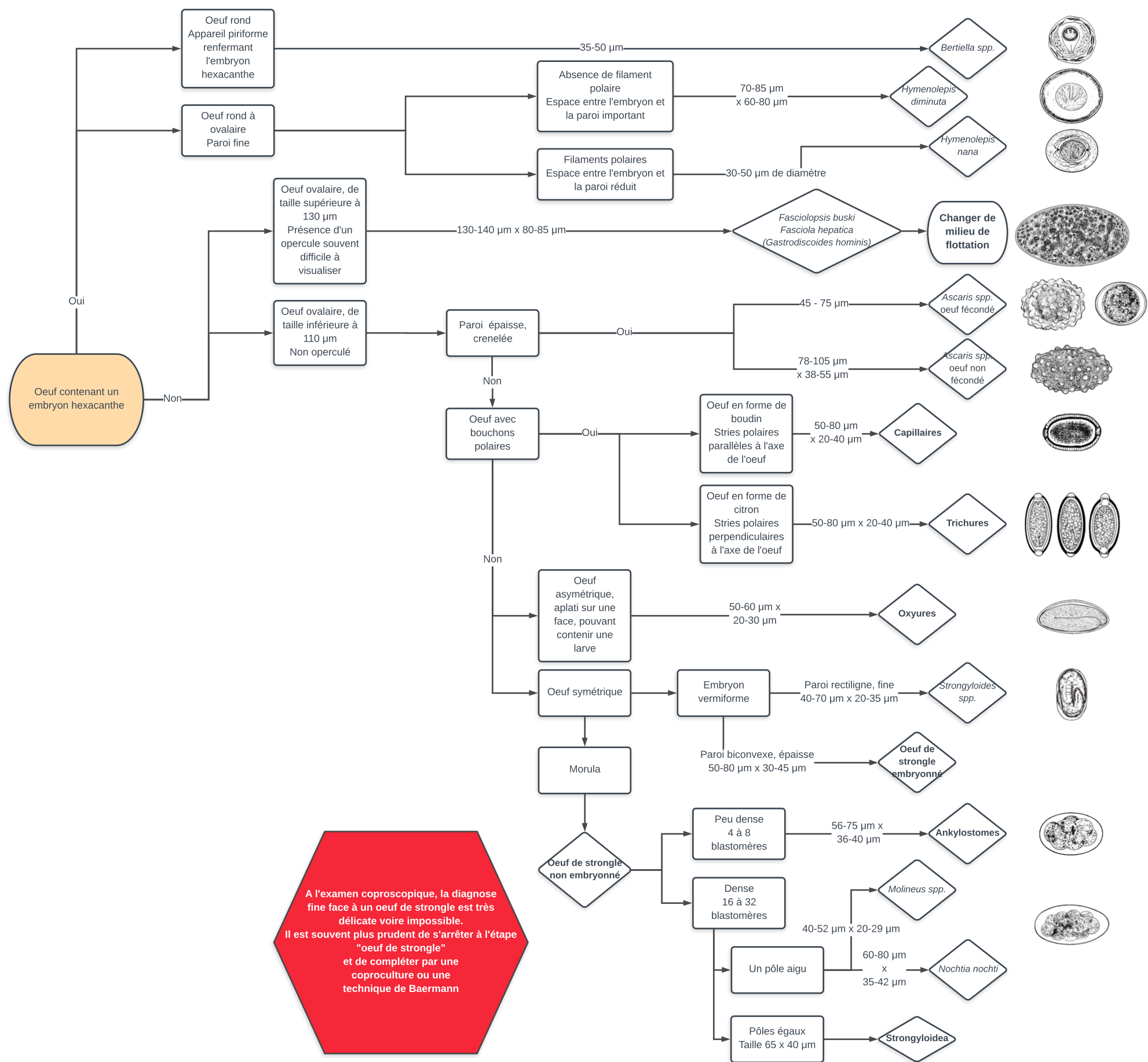


# Arbre décisionnel utile à la diagnose parasitaire d'helminthes chez les primates non-humains en captivité



A l'examen coproscopique, la diagnose fine face à un oeuf de strongle est très délicate voire impossible. Il est souvent plus prudent de s'arrêter à l'étape "oeuf de strongle" et de compléter par une coproculture ou une technique de Baermann

Cet arbre décisionnel a été réalisé par Thibaut Prenant, étudiant à l'ENVA (Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort), promotion 2018, dans le cadre de son exercice de thèse (intitulé "Les parasites digestifs des primates non-humains en captivité dans les parcs zoologiques en France: réalisation d'un atlas d'aide à la diagnose").  
Ce travail est supervisé par le Pr. Jacques Guillot, enseignant-chercheur en parasitologie à l'ENVA, et le Dr. Benoît Quintard, vétérinaire au parc zoologique de Mulhouse.  
Ce document est protégé par la législation en vigueur de la loi du 11 Mars 1957.