



POURQUOI ICI

Pour se développer et se multiplier, le parasite responsable de la bilharziose a besoin de conditions de températures favorables et l'existence d'un hôte intermédiaire : le bulin.

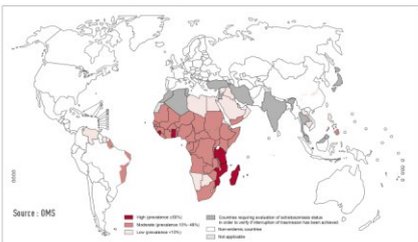
C'est un petit escargot d'eau douce, naturellement présent dans certains cours d'eau du pourtour méditerranéen, notamment dans la rivière du Cavu, en Corse. Lorsqu'une personne infectée urine dans l'eau, elle libère des œufs du parasite qui peuvent contaminer ces escargots et démarrer, sous quelques semaines, une chaîne de contamination. L'escargot expulse des larves du parasite en grand nombre qui peuvent pénétrer sous la peau d'une personne qui se baigne.

QU'EST-CE QUE LA BILHARZIOSE

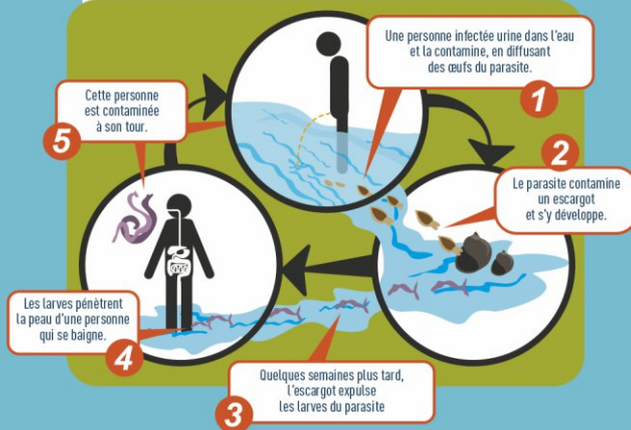
La bilharziose (uro-génitale) est une maladie tropicale largement répandue dans le monde, causée par un parasite. Elle peut provoquer des douleurs en urinant avec parfois la présence de sang dans les urines. Non traitée, la maladie peut entraîner des complications sérieuses au niveau des voies urinaires. Cependant, chez certaines personnes, l'infection ne donnera aucun symptôme.

Avec ou sans symptôme, une personne infectée excrète des œufs du parasite dans les urines. Elle peut donc diffuser le parasite en urinant dans un cours d'eau.

Distribution of schistosomiasis, worldwide, 2012



LE CYCLE DE LA BILHARZIOSE



PRÉVENTION DE LA BILHARZIOSE



COMMENT PRÉVENIR

Il ne faut pas uriner dans l'eau, car c'est ainsi que le parasite se diffuse dans la rivière et peut contaminer d'autres personnes. Des sanitaires sont à votre disposition, profitez-en !

Le dépistage est recommandé pour toute personne s'étant baignée dans une zone à risque ou dans la rivière du Cavu depuis 2013. Il peut se faire par un test sanguin et/ou des examens d'urine. En cas de positivité, un traitement efficace existe. Demandez conseil à votre médecin.

CE QUI EST MIS EN ŒUVRE

Les autorités et professionnels de santé sont sensibilisés à ce risque et pourront vous apporter tous les éléments d'information que vous souhaitez. Chaque semaine, une surveillance de

l'environnement est réalisée, faisant appel aux meilleures technologies disponibles pour détecter la présence éventuelle du parasite. Les autorités locales aménagent la zone de baignade pour éviter le risque et vous permettre de profiter d'un moment de détente. Vous trouverez des sanitaires à votre disposition, afin de ne pas uriner dans les eaux douces. L'engagement de tous permettra de stopper la transmission du parasite.



Pour en savoir plus

Organisation mondiale de la santé : <http://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/schistosomiasis>

Santé publique France : <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Bilharziose/La-bilharziose-urinaire-a-Schistosoma-haematobium>