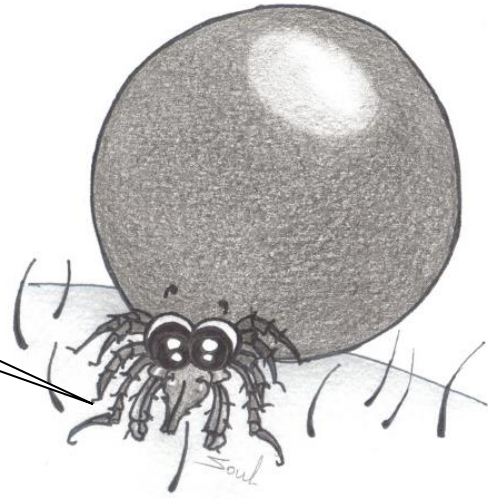


Bonjour à tous,
Je m'appelle madame la tique



Si ce mois-ci je suis la star, c'est parce que malgré ma petite taille, je peux provoquer beaucoup de mal! J'en suis désolée mais c'est malheureusement la vérité... Et de plus, j'ai généré quelques émules.

<http://www.lanouvellerepublique.fr>

Aussi appelée « Ixodida », je représente un ordre d'arachnide acarien. Je suis un ectoparasite de vertébrés, même de ceux munis d'écailles comme les lézards !

Contrairement à la plupart des autres arthropodes, mon corps n'est pas segmenté en trois parties mais en 2 parties : la partie antérieure ou « capitulum » (« tête » en latin) et la partie postérieure appelée « idiosome ».

Je possède des pièces buccales qui me permettent de couper la peau et de m'y ancrer. Tout ça se fait sous l'action d'anesthésiants présents dans ma salive, ce qui me rend moins détectable par mon hôte !



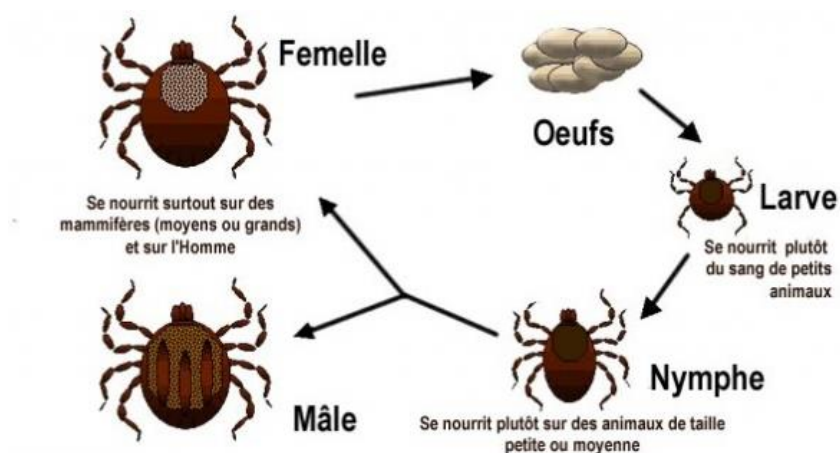
<http://img.allodocteurs.fr/>

Après l'accouplement, nos mâles généralement meurent. Les femelles elles meurent après avoir pondu leurs œufs (des milliers !).



<http://chipolos.fr/images/tiques4.jpg>

Nous nous développons en passant par quatre stades évolutifs :
l'œuf, la larve, la nymphe et l'adulte.



<http://img.xooimage.com/files20/d/f/d/sch-ma-tiques-d33556.jpg>

Dans la plupart des cas, nous changeons d'hôte à chacun de ces stades :

Quand nous sortons de l'œuf sous forme de larve, nous nous fixons sur un premier hôte. Nous nous y nourrissons puis nous laissons tomber au sol. Une fois au sol nous muons et nous transformons en nymphe avant de trouver un nouvel hôte pour notre repas nymphal. Nous nous laissons alors à nouveau tomber au sol pour effectuer la mue de transformation en adulte. Devenue adulte, nous recherchons un troisième hôte pour effectuer notre dernier repas.



La recherche d'un hôte se fait sur des brins d'herbe, des graminées, etc. ou sur le sol.



Lorsque nous nous nourrissons et nous gorgeons de sang, notre corps grossi considérablement (des scientifiques ont pesé une de mes amies après 4 jours de repas : elle pesait 624 fois plus qu'avant !)

Durant nos repas, nous pouvons transmettre à nos hôtes de nombreux agents pathogènes (virus, bactéries, protozoaires, nématodes) responsables de maladies, et parfois des neurotoxines (responsables de paralysie).

Nous sommes assez résistantes à l'écrasement et sommes capables d'échapper aux différentes méthodes de nettoyage de notre hôte (léchage, grattage, bains de boue ou de poussière, auto-épouillage). L'épouillage réciproque des singes est une des méthodes les plus efficaces pour se débarrasser de nous.

Nous possédons quand même des prédateurs (mais pas assez semble-t-il...) :

- certains lézards ;
- certains mammifères insectivores (musaraignes, taupes, écureuils etc) ;
- certains oiseaux :
 - le piqueboeuf à bec rouge (*Buphagus erythrorhynchus*) et le piqueboeuf à bec jaune (*Buphagus africanus*) peuvent manger jusqu'à plus de 12.000 larves de tiques ou une centaine de femelles engorgées par jour (M.Stutterheim et al. 1998) ,
 - le héron garde-bœufs (*Bubulcus ibis*) parfois dit "tick bird",
 - les poules (au Kenya, des vétérinaires ont débarrassé des vaches et chèvres africaines de leurs tiques en les mettant en contact avec des poules dans de petits enclos. Une seule poule peut ainsi manger jusqu'à 200 tiques en trois heures !) ;
 - les pintades ;

- certains insectes :
 - certains coléoptères et certaines espèces de fourmis ;
 - plusieurs Guêpes parasitoïdes parasitent les tiques (les humains voudraient les utiliser pour la lutte biologique contre les tiques mais ne savent pas encore les élever en masse) ;
- certaines araignées ;
- certains acariens ;
- certains amphibiens.

Nous sommes des agents vecteurs de nombreuses pathologies humaines et animales comme :

- **la borréliose ou maladie de Lyme** (nous avons d'ailleurs malheureusement infesté quelques hôtes de Mikembo...) : elle évolue sur plusieurs années ou décennies, en passant par trois stades. Au premier stade, les symptômes communs sont fièvre, maux de tête, fatigue, dépression et très souvent ganglions gonflés et éruption cutanée caractéristique (l'érythème migrant). Non soignée et sans guérison spontanée au premier stade, après une éventuelle phase dormante, cette maladie peut à terme directement ou indirectement affecter la plupart des organes humains (problèmes articulaires, musculo-squelettiques, cardiaques et neurologiques), de manière aiguë et/ou chronique avec des effets différents selon les organes et les patients, et finalement conduire à des handicaps physiques et mentaux. Ses symptômes font que la maladie est très souvent confondue avec un paludisme résistant !
- **la peste porcine africaine** (en zone tropicale),
- **la rickettsiose** (maladies sévères graves, dont le typhus),
- **la coxiellose**,
- **diverses viroses**,

Nos morsures peuvent parfois être causées d'**urticaire** ou de **choc allergique**...

La meilleure façon de prévenir des maladies que nous portons est d'éviter d'être piqué. Portez des vêtements qui couvrent la peau, mettez des hautes chaussettes au-dessus de vos pantalons et utilisez des répulsifs si besoin. Inspectez aussi soigneusement votre corps après des promenades en brousse.

Si vous trouvez une tique sur vous, retirez-la au plus vite car le risque de contamination augmente avec la durée du contact. Attention de ne pas comprimer son abdomen : ceci la fait régurgiter de la salive qui risque de vous contaminer... Il est aussi déconseillé d'appliquer tout produit (éther, alcool, huile...) car elle se sentirait agressée et risquerait de régurgiter... Attention aussi de ne pas casser son rostre (pièce buccale plantée dans la peau) car s'il reste dans la peau vous risquez une inflammation...

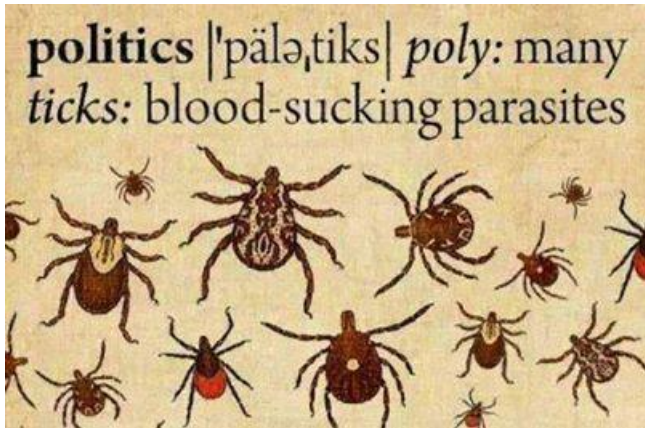
La tique dans la littérature:

Dans *Le Parfum, Histoire d'un meurtrier*, Patrick Süskind compare à une tique le personnage de Jean-Baptiste Grenouille. Comme une tique, il peut rester patient indéfiniment, attendant le bon moment pour se libérer et accomplir la mission de sa vie.

La « tique » contemporaine:

Quelques blagues (en tout bien tout honneur, bien sûr !)





AFFAIRE BYGMALION
COPE DÉMISSIONNE DE LA PRÉSIDENTIE DE L'UMP

JE ME SUIS
QUAND MÊME
ACCROCHÉ
JUSQU'AU BOUT!

