

LOUIS THOMAS JÉRÔME AUZOUX

Né le 7 avril 1797 à Saint-Aubin-d'Escroville, décédé le 6 mars 1880 à Paris, **Louis Auzoux** commence des études de médecine en 1818 à Paris.

Les dissections, qui constituent une part importante de l'enseignement, le passionnent. En même temps, la manipulation des cadavres crée en lui un certain dégoût. En outre, les cadavres manquent parfois. En Angleterre, on voit même des bandes organisées exhumer les corps dans les cimetières et en faire trafic.

Sa passion pour l'anatomie l'incite à tenter de **trouver un moyen d'effectuer des « dissections sans cadavre »**. Il va donc très rapidement fabriquer des moulages de diverses parties du corps.

Ses premiers essais datent de 1819.

Sa passion pour cette activité est telle que son entourage craint la folie !

Il présente son premier modèle à l'Académie de Médecine en 1822, après avoir soutenu sa thèse.

Louis Auzoux

Source : gallica.bnf.fr



Ce premier modèle représente un membre inférieur et une partie de l'abdomen. Il est démontable. Quelques mois plus tard, il produit une autre pièce d'anatomie destinée à représenter la tête, le cou et la partie supérieure du tronc. Ces deux modèles, examinés tour à tour par l'Académie Royale de Médecine puis par la Société Médicale d'Emulation durant l'année 1823 lui valent des félicitations marquées.



Musée de l'écorché
Le Neubourg - Eure

La reconnaissance de ses pairs et des institutions lui vient dès 1825 avec la commande par l'Académie Royale **d'un écorché humain complet (composé de 66 pièces démontables et repérant 356 détails anatomiques)**.

Le gouvernement lui passe alors plusieurs commandes et pour répondre à la demande croissante, **en 1828 Auzoux ouvre la fabrique de Saint-Aubin-d'Escroville dans l'Eure**.

En 1830, un écorché humain grandeur nature (1,80 m) est produit. Il est coupé en deux dans le sens de la hauteur et une moitié est entièrement démontable permettant de réaliser une « véritable dissection ». Il est composé de **129 pièces et présente 1115 points numérotés**. Pour réduire le coût, **Auzoux** produira par la suite des écorchés aussi précis, mais de plus petite taille.

Tous les organes du corps humain peuvent être représentés.