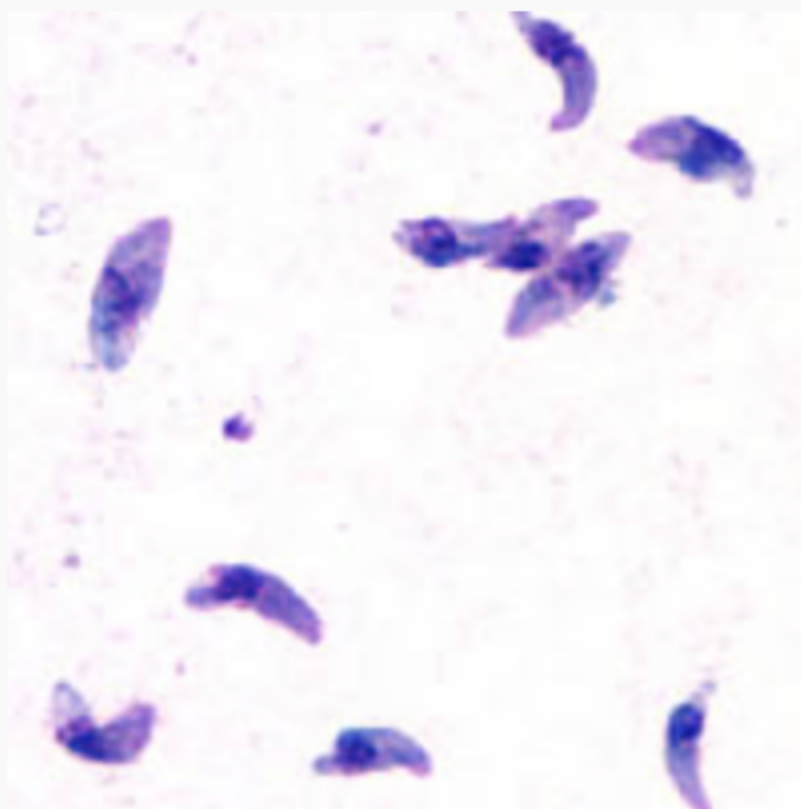


C'est parce qu'ils sont atteints de toxoplasmose qu'ils ouvrent nos portes à nos pires ennemis ?

écrit par Ceros | 23 octobre 2018

Toxoplasma gondii



Le parasite : *Toxoplasma gondii*

Avertissement de l'auteur :

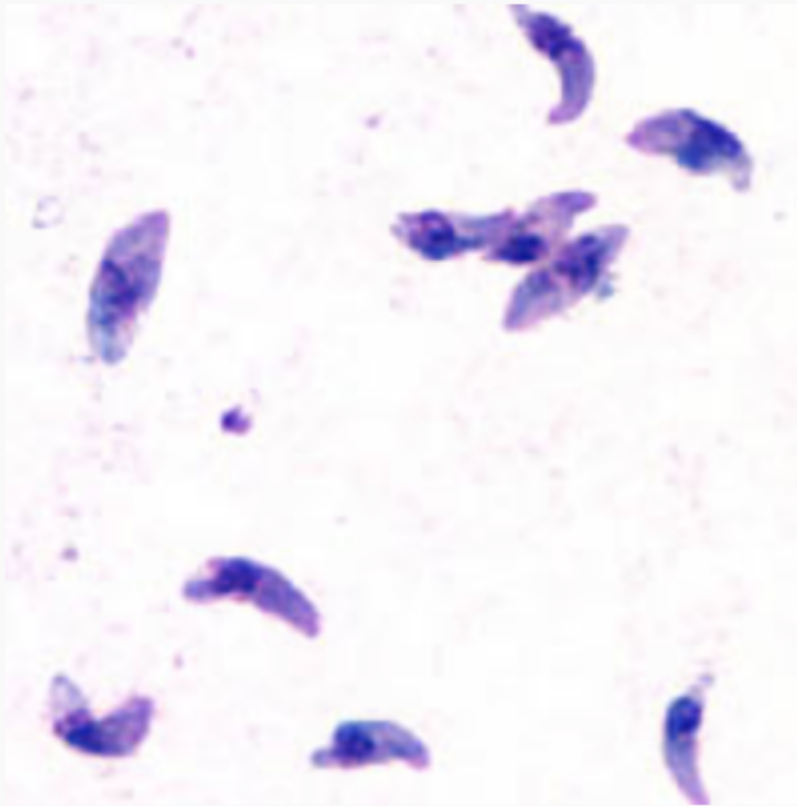
*L'existence de "Toxoplasma gondii" est authentique.
Le lien entre le parasite et les symptômes est une supposition
qui n'engage que l'auteur (moi).
Personnellement, je crois fermement à cette hypothèse.*

Connaissez-vous le “Toxoplasma gondii” ? C’est un parasite qui vous pousse à faire des trucs dingues. Par exemple, une souris infectée par ce parasite se jette dans la gueule du chat qui en fait une bouchée. Et, ceci sans raison apparente. Passons les détails médico-techniques, que l’on peut facilement se procurer sur le net(1). Il est bon de savoir que ce même parasite semble avoir infecté le chimpanzé et un tiers de l’humanité.

Il ne s’agit pas d’un acte de bravoure de la part du rongeur, ni de l’homme devenu un fieffé crétin suicidaire. Le parasite entraîne des troubles mentaux allant d’un léger déséquilibre à la schizophrénie. C’est peu dire quant à l’étendue de la définition de cette dernière. Les observations cliniques montrent des symptômes inquiétants chez l’individu infecté: “temps de réaction plus long”, “absence de concentration” et surtout une **“conscience de risque sérieusement diminuée”**. Ce dernier point est d’une importance capitale pour la suite.

Le seul aspect positif. Certains porteurs sains disposent d’anticorps. Ils sont immunisés contre les effets du parasite.

Toxoplasma gondii



Le parasite : *Toxoplasma gondii*

A la lumière de cette courte analyse, on comprend mieux le comportement de l'antifa, bras et cuisses écartés, brandissant la pancarte "*Refugees Welcome*". Au-delà de l'image de l'individu isolé, on trouve des milliers d'inconscients –hommes ou femmes- hurlants: "*Vous n'aurez pas ma haine*", "*Accueillons les migrants*", "*Ne les laissons pas se noyer*", "*Vive l'immigration*",... lors des manifs. Pour ces gens-là se faire violer, égorger et tabasser par ces mêmes migrants n'est pas un danger.

Oui. Les agresseurs et leurs complices ont "tous" déjà notre haine... incommensurable. Nous leur avons rien demandé. Si ce n'est, que vivre en paix dans notre pays. Nous n'avons aucune

obligation de partager quoi que ce soit. Si les dirigeants bêtes et corrompus des pays du tiers monde font fuir leur propre population, ce n'est pas de notre faute. Et, nous n'avons pas à les accueillir et à les héberger. En bon humaniste, une seule réponse: "*Qu'ils se démerdent chez eux!*".

Aujourd'hui, les populations qui déferlent d'Asie centrale vers le nord, deviendront demain un petit pourcentage (comptez en dizaines de millions) de Pakistanais, d'Indiens et autres Afghans qui franchiront à pied les frontières de l'Europe. Aucune force ne pourra les arrêter sur leur trajet.

Les vrais coupables qui ont créé cet appel d'air sont des inconscients (ou pas !) et probablement porteurs de "T. gondii". A l'avenir, il va falloir se battre, les armes à la main, contre ces zombis et les hordes de sauvages qui chaussent en ce moment même leurs babouches avant de se mettre en route. N'oublions pas que trois quarts de l'humanité ne sert strictement à rien, y compris les hommes politiques en France et ailleurs. Mais ça, ils ne le savent pas.

(1)

Une infection par *Toxoplasma gondii* peut modifier le comportement des hôtes intermédiaires. En effet, en [2011](#), il a été démontré que des [rats](#) infectés montraient des signes d'[excitation sexuelle](#) après avoir reniflé de l'urine de [chat](#) au lieu des signes de peur détectés chez les individus sains. Ainsi, les rats infectés ont tendance à rechercher la présence de chats au lieu de la fuir (ces derniers étant des prédateurs), ce qui favorise la transmission du parasite à l'hôte définitif⁸. De même, une étude publiée en février 2016 montre que cette manipulation parasitaire affecte également les chimpanzés, qui acquièrent suite à l'infection une attirance à l'égard de l'urine du léopard, prédateur naturel et hôte définitif de *T. gondii*. [\[1\]](#) [\[archive\]](#) Cette étude amène à repenser les différences de comportement

observées chez les humains porteurs du parasite.

La toxoplasmose est une des [parasitoses](#) les plus répandues : un tiers de la population mondiale est infecté par *Toxoplasma gondii*¹⁰. Sa [prévalence](#) chez l'être humain est variable. Pour les adultes présentant une séropositivité au toxoplasme (et donc une immunité à une réinfection), la prévalence est faible en [Asie](#) ou en [Amérique](#)^{11,12}, elle est inférieure à 30 % dans les pays [scandinaves](#) et au [Royaume-Uni](#), elle va de 20 à 50 % en [Europe du Sud](#) ainsi que dans les régions humides de l'[Afrique](#) et elle va de 50 à 70 % en [Europe de l'Ouest](#)¹³.

[Wikipedia.](#)