

F8 | LA TOXOPLASMOSE

QU'EST-CE QUE LA TOXOPLASMOSE ?

La toxoplasmose est une maladie d'origine animale causée par le parasite *Toxoplasma gondii*. Figure ci-contre.

Des animaux infectés peuvent transmettre ce parasite aux humains et aux porcs.

Même si la plupart des gens qui attrapent cette maladie ne présentent aucun symptôme, la toxoplasmose peut entraîner des problèmes graves chez les personnes qui ont un système immunitaire affaibli et chez les femmes enceintes.



POURQUOI LA TOXOPLASMOSE NOUS INQUIÈTE-T-ELLE ?

- Ce parasite peut causer des maladies chez l'humain, par exemple des symptômes d'influenza, des avortements, des anomalies congénitales, la perte de la vue et même la mort
- Ce parasite peut aussi entraîner l'infertilité ainsi que des avortements spontanés chez les truies.

COMMENT UNE INFECTION SURVIENT-T-ELLE ?

- Les excréments de chats constituent le risque de contamination le plus fréquent chez les humains et les porcs.
- On peut attraper cette maladie en s'exposant aux excréments de chats porteurs du parasite, en mangeant de la viande qui n'est pas suffisamment cuite, ou en mangeant des légumes contaminés sans les laver ou en buvant de l'eau non filtrée (voir la Figure 1).

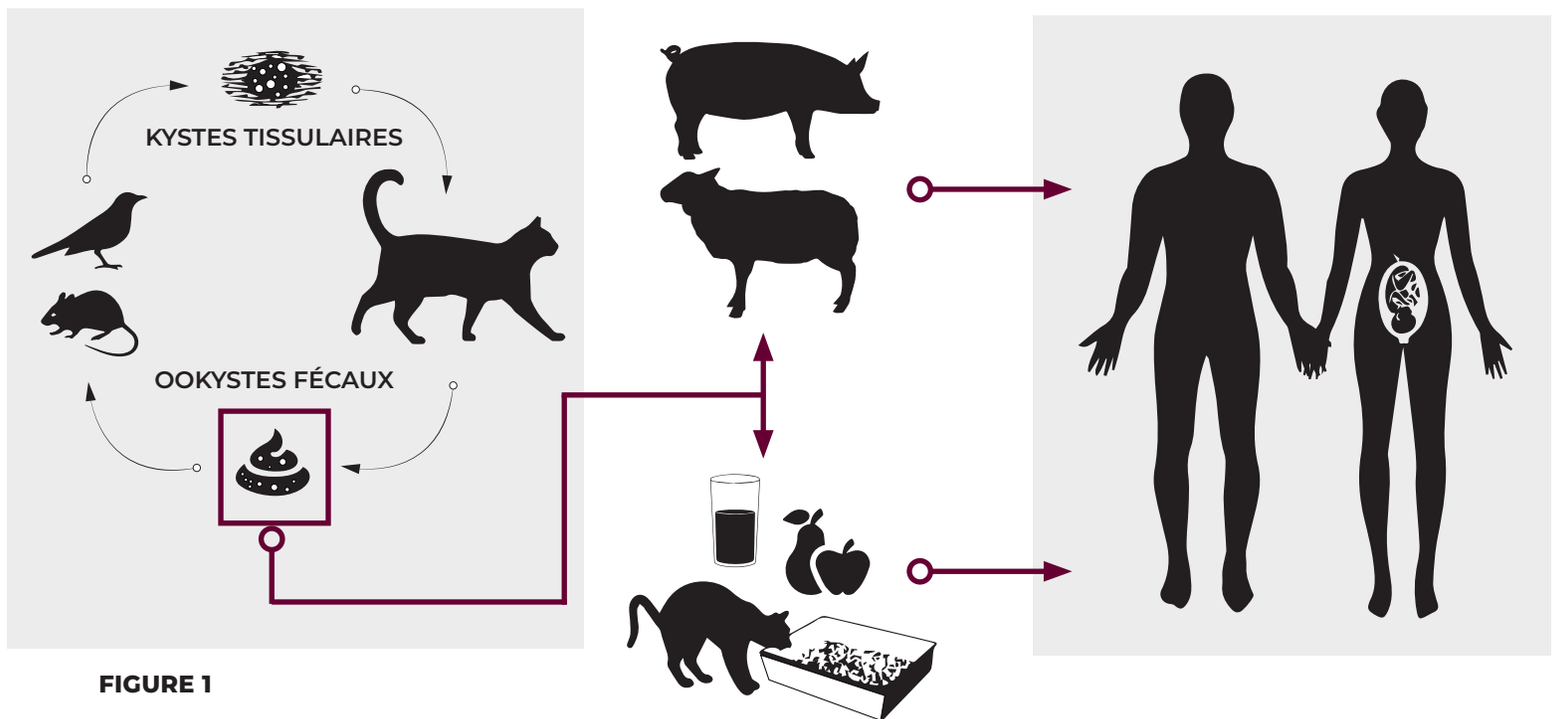


FIGURE 1

POURQUOI LES CHATS NE DEVRAIENT PAS ÊTRE UTILISÉS COMME MOYEN POUR CONTRÔLER LES RONGEURS ?

- Même si certains croient que les chats sont un bon moyen pour contrôler les rongeurs, ils consomment des rongeurs qui sont souvent porteurs de microorganismes, dont la toxoplasmose. Ce parasite est très souvent présent chez les chats.
- Bien que tous les chats posent un risque, les chatons et les chats qui ont un système immunitaire affaibli, comme par exemple les chattes gestantes ou allaitantes, sont plus à risque d'excréter le parasite. Les chats qui excrètent activement le parasite peuvent propager des milliers de parasites via leurs fèces dans l'environnement. Le parasite peut survivre pendant plus d'un an dans l'environnement.
- Des kystes peuvent se développer dans la viande des porcs qui ont consommé des matières fécales de chats. Ces kystes transmettront la maladie aux humains qui consomment de la viande insuffisamment cuite.

COMMENT PUIS-JE PRÉVENIR LA PRÉSENCE DE *TOXOPLASMA* À LA FERME ?

- Assurez-vous que les chats n'ont pas accès aux aires d'entreposage des aliments et de logement des porcs.
- Bien se laver les mains après avoir été en contact avec un chat, des fèces de chat et de la litière de chat.
- Évitez de manipuler le placenta ou les produits de l'avortement à mains nues. Portez des gants.
- Les produits de l'avortement devraient être éliminés de manière à ne pas entrer en contact avec les animaux



LA PRÉPARATION DU PORC

Il faut cuire le porc à une température interne finale de 71°C (160°F) pour s'assurer que la viande est propre à la consommation, même si elle contient le parasite *Toxoplasma*.

POUR AVOIR ACCÈS À DES LIENS QUI DONNENT DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LA TOXOPLASMOSE, CONSULTEZ LA FICHE DE RENSEIGNEMENTS ÉLECTRONIQUE SUR LE SITE DU CONSEIL CANADIEN DU PORC.