

La respiration de l'escargot



La respiration de l'escargot et pulmonaire

Elle est assurée par un "poumon", cavité à plafond très vascularisé. (nombreux vaisseau) le sang transporte l'oxygène

L'orifice pulmonaire de l'escargot est situé sous la coquille et permet l'entrée et la sortie de l'air.

La respiration du ver de terre



La respiration du ver de terre est cutanée

La respiration des vers de terre est cutanée, c'est-à-dire que les échanges gazeux respiratoires entre l'atmosphère et le sang se font à travers la peau de l'animal. Ils sont facilités par le mucus qui maintient la peau humide et, si elle se dessèche, le ver meurt par asphyxie.