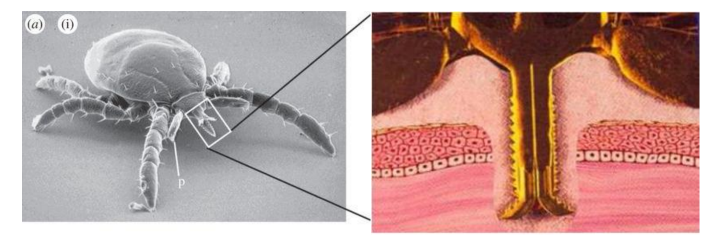


## Document à étudier et intégrer dans le poster scientifique

**Contexte**: Photo d'une tique (gauche) et schéma d'un rostre de tique enfoncé dans le derme lors d'un repas de sang (droite).

Technique: microscope électronique à balayage

**Informations supplémentaires :** Le rostre est une des pièces buccales de la tique. Les tiques se nourrissent de sang au stade larvaire, au stade nymphe et au stade adulte (femelles). Pendant ces repas, elle injecte de la salive dans l'hôte.



Source : Modifié d'après Richet et Al. (étude publiée en 2013 à la Royal Society)

<u>Coup de pouce : https://www.youtube.com/watch?v=LSUyZyF7toM</u>