naire lorsque je plongeai la main dans la région du rein droit. Mais comme je ne sentais aucun organe depuis les dernières côtes jusqu'à la fosse iliaque, j'annonçai à l'assistance, sans en être encore convaincu, qu'il n'y avait pas de rein droit. Il y eut cependant un murmure d'incrédulité dans cette cuisine transformée tout d'un coup en salle de Margagni et en tribunal de justice.

Pour simplifier les recherches j'explorai l'autre côté et tombai immédiatement sur le rein gauche. Je me décidai alors à disséquer tout l'appareil urinaire afin de m'assurer si, oui ou non, le rein droit existait ou si le sujet autopsié n'était porteur que d'un seul organe de la sécrétion urinaire.

Je sors donc de sa loge rétro-péritonéale le rein, hypertrophié mais normal au point de vue histologique; l'uretère est disséqué jusqu'à la vessie; j'ouvre celle-ci et j'aperçois très distinctement, à l'angle latéral gauche du trigone vésical, l'ouverture de l'uretère droit. Mais l'exploration la plus minutieuse du côté droit ne révèle aucune autre ouverture intra-vésicale. Pas de rein rudimentaire, pas de vestige d'uretère, pas de capsule surrénale, pas de trace de cicacrice. Nous étions donc en présence d'une anomalie congénitale des voies urinaires, en présence d'un rein unique avec un seul uretère, occupant leur position normale.

Il existe au musée d'anatomie pathologique de la Faculté quel ques spécimens de rein unique que j'ai cru intéressant de comparer aux pièces que je présente aujourd'hui. Nous avons le rein en fer à cheral, qui est une anomalie causée tout simplement par la soudure des deux reins par leur pôle supérieur. Dans ce cas l'organe forme un croissant à concavité inférieure, il est en rapport en arrière avec la colonne vertébrale sur laquelle il est appliqué, puis de chaque côté part un uretère qui va s'ouvrir dans la vessie à l'angle latéral du trigone vésical qui lui correspond.

Il existe aussi un cas de rein unique avec deux uretères, où la soudure est tellement prononcée, que les deux reins sont complètement fusionnés et donnent l'illusion de la présence d'un seul organe avec deux uretères.

Mais les pièces que vous voyez occupaient une position normale