

cône aplati d'avant en arrière, à base supérieure échancrée, à sommet inférieur.

Dirigée obliquement de haut en bas et d'arrière en avant, elle pèse environ vingt grammes et ses dimensions moyennes sont : en hauteur, trente millimètres ; en largeur, quarante millimètres ; en épaisseur, vingt-cinq millimètres. Ces chiffres ne présentent d'ailleurs qu'un médiocre intérêt ; car rien n'est aussi variable que le volume de la prostate à l'état normal et surtout des prostates malades que l'on incise dans les tailles périnéales, ou que simplement on examine par le catéthérisme et le toucher rectal. Elle occupe la loge prostatique, à laquelle on décrit six parois. 1. Paroi postérieure, formée par l'aponévrose prostatopéritonéale qui s'étend verticalement du cul-de-sac recto-vésical à l'aponévrose moyenne du périnée (feuillelet supérieur.) D'après mon expérience personnelle, (1) l'aponévrose prostatopéritonéale s'insère sur le bord postérieur de la base de la prostate. Transversalement elle va d'une aponévrose pubio-rectale à celle du côté opposé. 2. La paroi antérieure est représentée par la partie inférieure de la face postérieure du pubis et de la symphyse. Dans l'exploration rectale (2) de la prostate, dans la compression digitale, on utilise ce rapport fixe. 3. Les parois latérales sont constituées par les aponévroses pubio-rectales et enduées du pubis aux faces latérales du rectum, et de l'aponévrose périnéale moyenne à l'aponévrose du releveur de l'anus. 4. La paroi inférieure, également aponévrotique fait partie du feuillelet supérieur de l'aponévrose moyenne du périnée, tandis que 5. la paroi supérieure, incomplète, est formée, en avant par les ligaments pubio-vésicaux, en arrière par la vessie, les vésicules séminales et les canaux déférents.

(1) A. G.—Sur un point d'anatomie normale de la prostate ; *Société de Médecine de Paris*, séance du 25 février 1899.

(2) A. G.—Comment il faut explorer la prostate ; *Journal des Praticiens* ; 1er février 1896.

A. G.—Compression digitale de la prostate ; *LA CLINIQUE*, avril 1898.