



## S'INFORMER

Quand les parasites pratiquent...

## LA MANIPULATION...

Prenons le cas de l'échinocoque.  
Voici le gaillard, un ver.



Quel rapport avec la manipulation ?

Normalement le campagnol fuit le grand air,  
préférant rester sous terre.



Mais

lorsqu'il est contaminé, le ver va modifier son comportement.

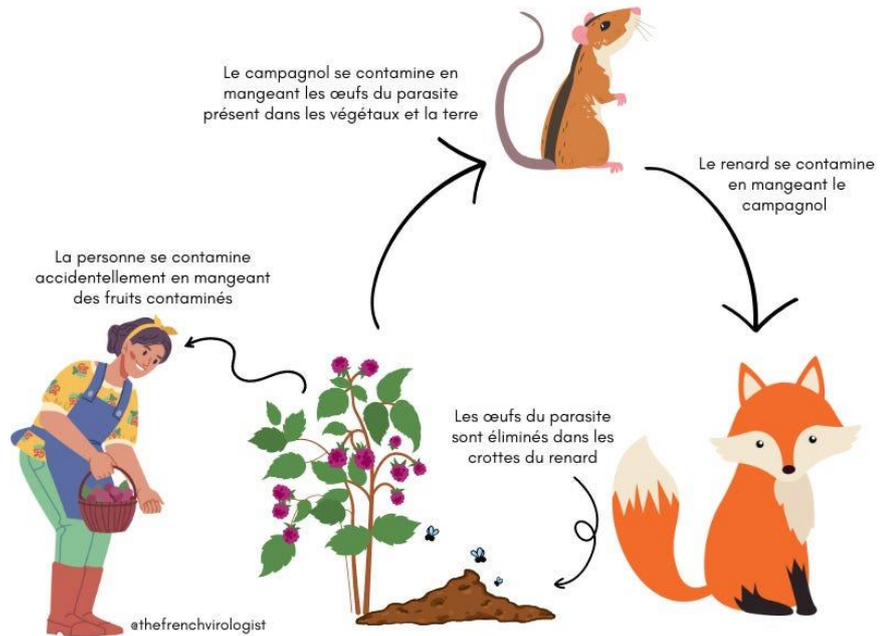
Notre campagnol va aller beaucoup plus souvent faire un petit tour sur le plancher des vaches...

À l'école des chiens.



Leçon de manipulation émotionnelle.

Il a besoin de deux hôtes pour accomplir son cycle de vie,  
le campagnol terrestre et un renard (ou chien ou chat),  
l'homme pouvant être un hôte accidentel. :



Le ver a réussi un joli tour de force  
en manipulant le cerveau de son hôte,

car

cela augmente les chances qu'il devienne la proie d'un prédateur et que le cycle vie du ver puisse s'accomplir !





Comme nous le constatons  
la manipulation n'a pas été inventée par l'être humain !



A l'heure où les images sont reines, les réseaux sociaux rois,  
il est de plus en plus nécessaire de se poser la question :



Sans cette question essentielle, nous risquons de tomber entre les griffes de manipulateurs avides de pouvoir  
avides de richesses : le court terme est privilégié, pourvu que cela rapporte l'argent roi.

Tant pis pour la santé tant des humains que de la biodiversité !  
Et tant pis pour les générations futures qui n'auront que de pauvres miettes à récupérer...

