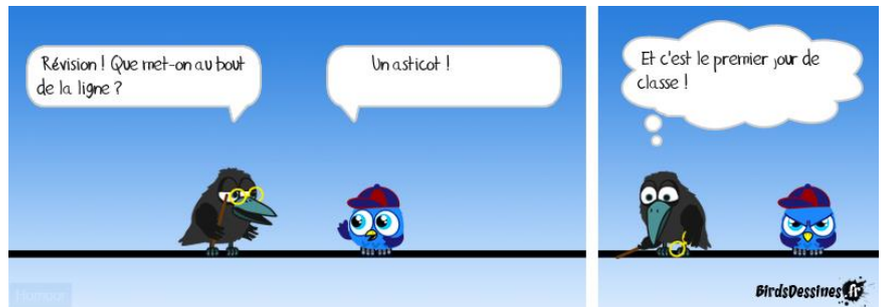


## S'INFORMER



# ASTICOT



*Qu'avons-nous dit ? « Beurk ! »  
Et si notre réaction avait été un peu trop rapide ?*



Il naît d'un œuf pondu par une mouche et devient pupe puis adulte.

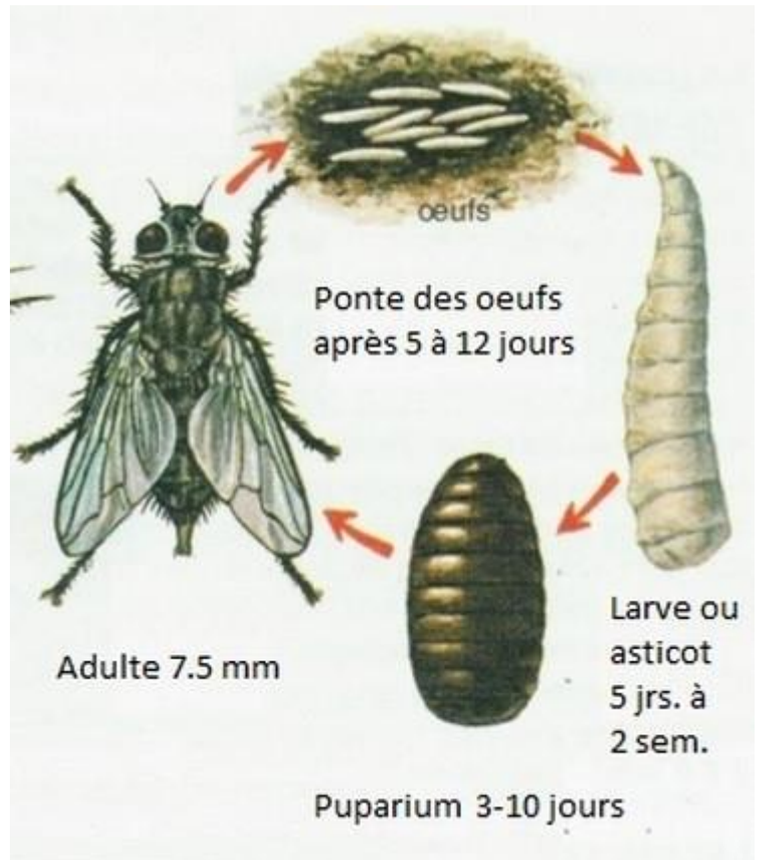
Les asticots de mouches se nourrissent généralement de matière organique animale ou végétale en décomposition.

**Imaginons notre environnement sans asticots : nous ne serions pas débarrassés aussi vite de la matière organique pourrissante !**

Merci, les nettoyeurs !  
Alors, c'est toujours beurk, un asticot ?  
Ou « Ouah ou ! **Quels précieux auxiliaires !** »



OK, comme bébé il est possible de trouver plus attendrissant !!!



**AGIR**



*Prêts à continuer à changer notre point de vue ?*

La médecine les utilise parfois car certaines mouches, comme la mouche verte, ont des larves **nécrophages** : elles se nourrissent de viande morte.



Elles **désinfectent** la blessure en y tuant les bactéries.

**Elles stimulent la production de tissus cicatriciels.**

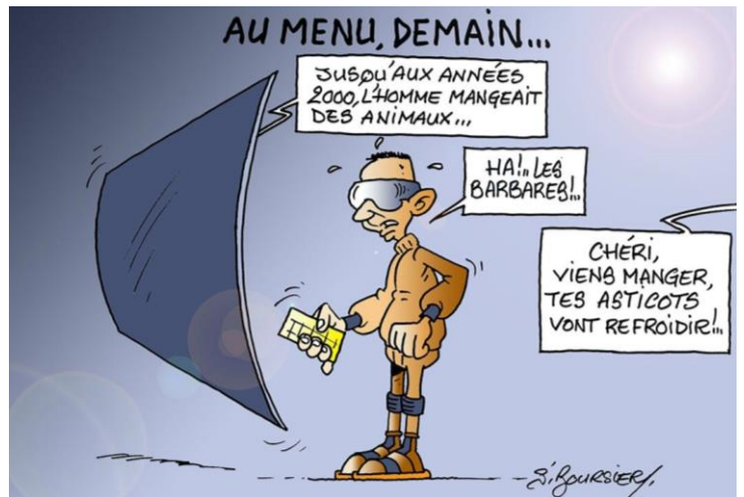
Elles **nettoient les plaies** mieux qu'un chirurgien qui abîme des cellules vivantes, en curetant les plaies qu'il est obligé d'agrandir et de faire saigner. **Les asticots sont précis et ne mangent que le tissu nécrosé et/ou infecté, évitant par exemple le risque de gangrène, cause d'amputations.**

La cicatrisation est accélérée et **la douleur atténuée.**

Cette médecine : **l'asticothérapie**

### Des asticots dans l'alimentation ?

Si les insectes ne remplaceront pas tout de suite l'entrecôte dans nos assiettes, les **farines d'insectes, riches en protéines**, entrent peu à peu au menu des poissons, volailles, porcs, bovins d'élevage en commençant par l'écuelle de nos chiens et chats.



Dressage d'un plat à base d'insectes



Maintenant dans nos aliments, ces protéines sont utilisées aussi et on peut trouver par exemple

**des pâtes enrichies à la farine de larve de ténébrion !**

Alors, c'est toujours beurk ?

