

qu'il fera pour attirer le col utérin à l'extérieur, soient exécutées suivant la direction du détroit inférieur. La longueur du col de l'utérus dans le vagin a donné à M. le docteur *Mury*, sur six femmes, les résultats suivans : « La lèvre antérieure fait saillie de quatre lignes ; le cul-de-sac formé postérieurement par le vagin a cinq lignes de profondeur. La distance du péritoine à l'extrémité du museau de tanche est de neuf lignes en avant, et de dix lignes en arrière ; ce qui donne la facilité d'amputer assez haut, sans s'exposer à pénétrer dans le bas-ventre. Chez certains sujets mêmes ces mesures sont plus considérables ; mais on doit se ressouvenir que les maladies changeant ou modifiant les parties, les rapports ne seront plus les mêmes. »

*Procédés opératoires.* *Osiander* fait coucher la femme, en supination sur les bords de son lit, les jambes écartées, fléchies sur les cuisses, et celle-ci sur le bassin. Il traverse alors le museau de tanche avec des aiguilles courbes garnies de fils doubles ; puis il amène, par des tractions ménagées, le col de l'utérus à l'entrée du vagin, et fait avec un couteau la section de l'organe malade. *M. Dupuytren* voyant les inconvéniens qu'offre ce procédé, a proposé des modifications importantes. Cet habile chirurgien place la femme dans la même position qu'*Osiander*, et introduit dans le vagin un speculum qu'il a eu soin d'oindre d'huile, afin que son intromission soit moins douloureuse. Cela fait, il saisit et attire légèrement à lui, avec les pinces de *Museux*, tenues de la main gauche, toute la portion du col de l'utérus qui est affectée de dégénération carcinomateuse, et il la retranche avec le couteau, ou mieux avec de forts ciseaux courbés sur leur plat, qu'il porte alternativement de haut en bas et sur les côtés, en les faisant agir autant que possible sur les parties saines, au delà des limites du mal. Ces limites sont faciles à distinguer, toutes les fois que la maladie a commencé sous la forme d'ulcère carcinomateux, parce que cet ulcère répond immédiatement sur des tissus sains. Voici le mode opératoire que nous avons