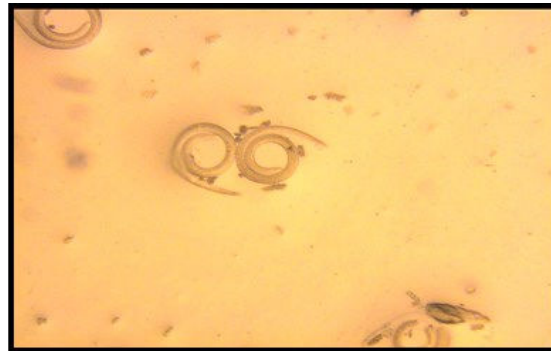


## ***Analyses trichines sur sangliers :***

- ✓ *Trichinella* est un parasite dangereux pour l'homme, sans symptôme sur l'animal : contamination de l'homme par ingestion (viande de sanglier, de cheval, ou de porc).

→ Larves de trichine enkystées dans un muscle:



(source AFSSA-LERPAZ)

***Techniques de prélèvements  
Effectuées dans le cadre  
de la recherche des larves de  
trichine***

Pierre ZACHARIE

2007

# Préambule

Les prélèvements effectués pour la recherche des larves de trichine sont **obligatoires** pour les sangliers commercialisés dans le cadre :

- \* du passage par un atelier de traitement (circuit long)
- \* de la remise directe au commerce de détail (circuit court)
- \* des repas de chasse et/ou associatif (circuit court)

Quel que soit le mode de commercialisation, la technique repose sur un prélèvement de muscle par animal.

Ce prélèvement doit s'effectuer indifféremment sur des muscles très irrigués tels que :

\* L'onglet (piliers du diaphragme)



La langue

Chaque prélèvement sera identifié individuellement.



# Techniques de prélèvements effectués pour la recherche des larves de trichine



## Onglet (piliers du diaphragme) de sanglier :

L'opérateur procède au dégagement d'un des piliers à l'aide du couteau.

## Langue de sanglier :

L'opérateur a sectionné au couteau l'extrémité de la langue afin de prélever la quantité de muscle nécessaire.



# ORGANISATION pour le département 37....

- KIT de prélèvement mis à disposition à la FDC37 (6,00€) ou au Laboratoire Inovalys.
- Prélèvement d'un bout de langue ou d'onglet (70g par courrier).
- Réception au Laboratoire entre 8H30 et 15H00 → résultat dans la journée (fax ou téléphone) + envoi d'un courrier le lendemain.
- COÛT de 1 à 3 sangliers : 1 kit de prélèvement + analyse → 6,00€ + 38,15€ = **44,15€ TTC**

MAIS.... Si plus de 4 sangliers **130,33€ TTC** (prix de l'ampoule d'analyse) (+ kits de prélèvement)....d'où l'intérêt de pouvoir procéder à des regroupements de territoires.

