage

Poumon

A la coupe du poumon  
présence de sang et de  
mousse liée à  
l'œdème agonique



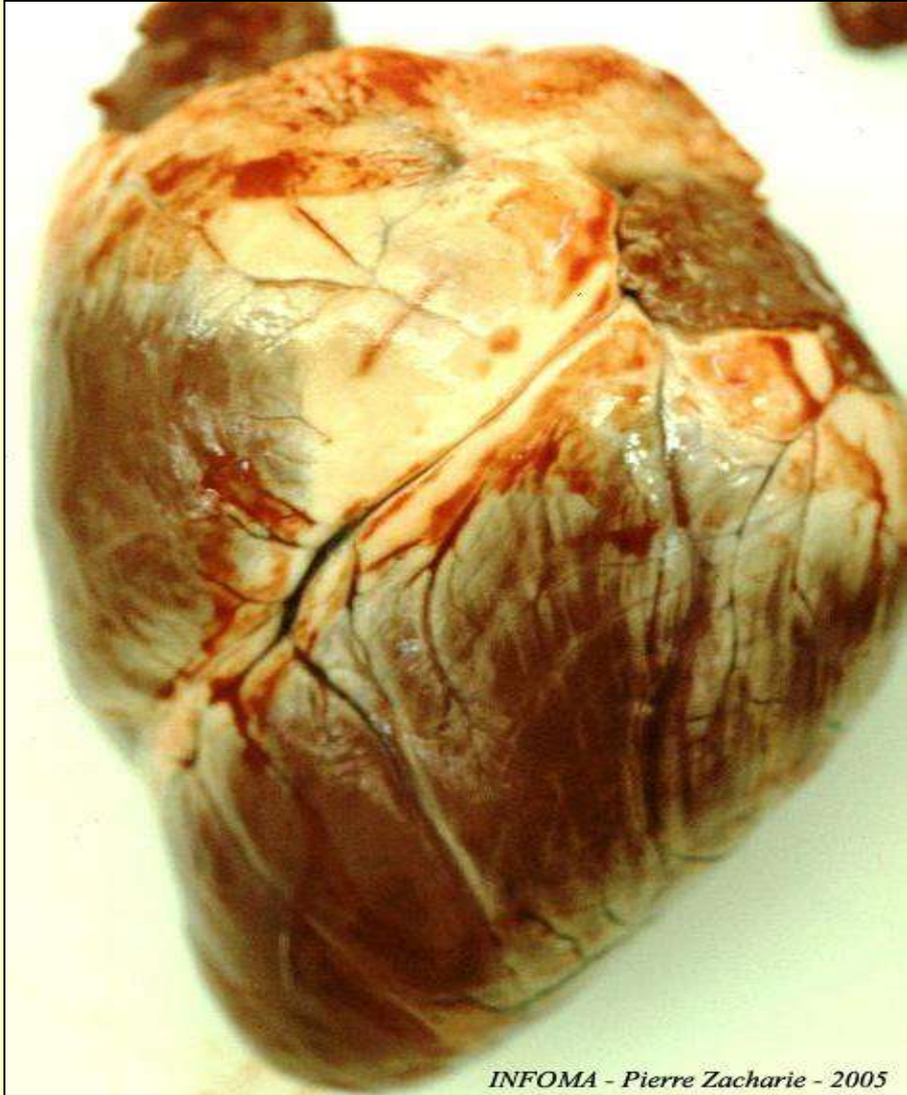
ORGANES SAINS





# ORGANES SAINS

## COEUR



INFOMA - Pierre Zacharie - 2005

### Cœur de biche

Il est présenté sans son enveloppe : **le péricarde.** (Celui -ci est présent chez toutes les espèces)

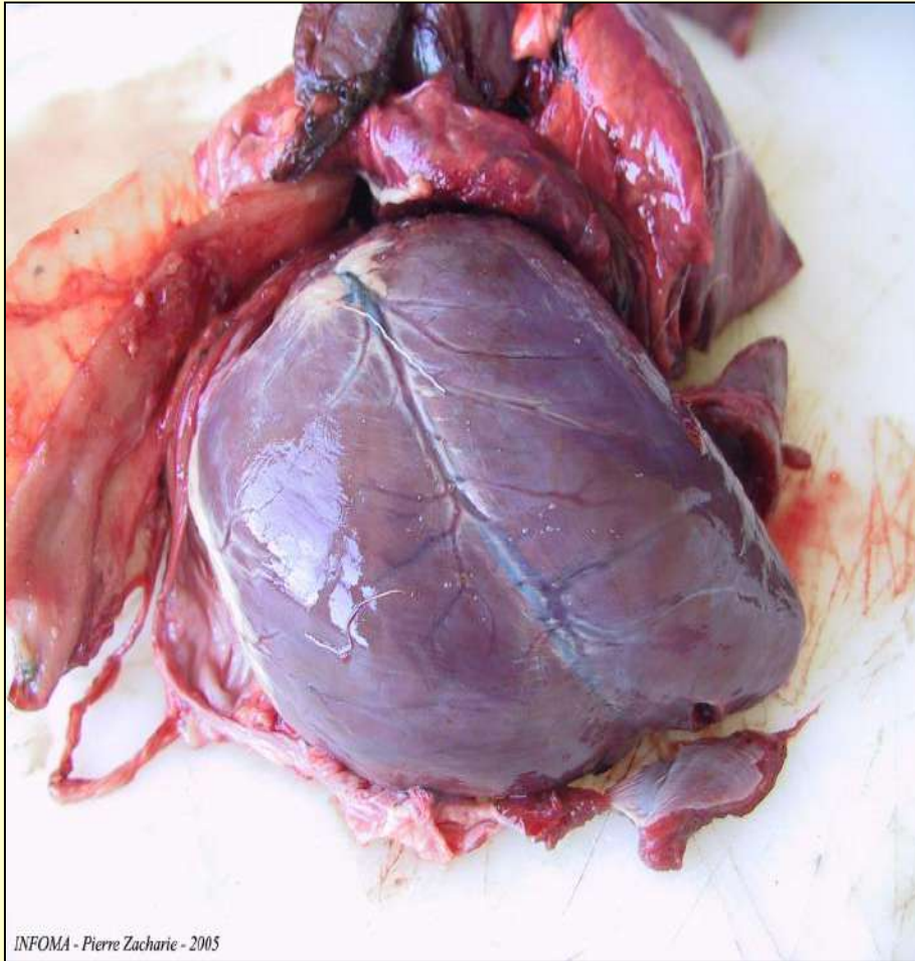
Pour les ruminants, le gras est fréquemment de couleur blanc jaunâtre; ce qui n'est pas le cas chez le sanglier (couleur blanc crème).





# ORGANES SAINS

## COEUR



- Cœur de chamois

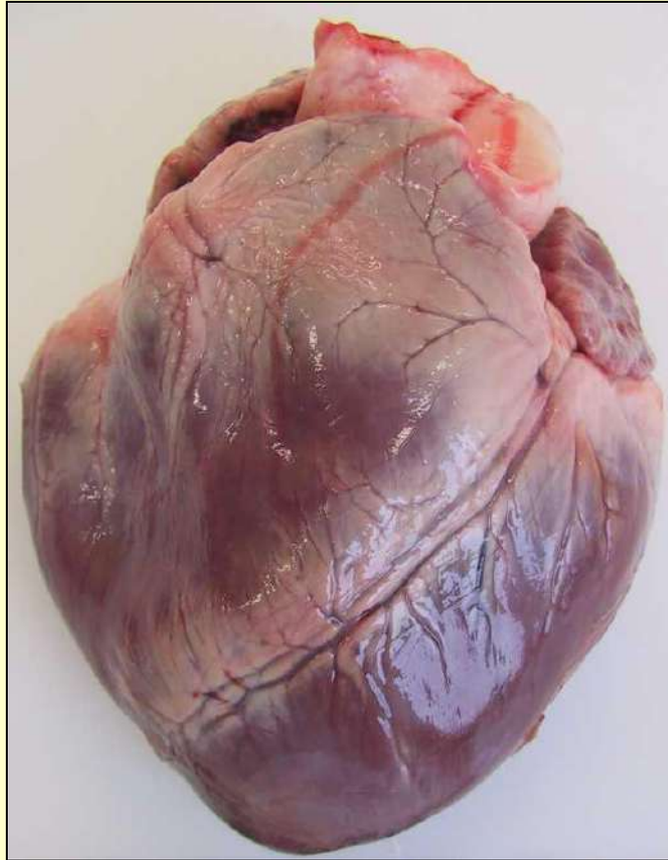
On voit très nettement  
l'enveloppe du cœur : le  
péricarde





# ORGANES SAINS

## COEUR

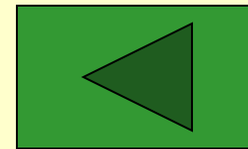


- **Cœur de sanglier**

Le gras des sillons cardiaques est de couleur blanc crème



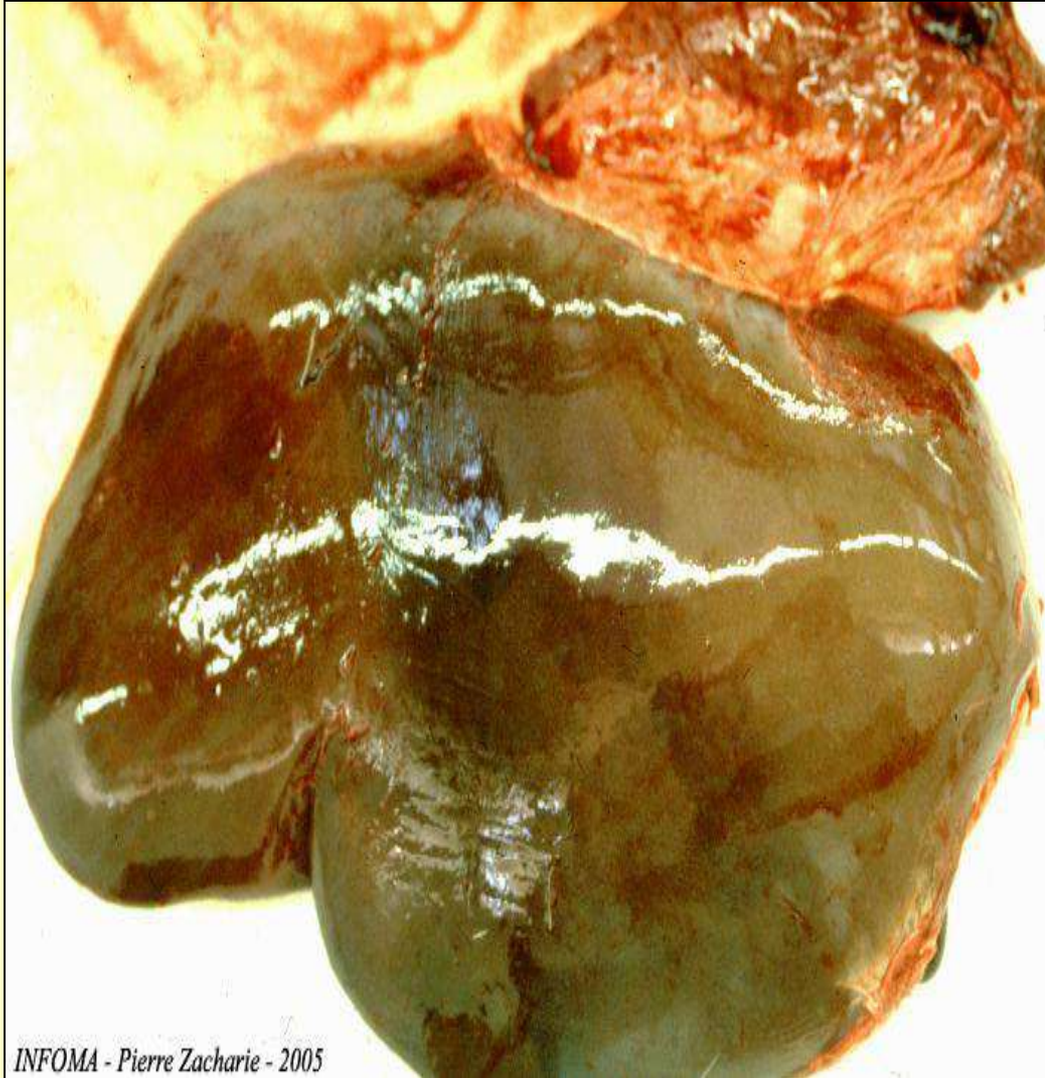
ORGANES SAINS





# ORGANES SAINS

## FOIE



**Foie de biche :**

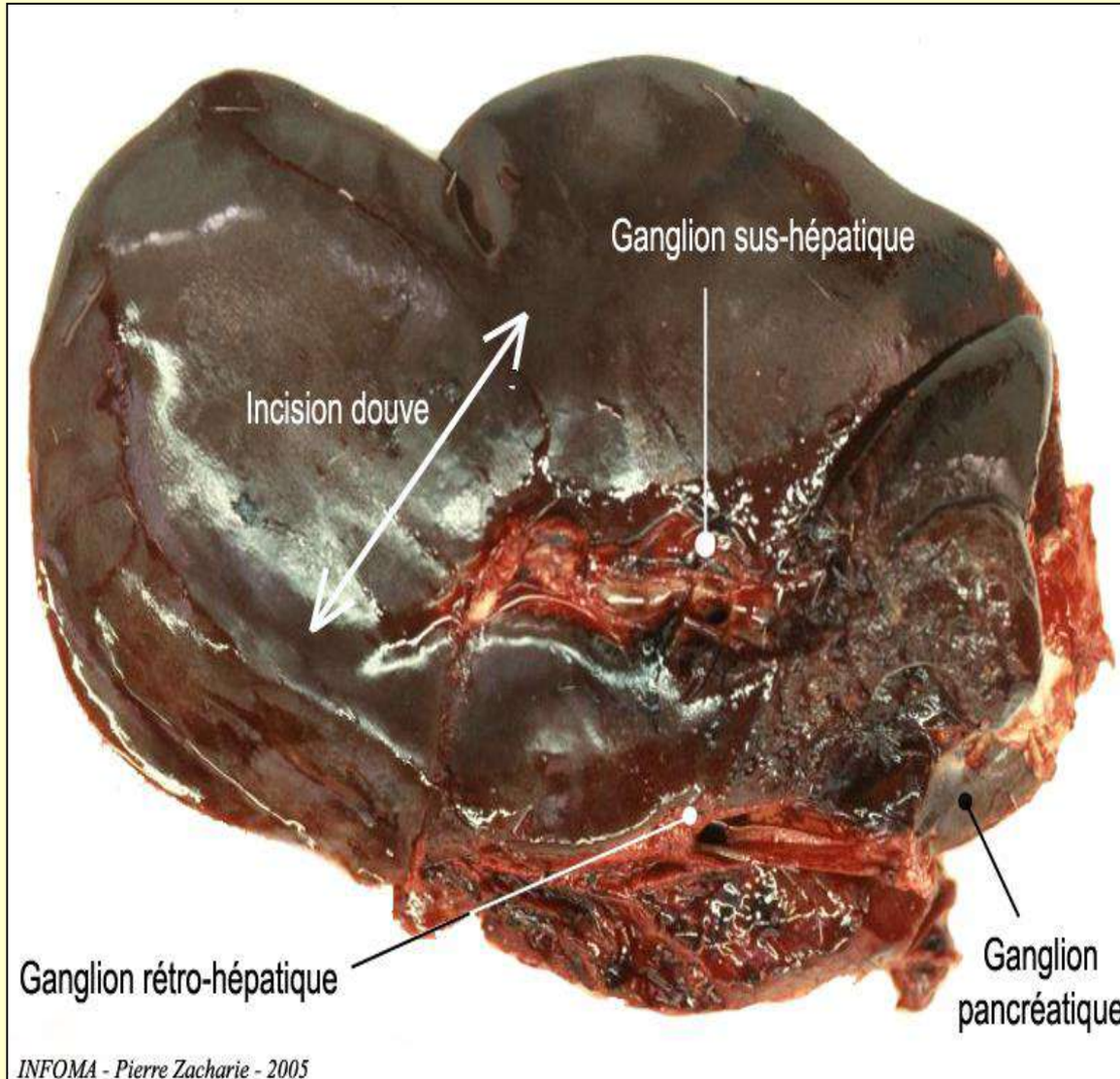
Vue face  
diaphragmatique





# ORGANES SAINS

## FOIE



- **Foie de biche** :  
Vue face viscérale

On note :

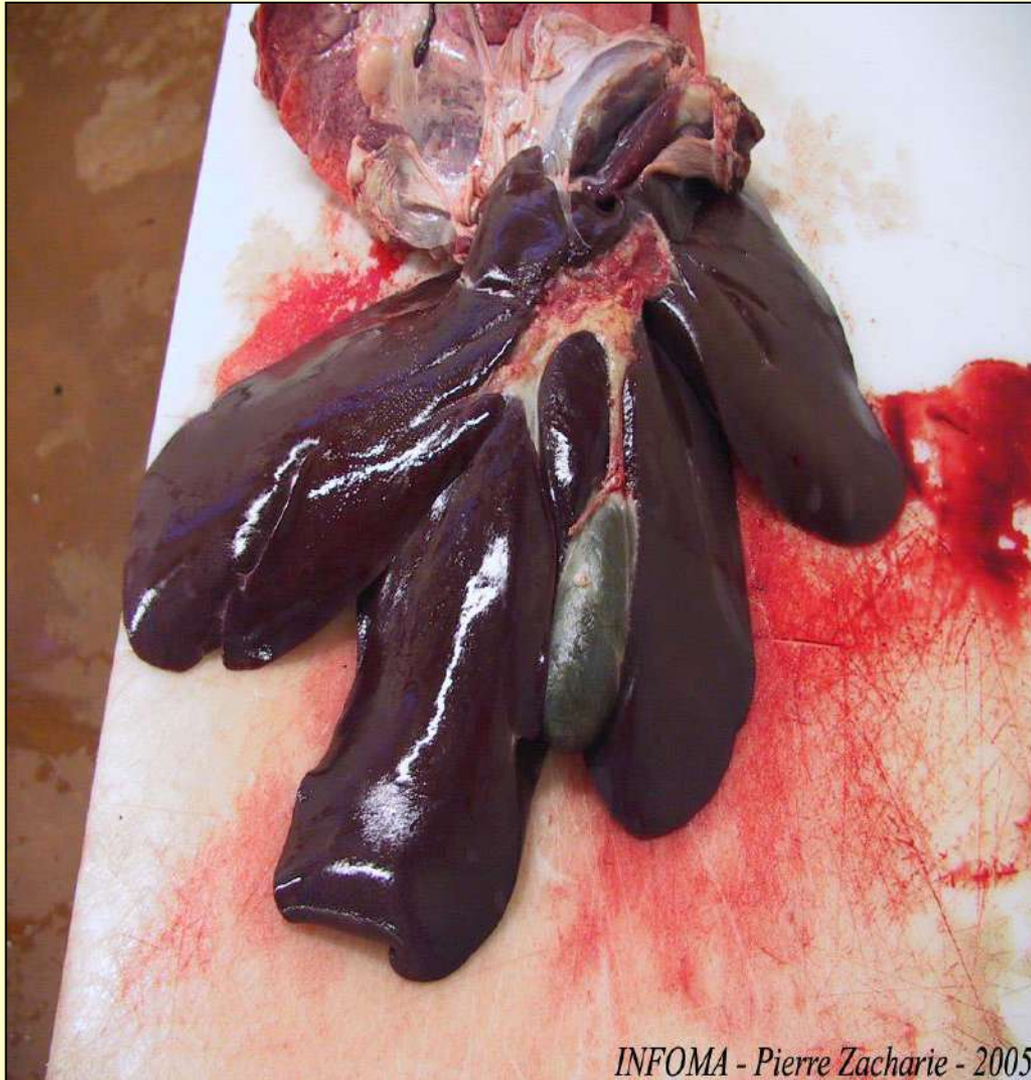
- l'absence de vésicule biliaire (comme chez tous les cervidés)
- la zone à inciser dans le cadre de la recherche de la douve





# ORGANES SAINS

## FOIE



- **Foie de sanglier** :

Vue face viscérale

On note la présence :

- d'une vésicule biliaire
- de quatre lobes bien distincts

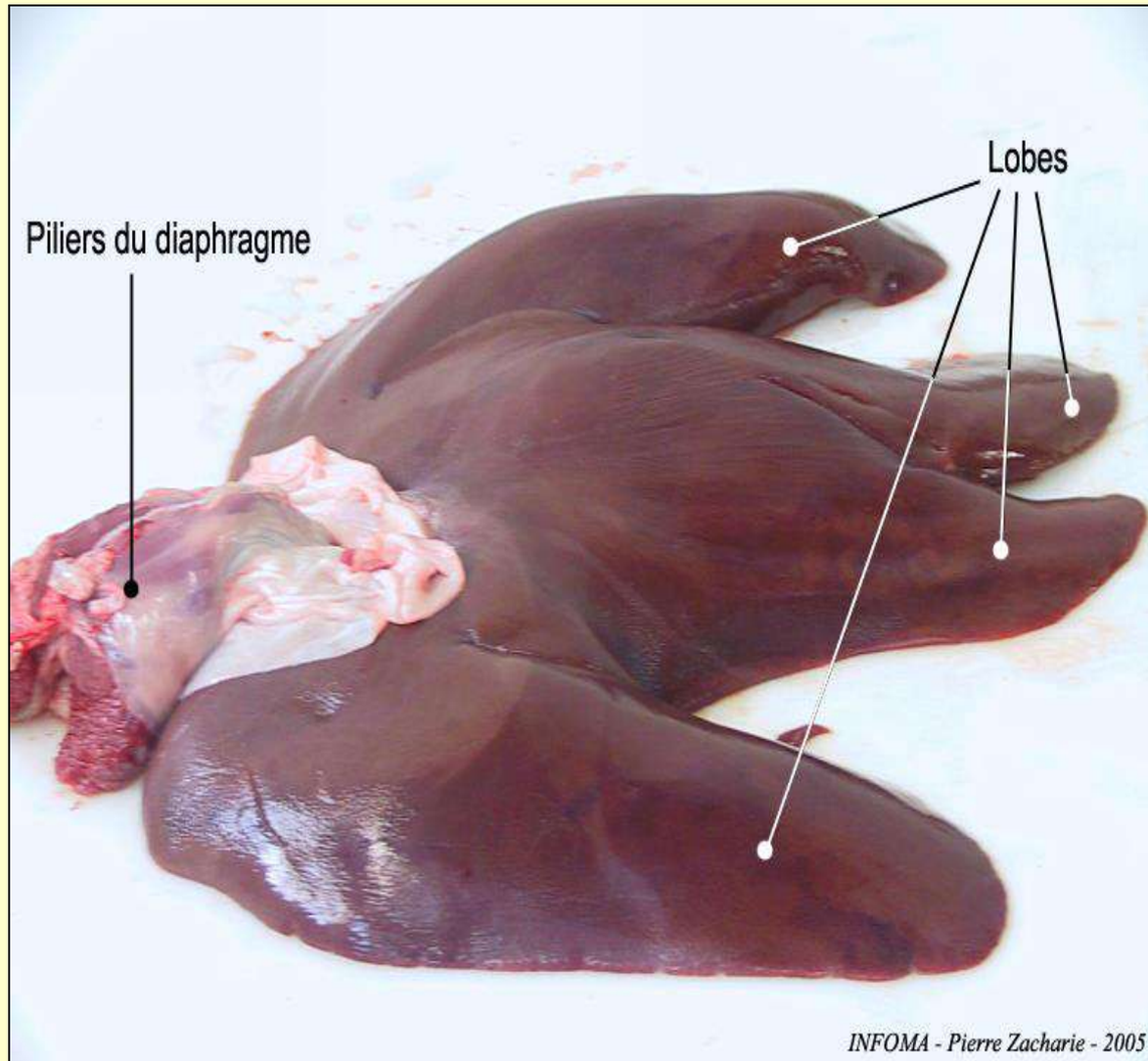
*INFOMA - Pierre Zacharie - 2005*





# ORGANES SAINS

## FOIE



- **Foie de sanglier** :

Vue face diaphragmatique

On note la présence :

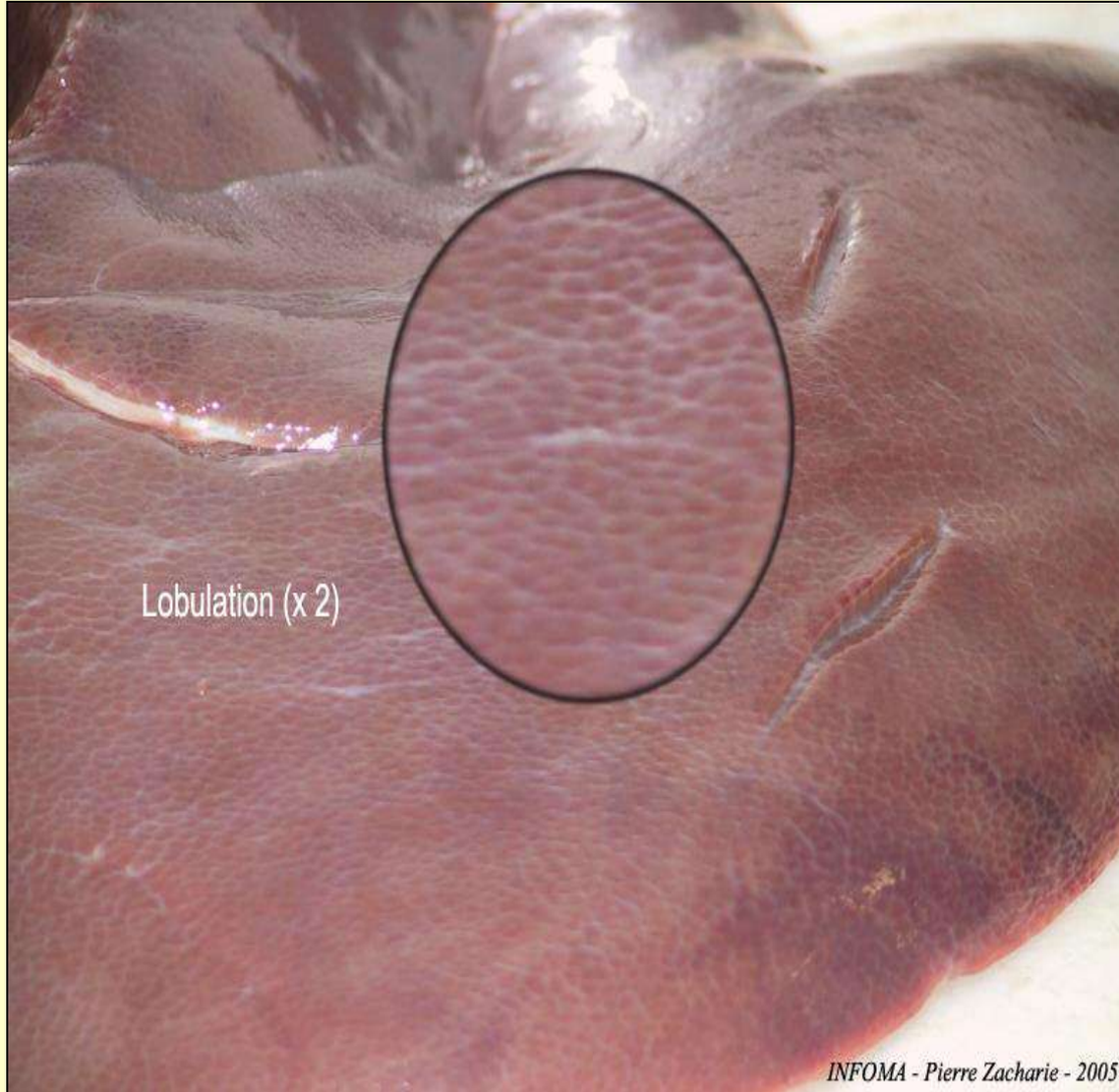
- des piliers du diaphragme qui pourront être prélevés dans le cadre de la recherche de la trichinose
- de quatre lobes bien distincts





# ORGANES SAINS

## FOIE



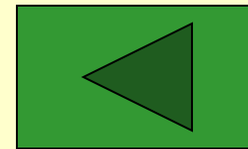
- **Foie de sanglier**

Vue face diaphragmatique

On note une lobulation bien marquée typique des suidés (structure de la cellule hépatique)



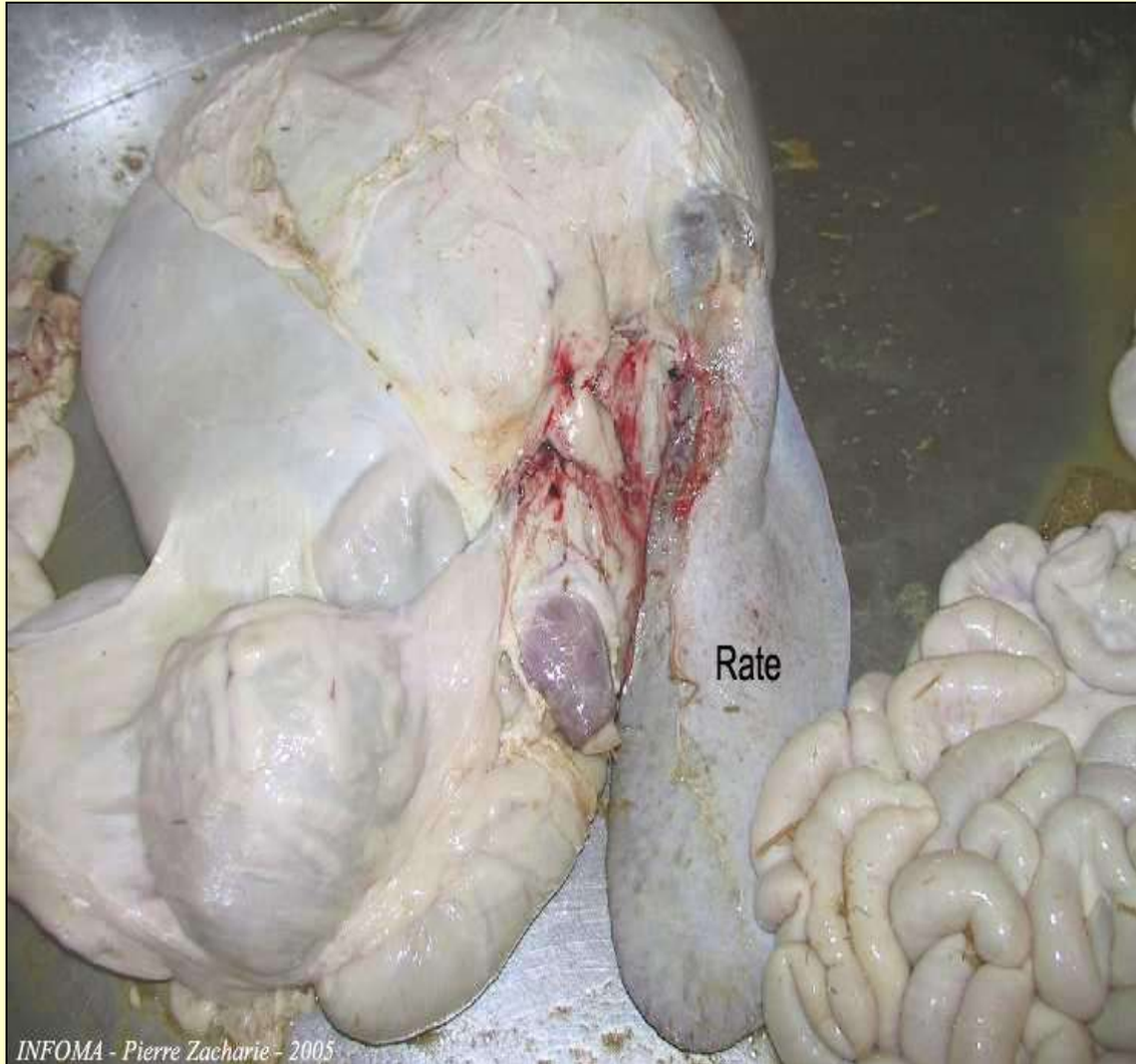
# ORGANES SAINS





# ORGANES SAINS

## ESTOMAC INTESTIN



- **Tractus digestif de biche :**

Présence de :

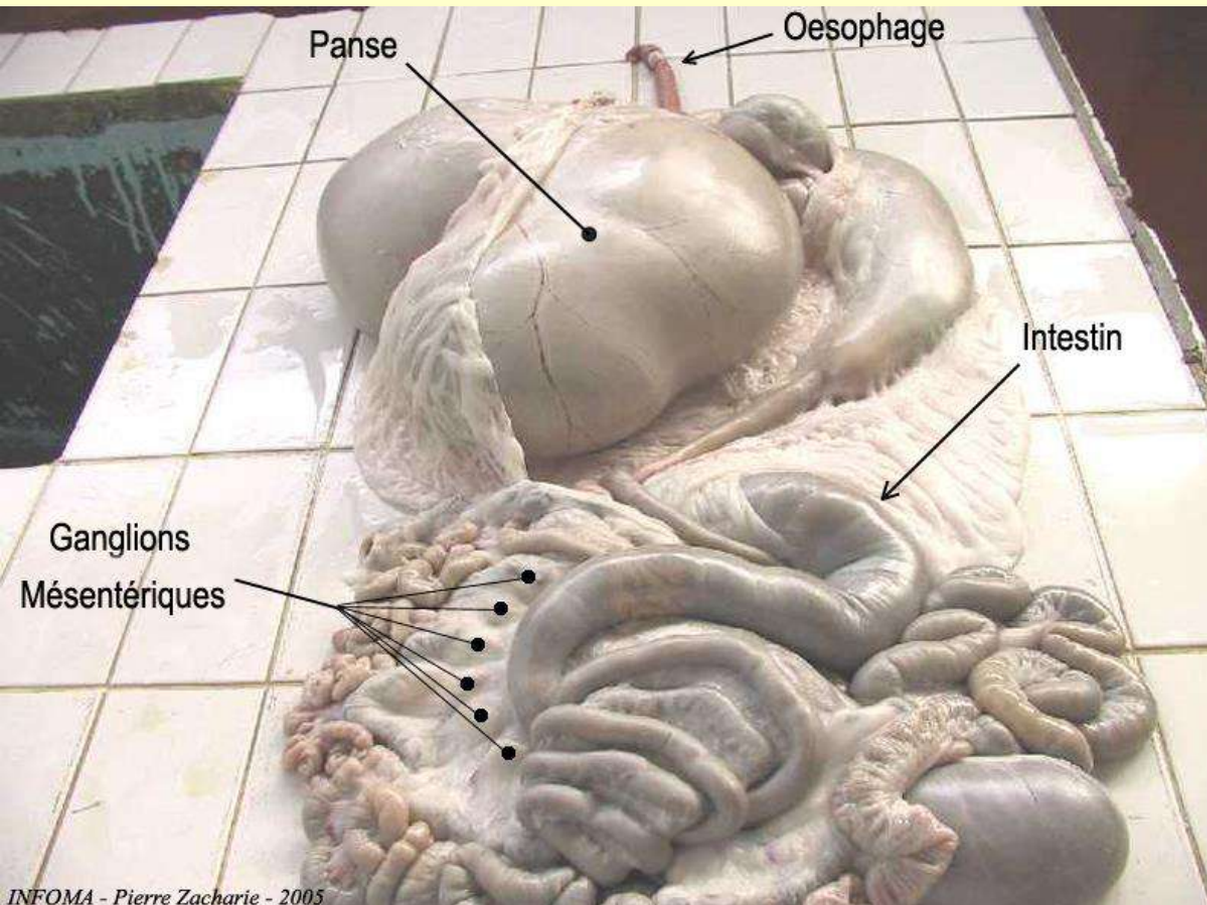
- la panse
- l'intestin
- la rate (longue et aplatie)





# ORGANES SAINS

## ESTOMAC INTESTIN



- **Tractus digestif de mouflon :**

Présence :

- de 1 œsophage
- de la panse
- de 1 'intestin

On peut situer les ganglions mésentériques (importants pour la recherche de la tuberculose par exemple)





# ORGANES SAINS

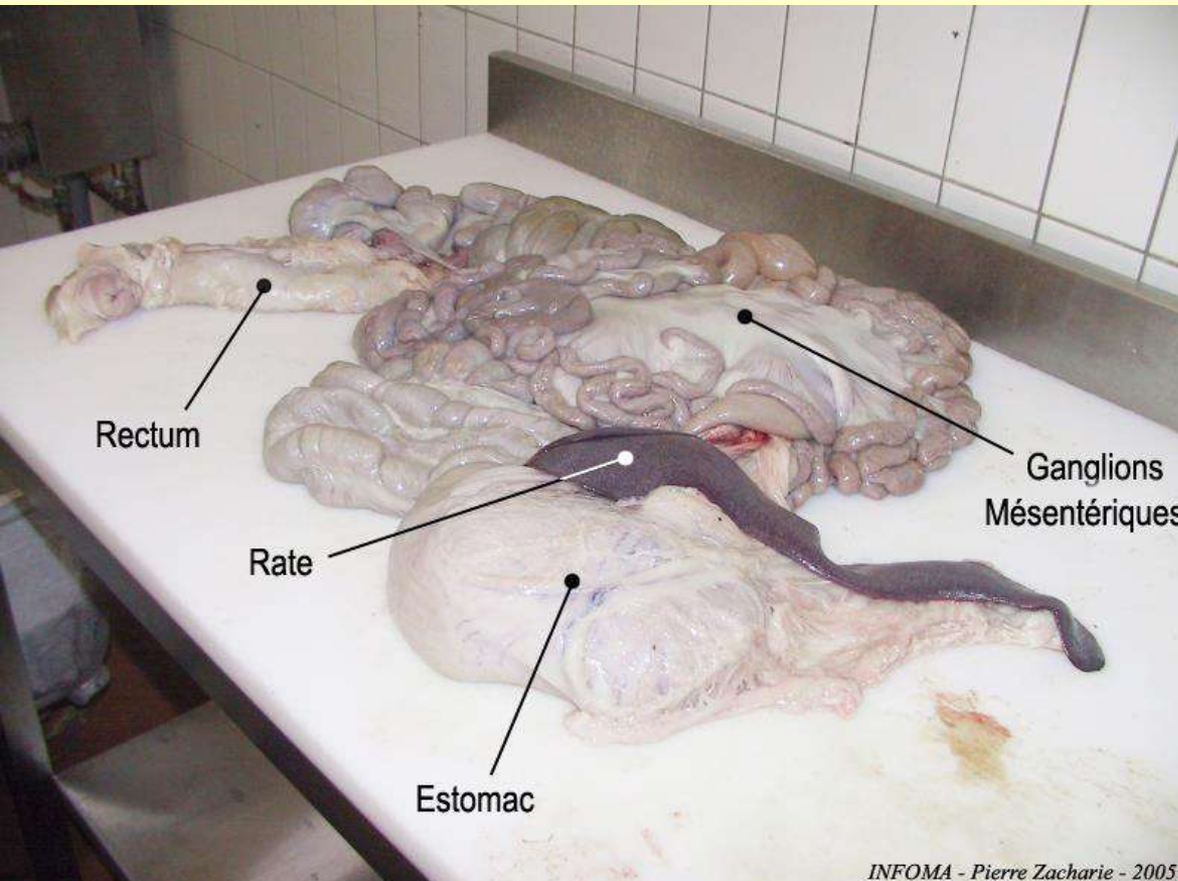
## ESTOMAC INTESTIN

- **Tractus digestif**  
**de sanglier :**

Présence de :

- l'estomac
- l'intestin
- la rate (triangulaire à la coupe)

On peut situer les ganglions mésentériques (importants pour la recherche de la tuberculose par exemple)



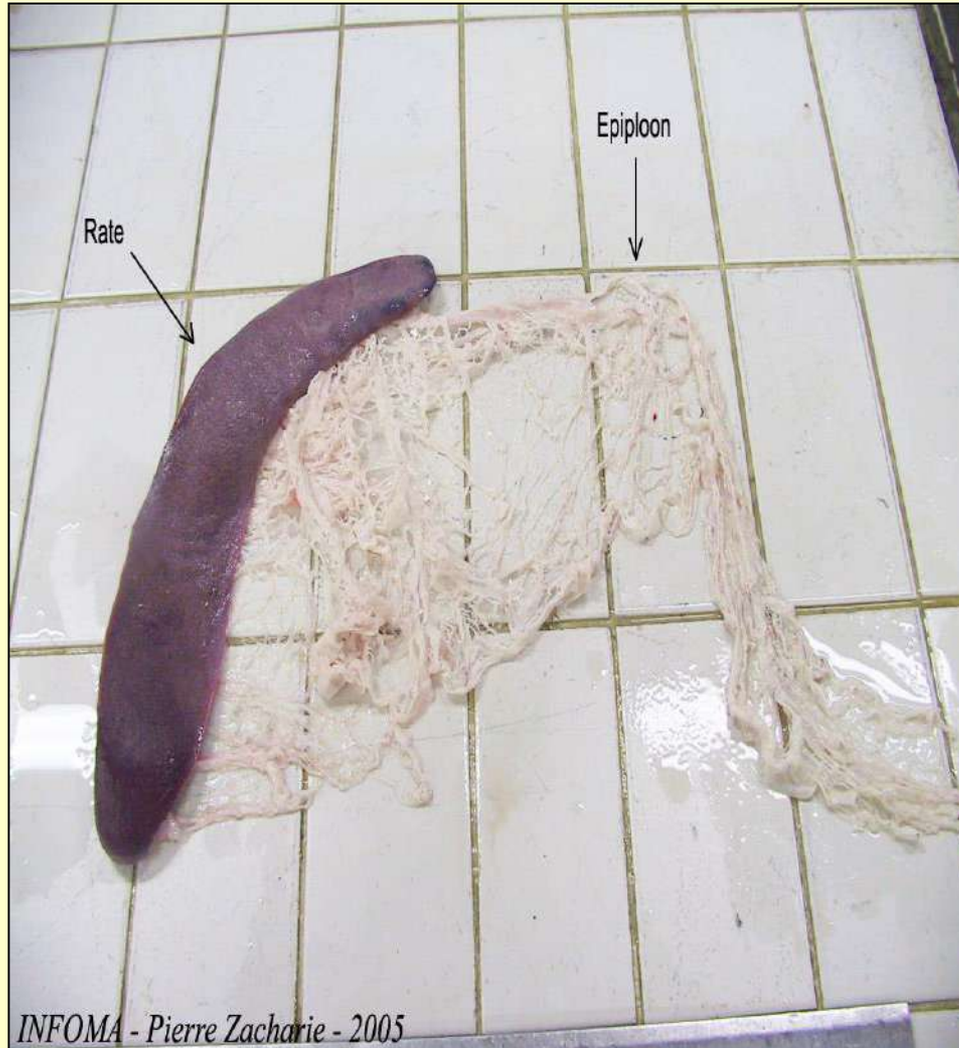
INFOMA - Pierre Zacharie - 2005





# ORGANES SAINS

## RATE



- **Rate de sanglier :**

Présence de :

- la rate (triangulaire à la coupe)
- l'épiploon (replis graisseux entourant une partie des viscères digestifs. Il est communément appelé « coiffe ou crépine »)





# ORGANES SAINS

## REIN



- **Rein de chevreuil** :
  - la couche externe (corticale) de couleur foncée uniforme (brun-rougeâtre) est entourée d'une capsule fibreuse et d'un amas graisseux appelé gras de rognon.
  - les reins sont globuleux, courts (4-6 cm), épais en forme de haricot bombé.





# ORGANES SAINS

## REIN



- **Rein de biche** :
  - la couche externe (corticale) de couleur foncée uniforme (brun-rougeâtre) est entourée d'une capsule fibreuse et d'un amas graisseux appelé gras de rognon.
  - les reins sont longs (15-18 cm), épais en forme de haricot bombé.





# ORGANES SAINS

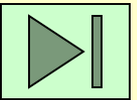
## REIN



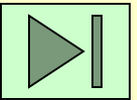
- **Rein de sanglier** :
  - la couche externe (corticale) de couleur foncée uniforme (brun-rougeâtre) est entourée d'une capsule fibreuse et d'un amas graisseux appelé gras de rognon.
  - les reins sont aplatis, (14-18 cm), en forme de haricot.



ORGANES SAINS



CARCASSES CONFORMES





# CARCASSES

\* **Ruminants**



\* **Suidés**



\* **Lagomorphes**

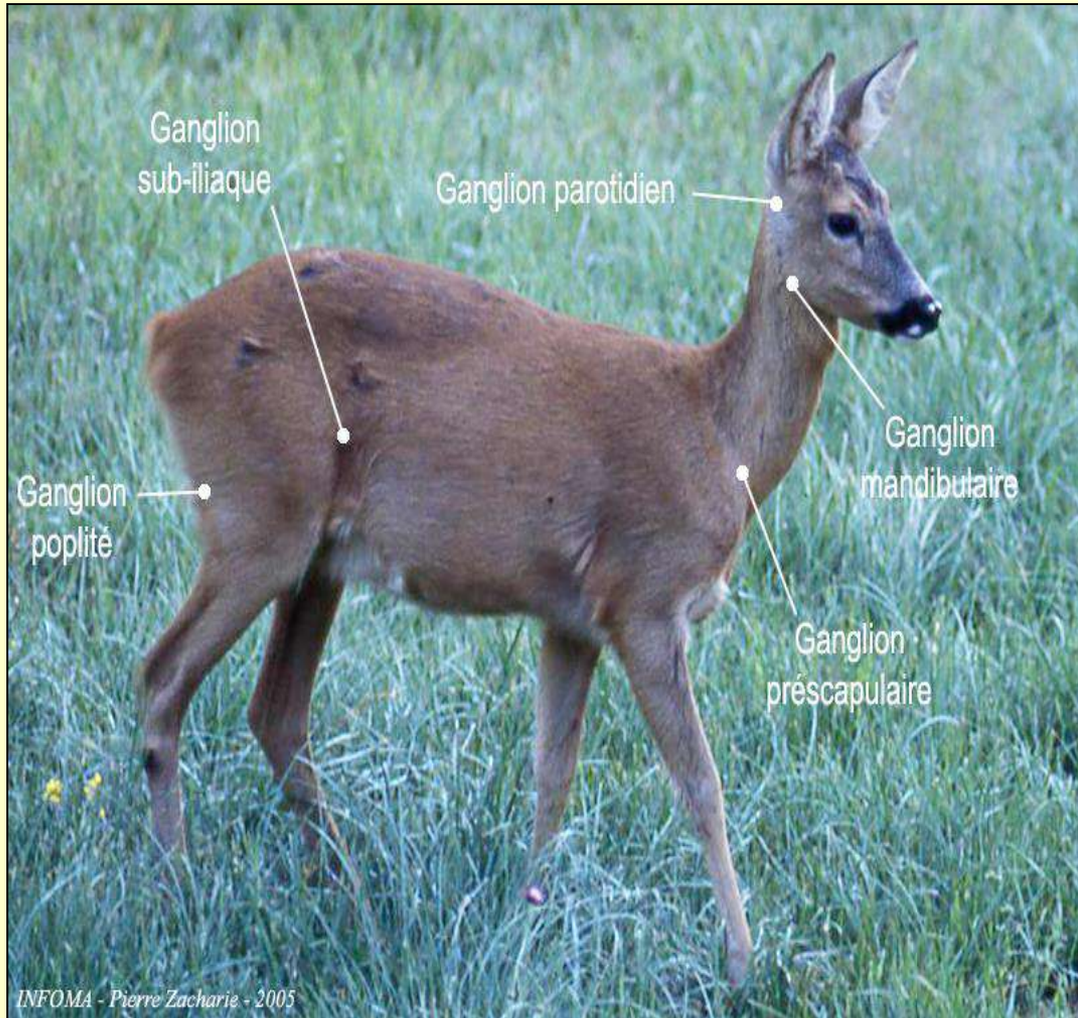


\* **Oiseaux**





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **Chevreuil** :

Sur un animal vivant comme sur une carcasse, on peut observer certains ganglions présentant des anomalies de taille. Sur cette photo tous les ganglions apparemment visibles extérieurement sont normaux.





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **BICHE** :

Cette carcasse ne présente aucune lésion ou anomalie externe.





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **BICHE** :

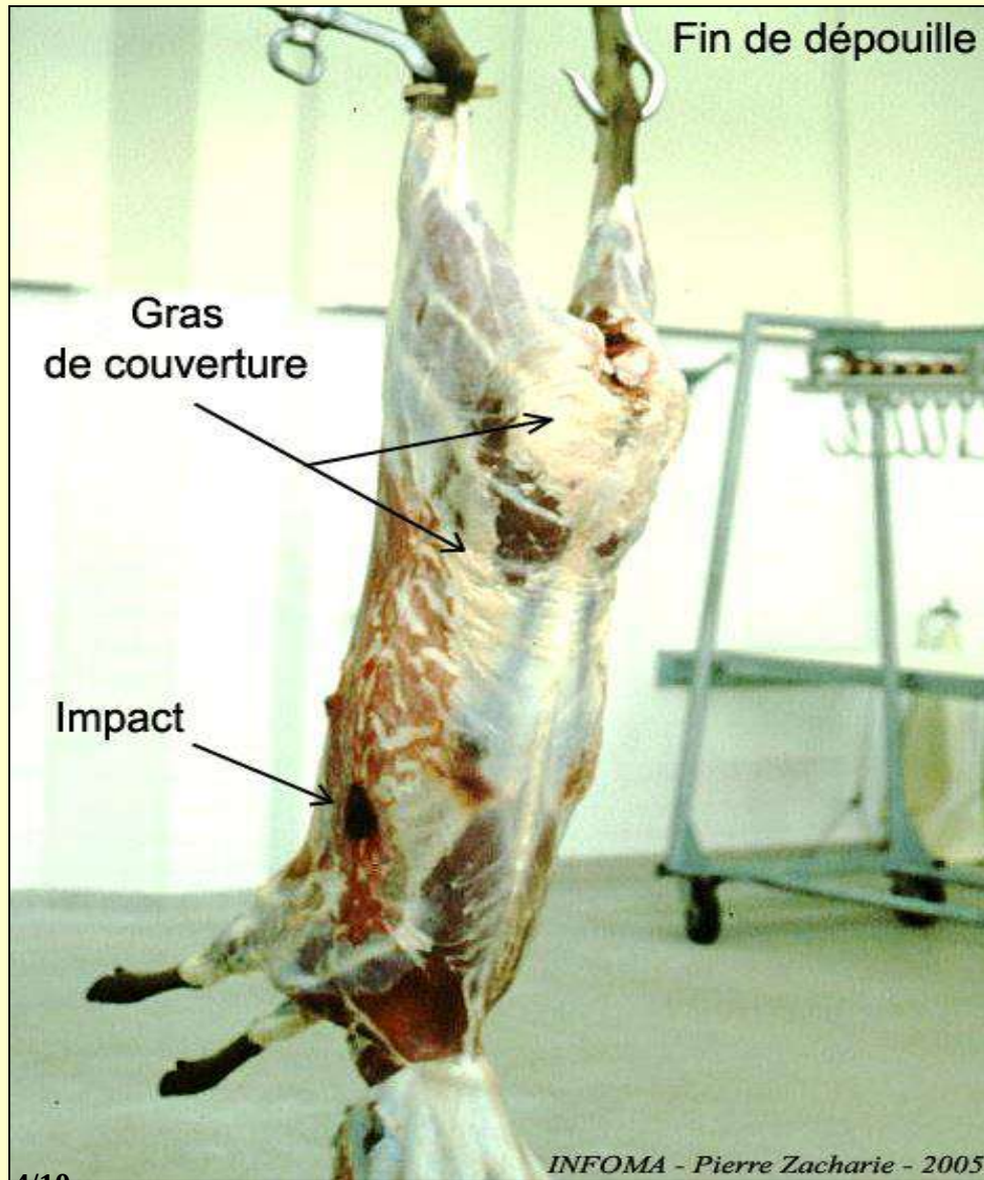
Carcasse en début de  
dépouille

On peut constater un dépôt  
de gras externe important  
vers la base de la queue.  
Cet état physiologique est  
classique chez les  
ruminants sauvages à  
l'entrée de l'hiver.





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **BICHE** :

Carcasse en fin de dépouille

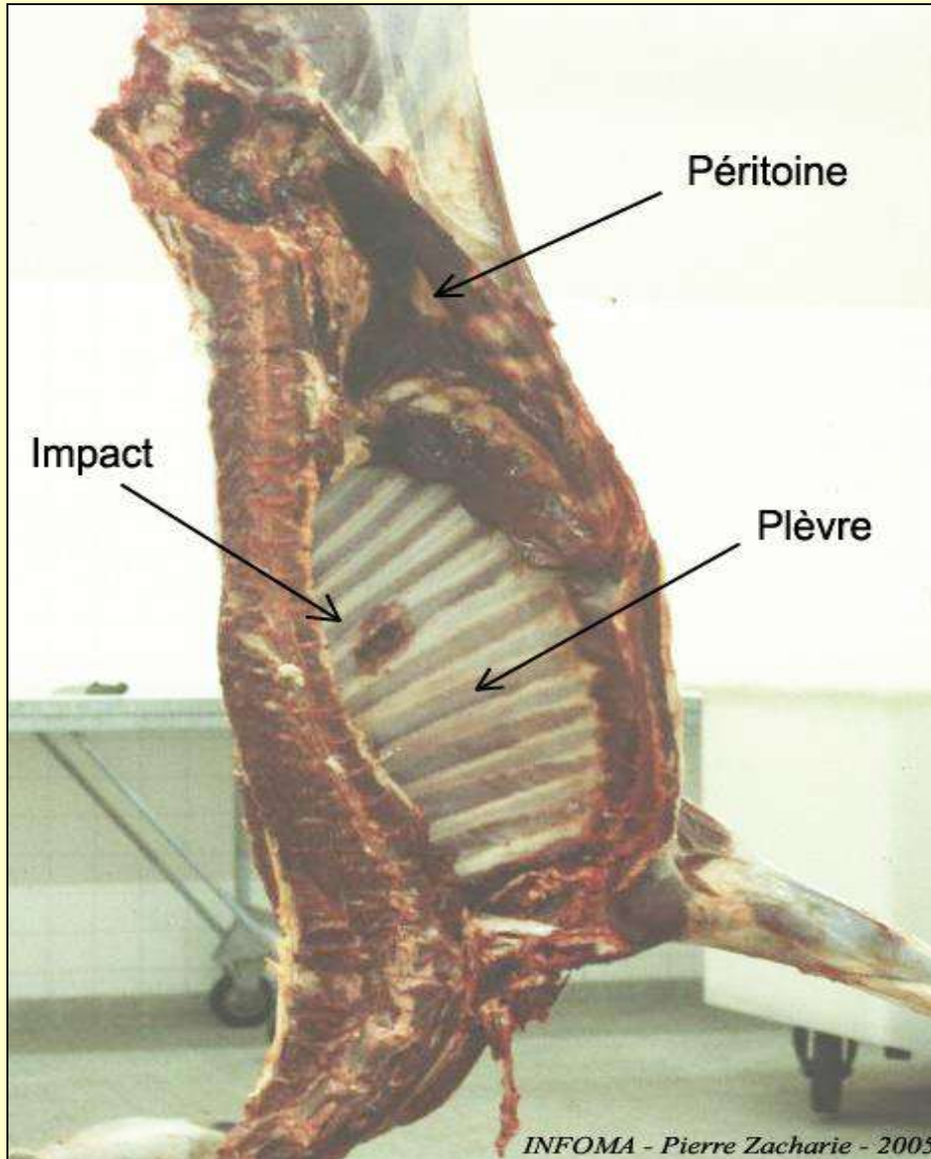
On peut observer sur la face externe de la carcasse :

- un dépôt de gras de couverture important
- une zone congestivo - hémorragique au niveau des côtes correspondant à l'impact de l'entrée de la balle





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **BICHE** :

Carcasse dépouillée et fendue  
(face interne)

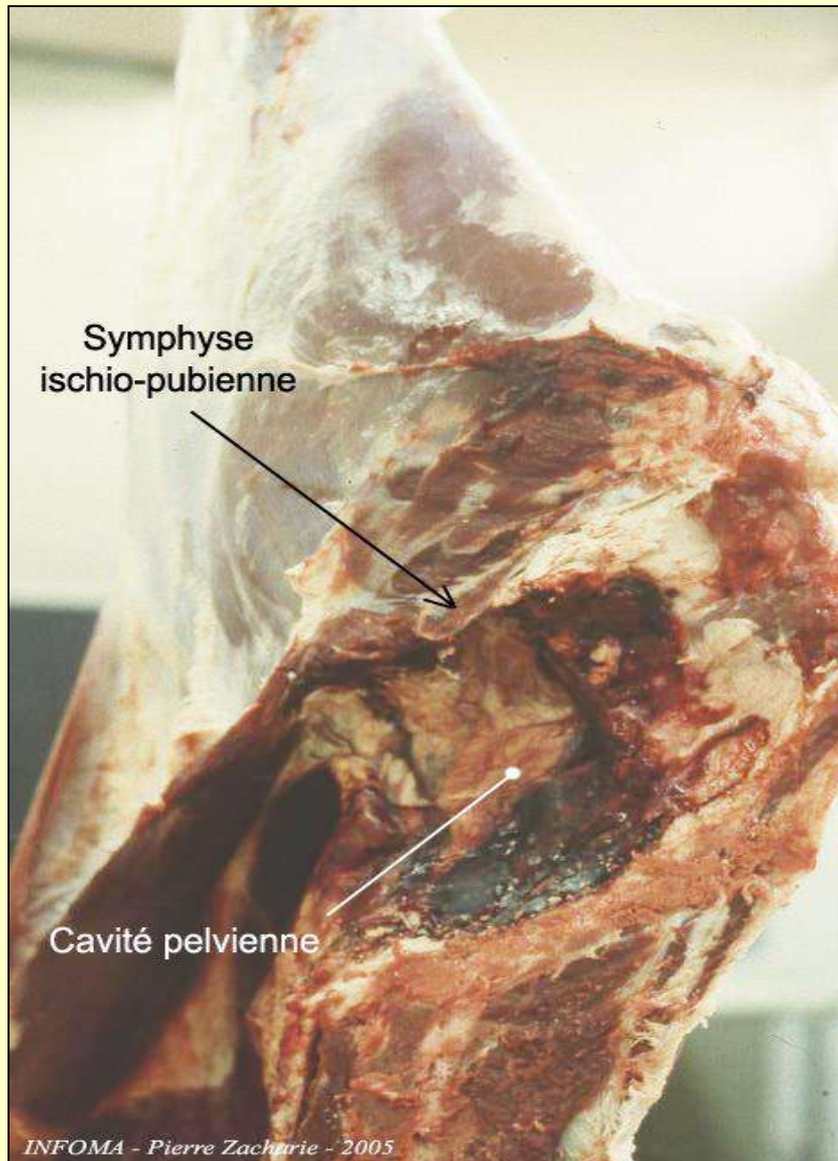
On peut observer les séreuses recouvrant la cavité thoracique (plèvre) et abdominale (péritoine)

Les séreuses et les cavités sont normales : pas d'anomalies





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **BICHE** :

Carcasse dépouillée et fendue  
(face interne)

On peut observer :

- une partie de la cavité abdominale
- la cavité pelvienne
- une partie des os du bassin (la symphyse ischio-pubienne)

Aucune anomalie n'est à constater





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **CERF** :

Carcasse ne présentant aucune anomalie

Les fentes thoracique, abdominale et pelvienne sont correctement effectuées, facilitant ainsi le refroidissement de la carcasse

On aperçoit sur la carcasse du milieu les reins et le gras de rognon



# CARCASSE DE RUMINANTS



- **CERF** :

Carcasse ne présentant aucune anomalie

Les fentes thoracique, abdominale et pelvienne sont correctement effectuées, facilitant ainsi le refroidissement de la carcasse



# CARCASSE DE RUMINANTS



*DDSV 02 - Antenne Château Thierry*

- **CHEVREUIL** :

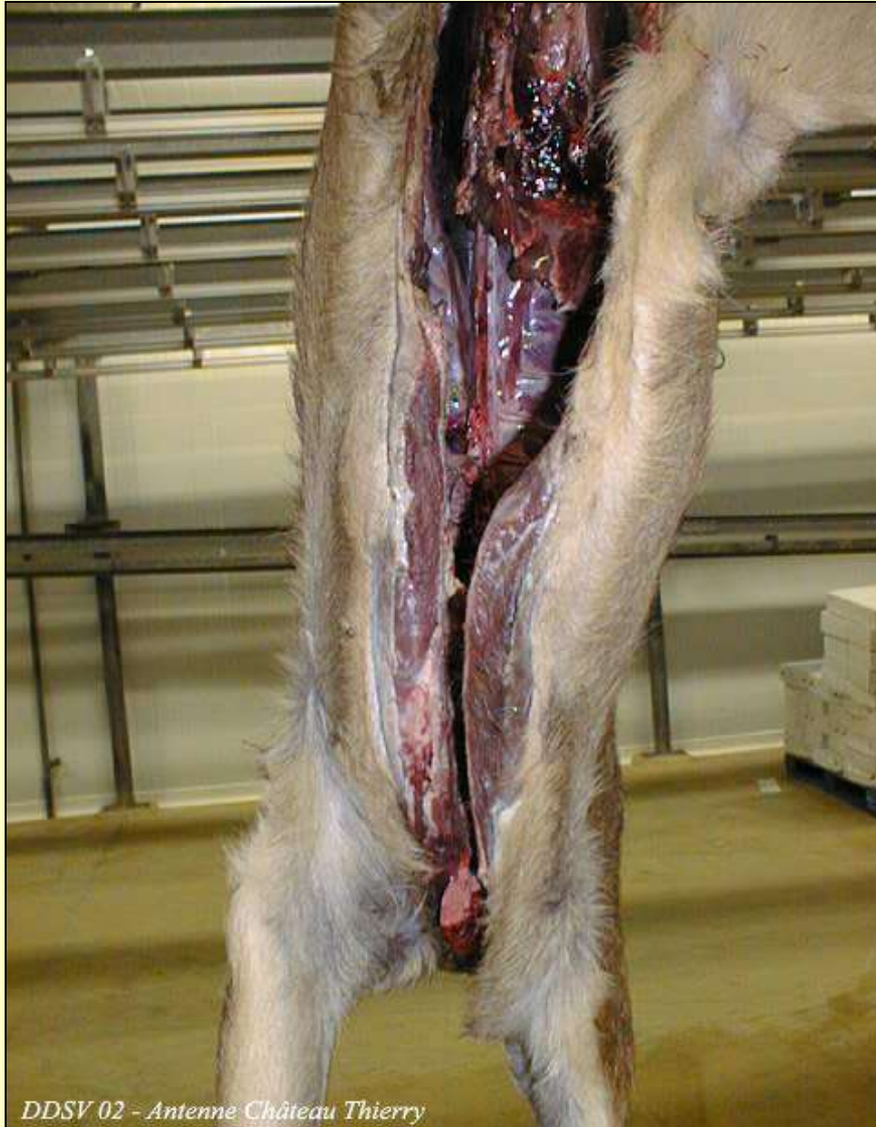
Carcasse ne présentant aucune anomalie

Le bracelet de marquage est correctement apposé





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **CHEVREUIL** :

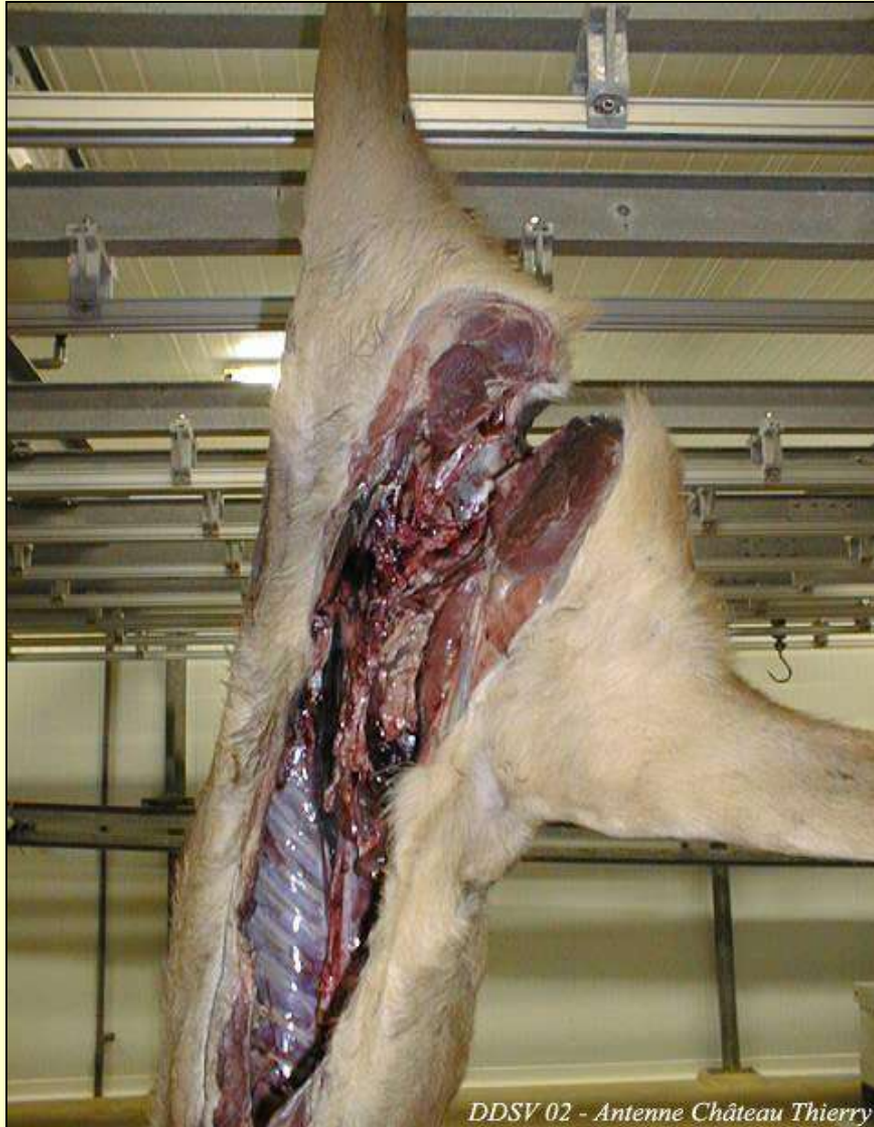
Carcasse ne présentant aucune anomalie

La fente du sternum est correctement effectuée





# CARCASSE DE RUMINANTS



- **CHEVREUIL** :

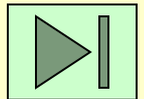
Carcasse ne présentant aucune anomalie

La fente du bassin (symphyse) est correctement effectuée

Les cavités thoracique et abdominale sont normales



# CARCASSES CONFORMES





# CARCASSE DE SUIDES



DDSV 02 Antenne Château Thierry

- **SANGLIER** :

Carcasses à l'arrivée au centre de collecte avant éviscération

Pas d'anomalies externes





# CARCASSE DE SUIDES



DDSV.02 Antenne Château Thierry

- **SANGLIER** :

Carcasses à l'arrivée au centre de collecte avant éviscération

Pas d'anomalies externes





# CARCASSE DE SUIDES



DDSV 02 - Antenne Château Thierry

- **SANGLIER** :

Carcasses après éviscération au centre de collecte

Pas d'anomalies externes

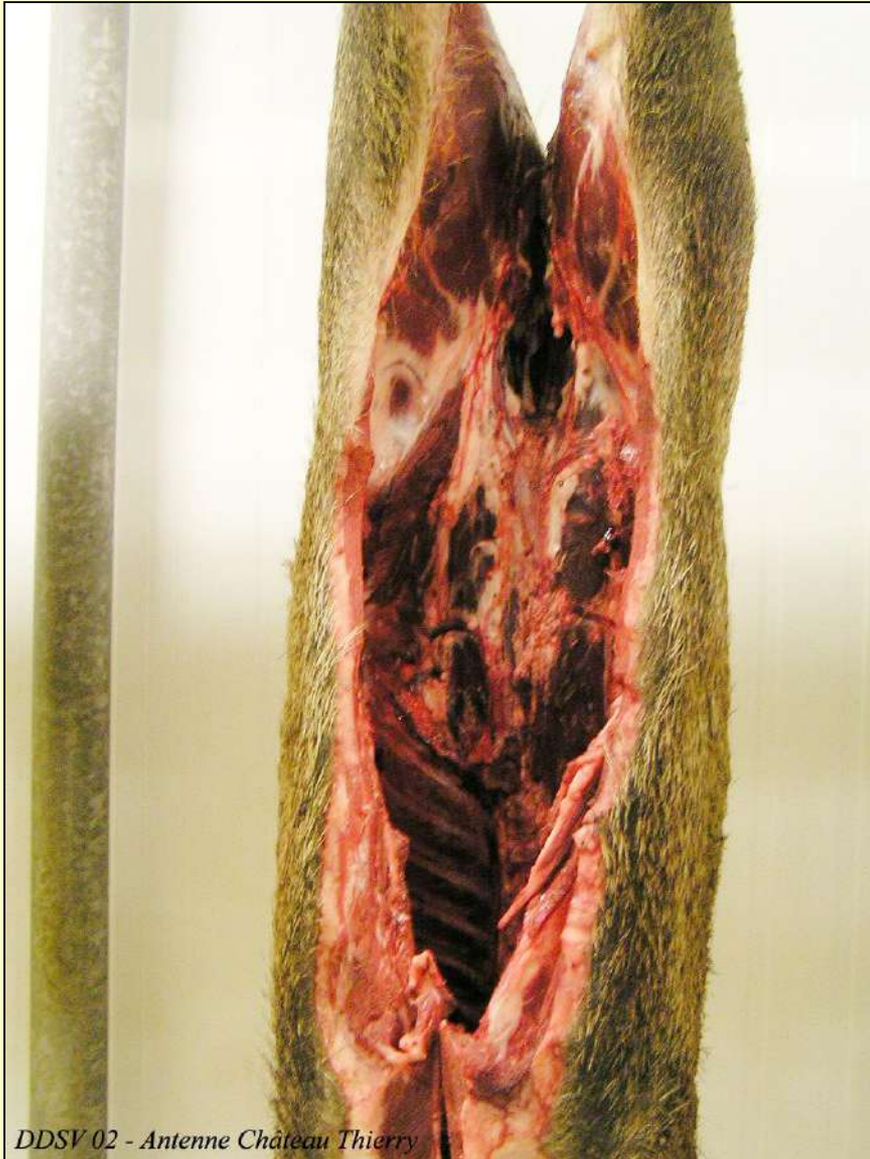
Les fentes sternale et abdominale sont correctement effectuées.

Une partie de la cavité abdominale ainsi que de la panne ont été dégagées afin d'améliorer le refroidissement de la carcasse





# CARCASSE DE SUIDES



DDSV 02 - Antenne Château Thierry

- **SANGLIER** :

Carcasse après éviscération au centre de collecte

Pas d'anomalies externes

Les fentes abdominale et du bassin sont correctement effectuées

Une partie de la cavité abdominale ainsi que de la panne ont été dégagées afin d'améliorer le refroidissement de la carcasse





# CARCASSE DE SUIDES



- **SANGLIER** :

Carcasse après éviscération au centre de collecte

Les fentes sternale, abdominale et du bassin sont correctement effectuées

Une partie de la cavité abdominale ainsi que de la panne ont été dégagées afin d'améliorer le refroidissement de la carcasse



# CARCASSE DE SUIDES



- **SANGLIER** :

Carcasse après éviscération au centre de collecte

Les fentes sternale, abdominale et du bassin sont correctement effectuées



# CARCASSE DE SUIDES



- **SANGLIER** :

Carcasses normalement éviscérées

Les fentes sternale, abdominale et du bassin sont correctement effectuées

On aperçoit nettement le gras abdominal typique des suidés : la panne





# CARCASSE DE SUIDES



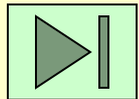
DDSV 02 - Antenne Château Thierry

- **SANGLIER** :

Carcasses dépouillées à l'atelier de traitement avant d'être découpées



# CARCASSES CONFORMES





# CARCASSE DE LAGOMORPHES



DDSV 02 - Antenne Château Thierry

- **Lièvre en peau non vidé :**

Carcasse normale

Présence d'hémorragies liées à la gerbe de plomb





# CARCASSE DE LAGOMORPHES

- Lapin en peau non vidé :

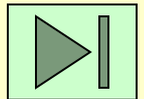


Carcasse normale

Présence d'hémorragies liées  
à la gerbe de plomb



# CARCASSES CONFORMES





# CARCASSE D'OISEAUX

- **Coq Faisan :**

Carcasse normale,  
en plumes, non  
vidée





# CARCASSES D'OISEAUX

- **Perdrix grise** :

Carcasse normale,  
en plumes, non vidée



*DDSV 02 - Antenne Château Thierry*





# CARCASSES D'OISEAUX



- **CANE COLVERT** :

Carcasse normale, en plumes, non vidée





# CARCASSES D'OISEAUX



DDSV 02 - Antenne Château Thierry

- **Canard Colvert** :

Carcasse normale en plumes et non vidée

Présence de blessures sur l'entrée de la poitrine liée aux plombs





Merci d'avoir visionné ce diaporama!