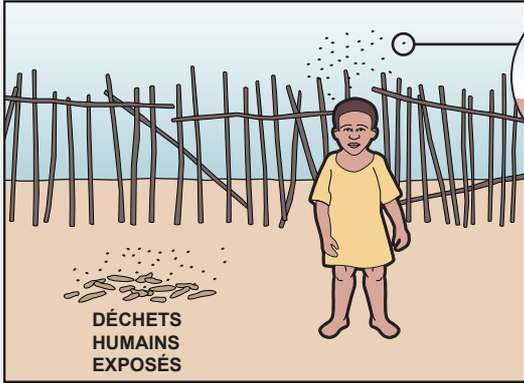
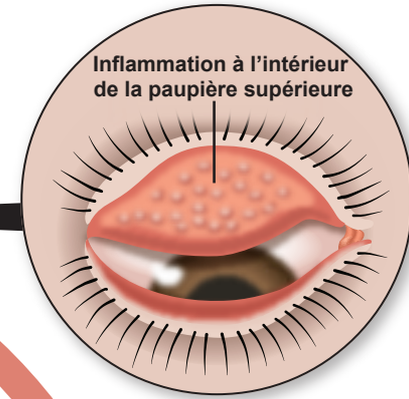


Musca sorbens est une mouche attirée par les yeux qui se reproduit dans des lieux de défécation

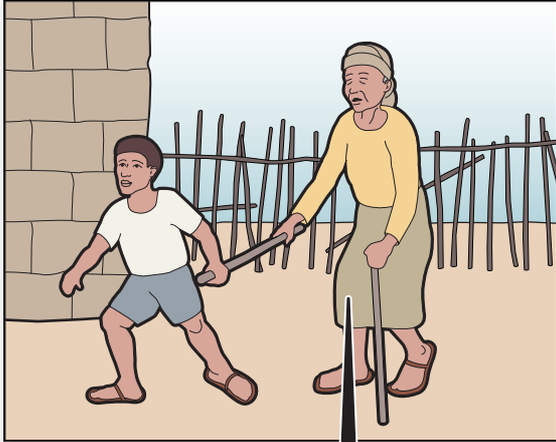


Les mouches attirées par les yeux transportent la bactérie de la personne infectée à d'autres gens



Infections enflamment et épaississent la paupière supérieure

Une personne aveugle à cause du trachome dépend du soutien de la famille et de la communauté



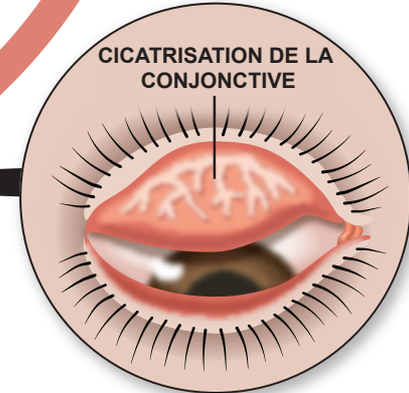
Le cycle de vie du trachome

Le trachome est une infection des yeux causée par la bactérie *Chlamydia trachomatis*. La bactérie se répand par le contact direct d'une personne à une autre, en partageant les serviettes et mouchoirs, et par les mouches attirées par les yeux. Les enfants âgés de 1 à 9 ans et les femmes sont les plus touchés par la maladie. Des infections répétées provoquent une cicatrisation de la conjonctive et par la suite, les paupières se retournent vers l'intérieur. Une fois la paupière retournée, les cils rayent la cornée, menant à une cécité irréversible.

Des mains sales et des serviettes ou mouchoirs contaminés répandent également la bactérie



Un contact fréquent avec des enfants et des mouches augmentent le risque d'exposition à la maladie chez les femmes



Des infections répétées provoquent une cicatrisation, faisant que la paupière se retourne vers l'intérieur et les cils touchent le globe oculaire

Les cils rayent la cornée, menant à la cécité

