

Document : Anatomie masculine

L'essentiel de l'appareil génital mâle est externe. Au niveau des bourses, se trouvent les testicules. La production de gamètes mâles ou spermatozoïdes a lieu dans les testicules. Elle débute à la puberté et se déroule durant toute la vie de façon continue. Les spermatozoïdes sont libérés au niveau de l'épididyme et emprunte le canal déférent. Ils traversent ensuite la prostate, organe qui fabrique le liquide séminal (20% du volume total). La vésicule séminale est aussi à l'origine de la production de 60% du liquide séminal. Au moment d'une érection, le corps caverneux se remplit de sang : une éjaculation peut se produire. L'éjaculât ou sperme (3 à 4 ml comprenant spermatozoïdes, sécrétions de la prostate et de la glande séminale) sort au niveau du prépuce.

(Légender le schéma au cours de la lecture)

