

IMHOTEP

"Celui qui vient en paix "

Nom en
hiéroglyphe



Transcription

Im htp

Qui est Imhotep?

En Egypte antique



Imhotep , grec Imouthes , (né au 27ème siècle AVANT NOTRE ÈRE , Memphis, Egypte), vizir, sage, architecte, astrologue et ministre en chef de Djoser (qui régna de 2630 à 2611 av. J.-C.), le deuxième roi de la troisième dynastie égyptienne , qui fut plus tard **vénéré comme le dieu de la médecine en Égypte et en Grèce**, où il fut identifié avec le dieu grec de la médecine, Asclépios . Il est considéré comme l'architecte de la **pyramide à degrés** construite à la nécropole de Saqqārah dans la ville de Memphis . Le plus ancien monument existant de pierre taillée connu dans le monde, la pyramide se compose de six marches et atteint une hauteur de 200 pieds (61 mètres).

Source: www.britannica.com/biography/Imhotep

Imhotep, le constructeur de la **pyramide à degrés du roi Djoser**, fut considéré au Nouvel Empire comme **le fils de Ptah**. A la Basse Epoque, il devint **dieu de la médecine**, vers lequel affluèrent les malades de l'Egypte entière. **Il fut assimilé au dieu grec Asklépios**.

Source : La Philosophie Africaine de la période Pharaonique / T. OBENGA - Page 589

- 2700 ans av notre ère

Principales inventions d'Imhotep



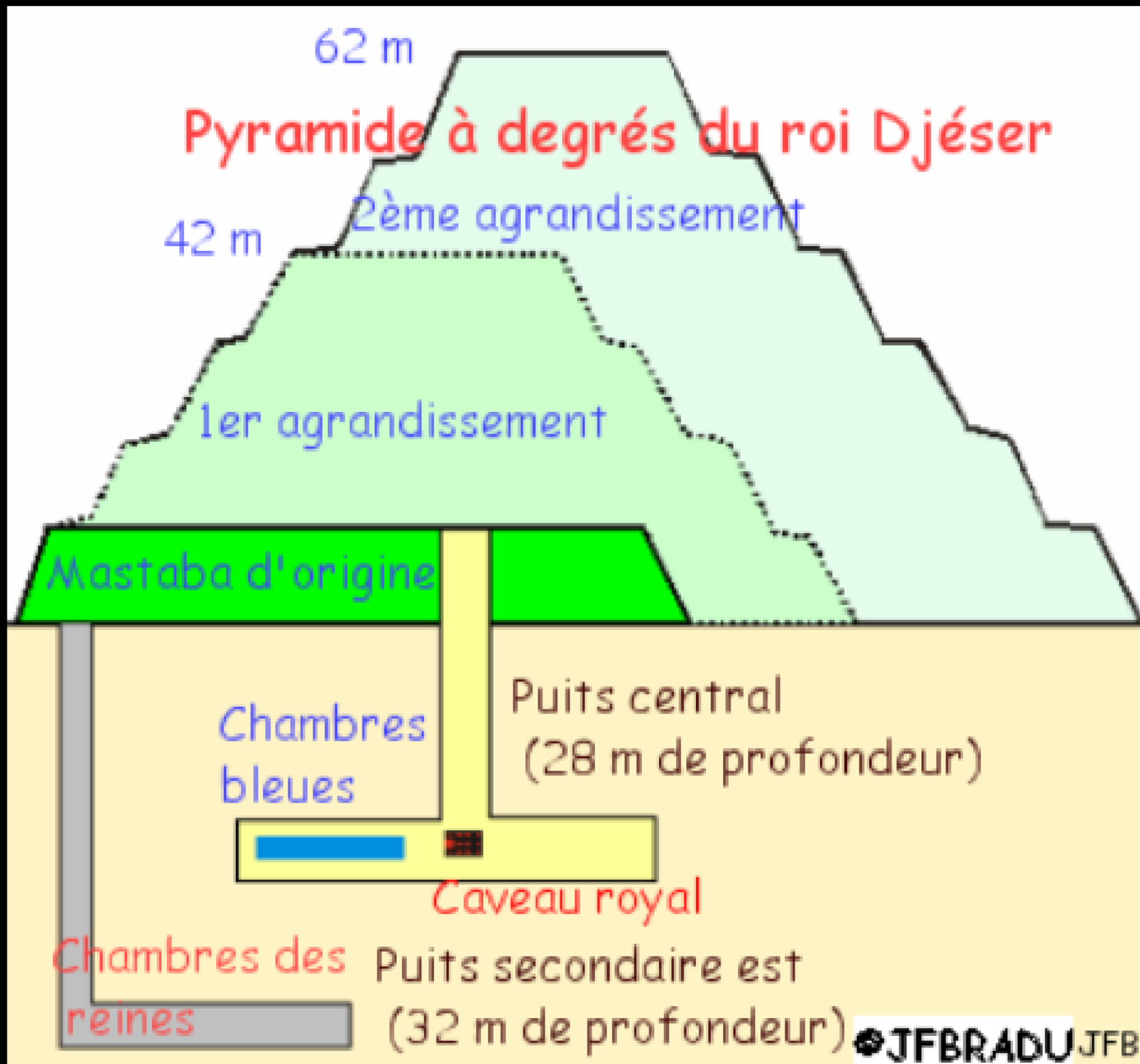
Pyramide de Djoser à Saqqarah

Première Pyramide à degrés en pierre de taille



Mur médical du temple de Kom-Ombo

Premiers outils de médecine

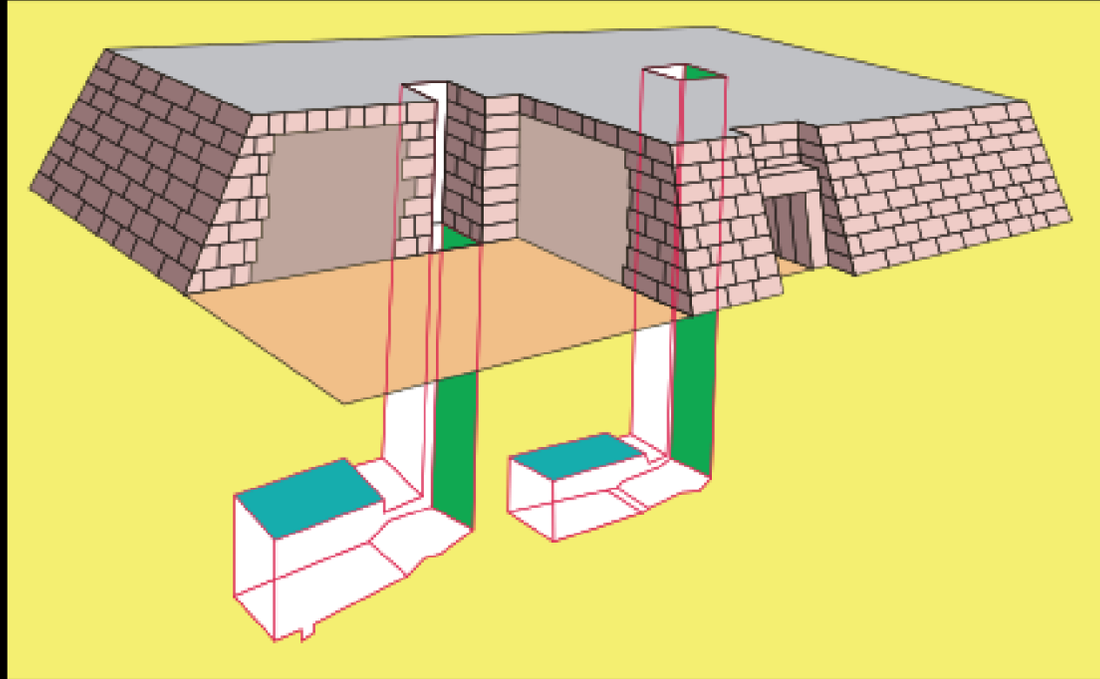


Pyramide à six degrés de calcaire blanc, la « résidence d'éternité» du roi Djoser (vers 2630-2611 avant notre ère), au début de la IIIe dynastie à Saqqarah. Elle fut élevée en une trentaine d'années. L'architecte, Imhotep ("Celui qui vient en paix"), fut aussi vizir (Premier ministre), premier prêtre ritualiste, sage, scribe et astronome. La pyramide à degrés est la première construction monumentale en pierre de taille dans l'histoire scientifique et culturelle de l'humanité.

Source : La philosophie Africaine de la période pharaonique / T. OBENGA / Page 588



La base de la pyramide à degrés : Le MASTABA



Certains égyptologues pensent que la pyramide du roi Djoser a été construite en plusieurs étapes : tout d'abord, un mastaba classique comme celui de tous les pharaons de cette époque (III^{ème} dynastie) ; puis agrandissement de ce mastaba pour atteindre la taille actuelle de la base carrée de la pyramide...

Source : Wikipédia

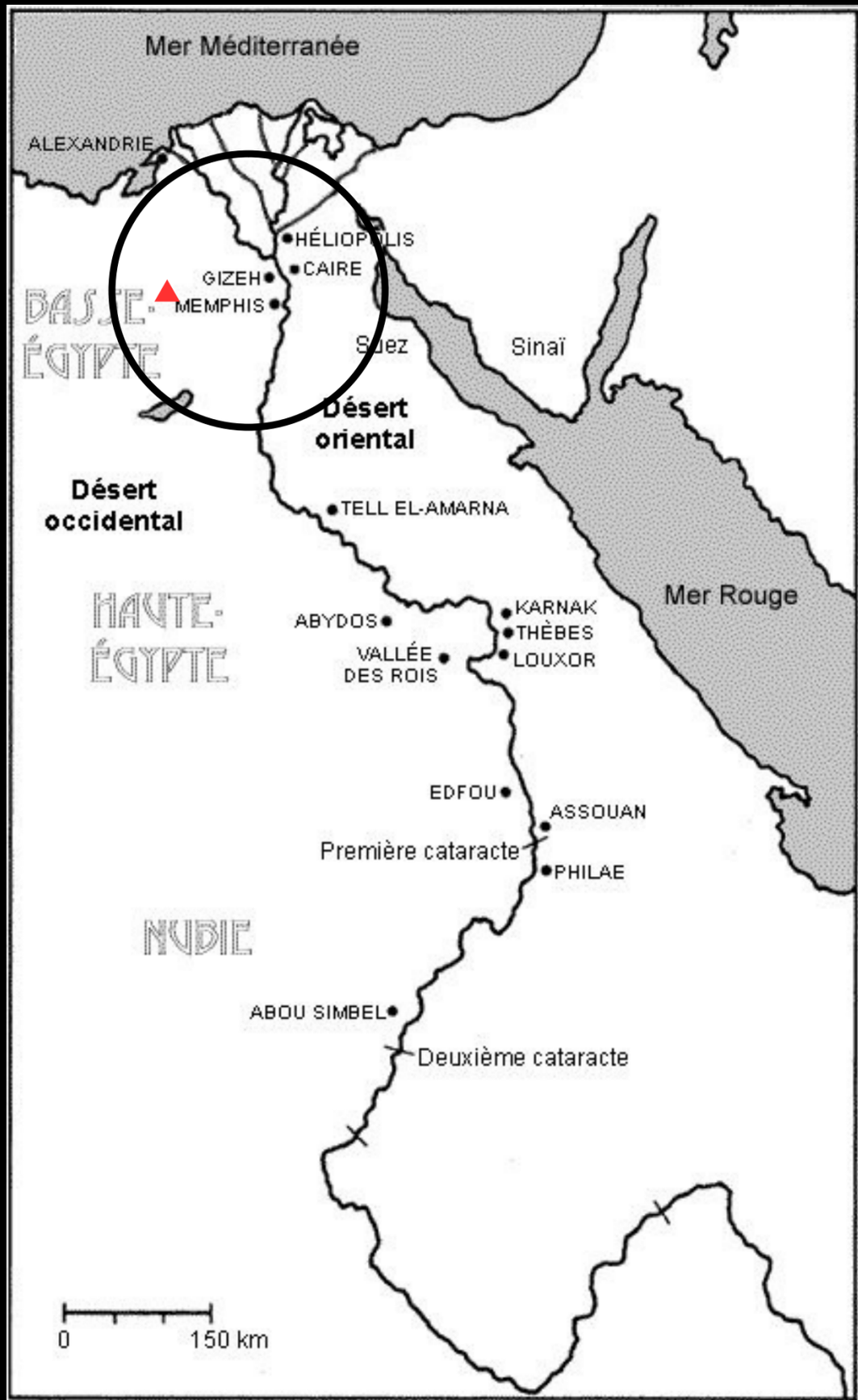


Le MASTABA c'est quoi?

ARCHÉOL. Tombeau égyptien privé de l'Ancien Empire, de **forme quadrangulaire**, abritant une chapelle réservée au **culte du mort** et surplombant le caveau aménagé au fond d'un puits où l'on déposait le **sarcophage**.

Source : <https://cnrtl.fr/definition/MASTABA>

où se trouve Saqqarah?

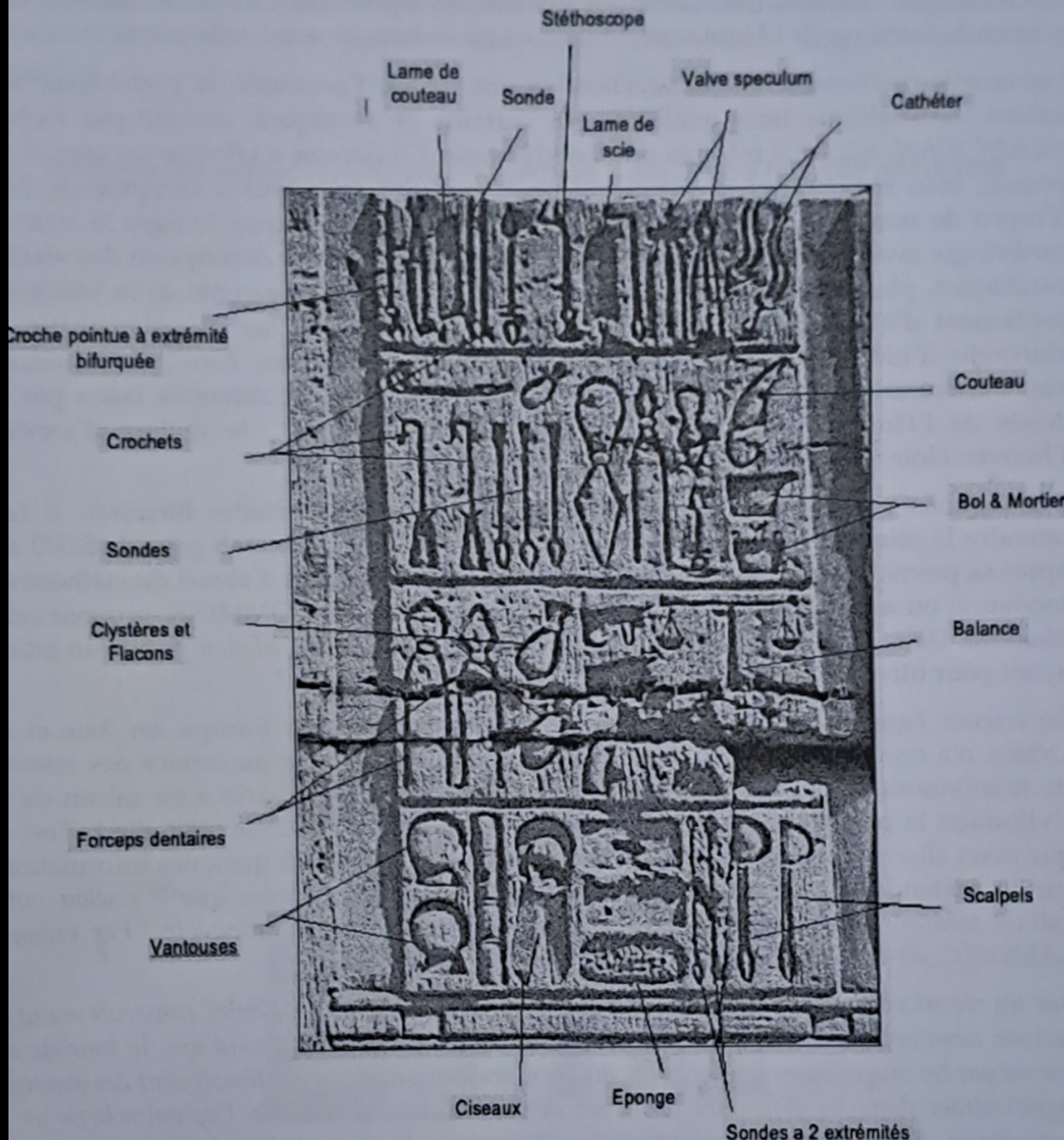


**Saqqarah se trouve dans la région de
MEMPHIS en basse Egypte**

Les instruments médicaux et chirurgicaux

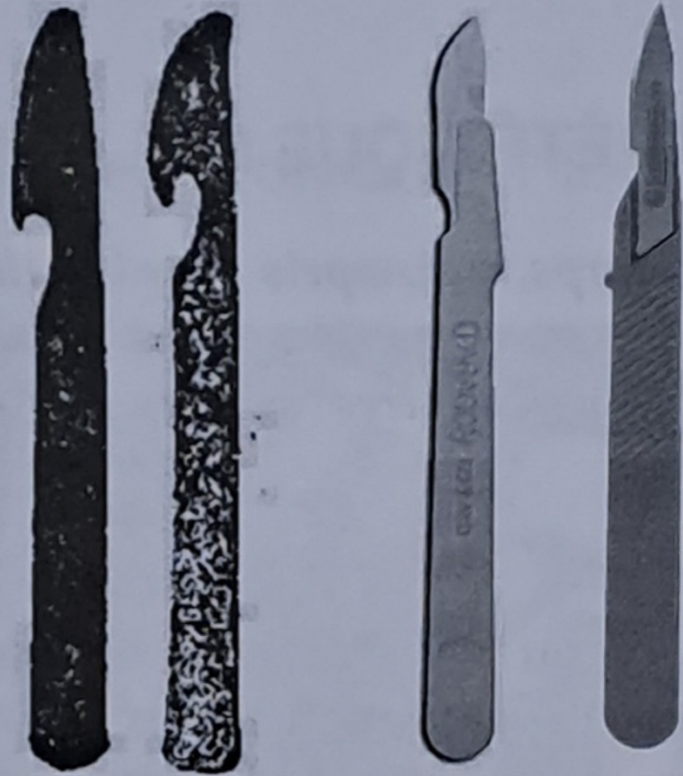
Les outils inventés par Imhotep ont traversé les âges jusqu'à nos jours. Ils ont simplement été perfectionnés mais ont gardé toute leur modernité.

"Dans le temple de Sobek de **Kom-Ombo** en haute Egypte, reconstruit par Ptolémée VI en 200 de l'ère africaine (soit en -200) sur les bases de l'ancien temple construit par Thoutmosis III (vers -1450), on découvre des fresques murales dévoilant du matériel médical dont les **instruments de chirurgie** gravés sur un des murs, comme si leurs auteurs voulaient fixer les acquis **médicaux et chirurgicaux**"*.



Mur de Kom-Ombo

MODÈLES ET NOMS KEMITES DES BISTOURIS



Bistouris kamits en bronze (à gauche) comparés à deux modèles actuels (à droite – Bistouris jetables, lame inox ou acier)



dg^3 = Déga = Bistouri



dw^c = Djouâ = Bistouri, lame

"Imhotep est aussi inventeur des principaux outils de la chirurgie tel que le **bistouri en métal** qui rappelle bien par l'aspect de sa lame notre bistouri à lame fixe, le cathéter, le scalpel et par là même la chirurgie moderne.

Il est auteur des premiers traités de médecine tels les **papyrus d'Ebers et d'Edwin Smith**. Les grecs et les romains vouaient un tel culte au grand Imhotep qu'ils l'ont même divinisé. En effet, si les grecs l'appelaient "**Asclépios**", les romains le nommaient "**Esculape**".

Ayant été un homme aux multiples talents, il fut considéré comme un dieu des sciences"

Source : Manuel Scolaire d'Histoire Des Sciences Et Des Techniques Pour l'Etat Fédéral de Kemet. Page 9-10 / Dodji Mahougnito Djehouti Olou

Synthèse

Imhotep (vers -2700 avant notre ère) est le père de **l'architecture** et de la **médecine moderne**.

Il a également occupé les fonctions de "Premier Ministre" autrement dit de **"Vizir" du roi Djoser**

Imhotep est **né sous la IIIème dynastie** en égypte antique à **Memphis (Men-Nepher)**. Son nom signifie en égyptologie **"celui qui vient en paix"**.

Il est pour ainsi dire le premier savant **"Polytechnicien"** attesté de l'histoire. Ses réalisations sont encore visibles aujourd'hui sur le **site de Saqqarah** (pyramide à degrés du roi Djoser) ou sur **le mur de médecine de Kom-Ombo** (premiers outils moderne de médecine).

Il est le premier à introduire l'utilisation des **pierres de tailles** dans la construction d'un édifice monumental "Premier à utiliser des colonnes dans l'architecture, premier à généraliser l'utilisation de la pierre comme matériau de construction, à édifier des voûtes et des obélisques, Imhotep est donc incontestablement le **géniteur de l'architecture moderne"***