

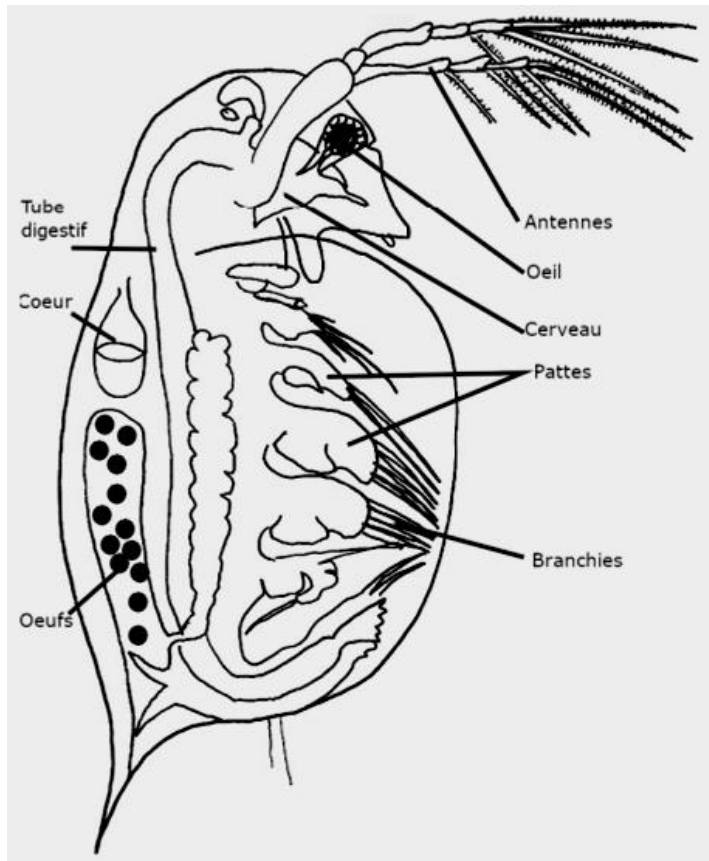
TP - Un modèle animal pour étudier les effets d'un agent stressueur - DOCUMENT

Document : Biologie des daphnies

Plus communément appelées puces d'eau, les daphnies sont des petits crustacés mesurant de 1 à 6 mm, vivant dans les eaux douces ou stagnantes.

Chez de nombreuses espèces, l'exosquelette de chitine est translucide ou presque, ce qui permet d'observer les organes par transparence.

Les daphnies se nourrissent en filtrant l'eau dans laquelle elles vivent et retiennent les particules nutritives présentes dans celle-ci. Très sensibles à la pollution, elles sont couramment employées en toxicologie pour étudier la qualité de l'eau..



Cœur

