

DISSECTION DU COCHON FOËTAL



Le porc appartient à la classe des mammifères. Avant sa naissance, le petit est nourri par le placenta dans l'utérus de sa mère. C'est pourquoi le porc, tout comme l'être humain, est appelé mammifère placentaire.

La structure et l'organisation des organes internes du porc sont représentatives de celles de tous les mammifères placentaires. Les systèmes internes du porc sont complètement formés avant sa naissance.

Au cours de cette activité, tu feras la dissection d'un fœtus de porc **(1 cochon fœtal / 3 élèves)**.

Cette dissection te donnera une idée de l'organisation des systèmes internes dans ton propre corps.

L'activité est ouverte aux élèves de **secondaire 3-4-5**.

Elle aura lieu MERCREDI LE 10 AVRIL À 11H10

AU LOCAL 3026.

Inscris ton nom et ceux de ton équipe sur la feuille.

Places limitées.