

**Ce médecin français acquiert une réputation internationale pour ses modèles anatomiques utilisés pour l'enseignement de la médecine humaine et vétérinaire.**

## **Louis AUZOUX**

**Né Louis Thomas Jérôme AUZOUX le 8 avril 1797**

(19 Germinal An V de la République)

**« sur les 2h du matin » à Saint-Aubin-d'Ecrosville Eure 27**

Selon acte des AD27 en ligne – NMD (1793-1810) – 8Mi 3497 – vue 228/700

**Décédé le 6 mars 1880 à Paris**



**Concepteur d'une anatomie articulée qui connaît un succès rapide,**

Né d'un père cultivateur et devenu médecin, il conçoit une anatomie articulée avec ses constituants élémentaires que l'observateur peut démonter et remonter à loisir pour scruter la forme, la taille et les rapports respectifs.

Le principe imaginé par ce docteur pour fabriquer ses pièces anatomiques, consiste à produire une pâte de papier et de liège coulée dans des moules puis pressée selon la technique du papier mâché.

Pour les pièces simples et peu articulées, il utilise des moules en plâtre où sont placées des couches de papier coloré enduit de colle.

Plus de 12 couches de papier peuvent être superposées. Le modèle ainsi obtenu est creux, léger et résistant. Pour les pièces articulées, il imagine une pâte d'une densité suffisante pour fixer des attaches, articuler les pièces entre elles et inclure des armatures métalliques pour les modèles de grande taille.

Les techniques du Dr Auzoux sont exposées au *Musée de l'écorché d'anatomie* au Neubourg (Eure) qui rend hommage à cet inventeur.

### **Ce médecin fonde à 33 ans une usine de production pour répondre à la demande**

Ces reproductions anatomiques sont d'une technicité et d'une précision inégalées au point que le Dr Auzoux est amené à créer en 1828 une usine de production dans son village natal.



Ateliers du D<sup>r</sup> Louis Auzoux à Saint-Aubin-d'Écroville

Le succès est tel que les effectifs augmentent rapidement et, en 1868, plus de 80 personnes sont nécessaires pour produire des centaines de pièces expédiées chaque année dans le monde entier.

En 1833, il ouvre une boutique à Paris au 8 rue Paon pour les expéditions de pièces en province et à l'étranger.

A sa mort en 1880, il laisse une exceptionnelle collection de pièces d'anatomie classique reconnue à l'international, ainsi qu'une fabrique prospère.

L'usine Auzoux, qui doit faire face à la concurrence et aux nouveaux moyens d'apprentissage de l'anatomie, passe dans les années 1980 à la fabrication de modèles en résine moins onéreux, avant de fermer ses portes au début des années 2000.

**Ses collections anatomiques sont présentes dans beaucoup de musées à travers le monde.**



Modèle anatomique de cheval du Dr Louis Auzoux au musée d'anatomie de l'École nationale vétérinaire de Toulouse

Les collections de modèles Auzoux figurent dans les musées d'anatomie des écoles vétérinaires d'Alfort et de Toulouse, ainsi que dans nombre d'écoles vétérinaires du monde entier.



Le professeur James Law en conférence à Cornell (Etat de New York USA), on note la présence d'un cheval d'Auzoux

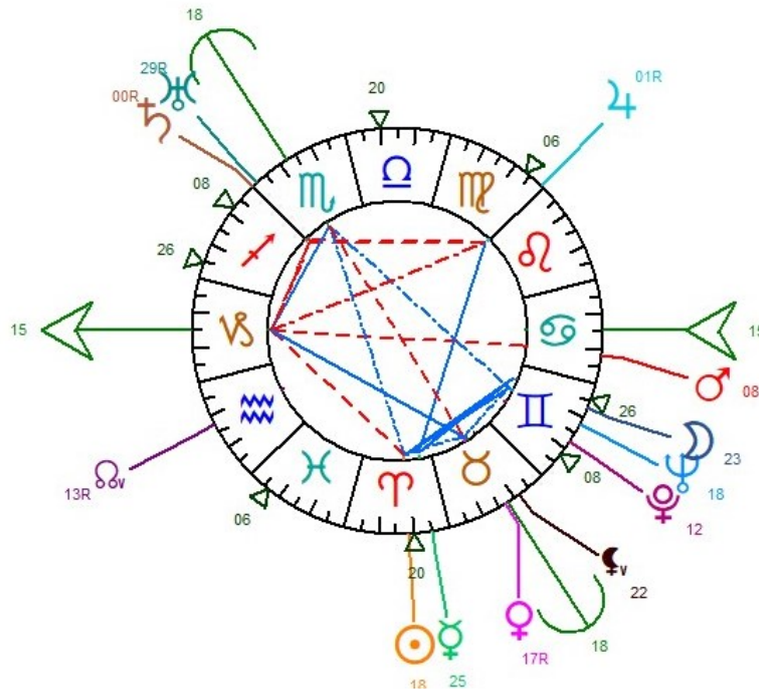
## Habile créatif à l'esprit curieux, il est aussi un entrepreneur avisé.

Tout ce qui relève de la science du mouvement intéresse ce médecin entreprenant, marqué à la fois par le Bélier, le Capricorne et les Gémeaux.

Sa grande créativité doublée d'une ingéniosité avant-gardiste, l'amène à chercher à comprendre et décortiquer le mécanisme qui permet la constitution et l'articulation du squelette humain ou animal.

Curieux et imaginatif, le Dr Auzoux foisonne d'idées qu'il met en œuvre avec rigueur et sens pratique.

L'esprit conquérant et audacieux du Bélier associé à son habileté relationnelle, le pousse à créer et faire fructifier son entreprise qui a un rayonnement mondial.



Sites :

<http://www.janinetissot.com/>  
<http://www.janinetissot.fdaf.org/>

Mail :

[info@janinetissot.com](mailto:info@janinetissot.com)