

en ligne en ligne

BIFAO 89 (1990), p. 15-24

Sydney H. Aufrère

Études de lexicologie et d'histoire naturelle, XXVII. - [hemout/hemit] = "stéatite, serpentine" ?

Conditions d'utilisation

L'utilisation du contenu de ce site est limitée à un usage personnel et non commercial. Toute autre utilisation du site et de son contenu est soumise à une autorisation préalable de l'éditeur (contact AT ifao.egnet.net). Le copyright est conservé par l'éditeur (Ifao).

Conditions of Use

You may use content in this website only for your personal, noncommercial use. Any further use of this website and its content is forbidden, unless you have obtained prior permission from the publisher (contact AT ifao.egnet.net). The copyright is retained by the publisher (Ifao).

Dernières publications

9782724710922 Athribis X Sandra Lippert 9782724710939 Bagawat Gérard Roquet, Victor Ghica 9782724710960 Le décret de Saïs Anne-Sophie von Bomhard 9782724710915 Tebtynis VII Nikos Litinas 9782724711257 Médecine et environnement dans l'Alexandrie Jean-Charles Ducène médiévale 9782724711295 Guide de l'Égypte prédynastique Béatrix Midant-Reynes, Yann Tristant 9782724711363 Bulletin archéologique des Écoles françaises à l'étranger (BAEFE) 9782724710885 Musiciens, fêtes et piété populaire Christophe Vendries

© Institut français d'archéologie orientale - Le Caire

ÉTUDES DE LEXICOLOGIE ET D'HISTOIRE NATURELLE, XXVII 1

XXVII — HMWT/HMJT = «STÉATITE, SERPENTINE»?

Il est un mot sur lequel on aimerait posséder quelques précisions, il s'agit du vocable *hmwt/hmjt* dont on notera les graphies suivantes :

```
P. Kahun (éd. Griffith), pl. 28, 412.
                    Ibidem, pl. 28, 16.
(b) ↑ - - ?
                    Ibidem, pl. 19, 28; 20, 30.
(d) \uparrow
                    Ahmed Fakhry, The Inscriptions of Wadi el-Hudi, no 23, B 4.
                    P. Harris (éd. Erichsen), I, 34 a, 4; 64 a, 16.
                    Ibidem, 33 b, 13.
                    P. Chester Beatty, IV, v° 7, 10; P. Ebers 524.
                    Gardiner, Theban Ostraca, Pt. I, p. 5 = O. Toronto A 4.
                    P. Ebers 522 b.
                    Ibidem, 720.
(j)
                    P. Bln 54; p. Bt, 3.
                    Lepsius, Todt., pl. 52 = Chap. 129, LdM.
                    Naville, Todt., pl. 235; Pc. (Louvre III, 36 = Inv. 3092).
                    Id., loc. cit., Cc (Boulaq, nº 21).
                    Id., loc. cit., Pb (Louvre III, 93 = Inv. 3092).
                    Id., loc. cit., Ab (BM, n° 9913).
                    Id., loc. cit., Te (Tombe de Merenptah, Siptah et de Taousert).
                    BD, p. 211, 7 = P. de Nu (= BM, n° 10477, 27).
```

1. Cet article forme la suite d'une série parue successivement dans *BIFAO* 83, 1983, p. 1-31 (Études, I-111), *BIFAO* 84, 1984, p. 1-21 (Études, IV-VI), *BIFAO* 85, 1985, p. 23-31 (Étude, VII), *BIFAO* 86, 1986, p. 1-32 (Études, VIII-XVII), *BIFAO* 87, 1987 (Études, XVIII-XXVI), p. 21-44. De nombreux éléments concernant le règne minéral seront prochainement accessibles dans un travail à paraître intitulé *L'Univers minéral dans*

la pensée égyptienne, abrégé, pour les besoins de cet article, à Univers minéral, suivi de la partie (chiffre romain) et du chapitre (chiffre arabe). L'ouvrage intitulé «'Le Mystère' de la régénération de l'Œil d'Horus dans les temples tardifs », signalé dans BIFAO 86, p. 1, n. 1, et auxquelles mes Études VIII-XVII, et XVIII-XIX, XXI et XXII, formaient une sorte de préliminaire, paraîtra au sein de l'ouvrage précédemment cité.

(r)	P. Reinisch, BN Wien, AEg. 10.994-997 = G. Thausing - Tr. Kerszt-
	Kratschmann, Das grosse ägyptische Totenbuch, p. 30 (§ 100).
(r') * - ·	T.M. Davies, The Funeral Papyrus of Iouya, pl. 29.
(s)	Dendara, IV, 177, 3 (Procession des décans).
	Edfou, VI, 203, 3.

De l'ensemble de ces graphies, il ressort que nous avons affaire à un produit dont on a utilisé, dans certains cas, la variété fraîche ou verte, w^3d . La lecture exacte de ce vocable semble être hmwt ([d, m]) /hmjt ([c]), comme en témoignent les graphies pleines. Le mot est suivi, selon les graphies, de déterminatifs différents: — ([a-c, e, k, n, g']), ([d, f, h, p, q, r]), ([m]), ([s]), ([r]), ([l]), ([g]), ([t]), placés parfois ([k, l, n, r]), après l'adjectif w^3dt , comme si les deux termes ne formaient qu'une seule entité. Notons encore que dans un cas, à l'expression hmwt w^3dt du Livre des Morts, on a substitué w^3dw ([p]). Apparu au Moyen Empire, il est encore attesté à l'époque ptolémaïque, preuve de la vitalité de l'emploi de la matière qu'il désigne. Comment cette matière a-t-elle été traduite, selon les auteurs et les époques:

A/1 [1892]	Budge, The Chapters of Coming forth by Day, p. 162: « [ink made of] grains of green abut (mixed withe anti water) »;
A/2 [189X]	a) Griffith, <i>The Papyri of Kahun</i> , p. 71 : « Gem »;
,. []	b) Id., <i>ibidem</i> , p. 49, p. 51 : « A lapidary stone »;
A/3 [1907]	Le Page Renouf, The Life-work of Sir Petr Le Page Renouf, IV. — The Book
	of the Dead, p. 178: «Artist's ink, fresh (and mixed with essence of anta)»;
A/4 [1929]	Wb., III, 15-16: «Art Glasfluß?» ohne Zusatz (P. Kah. 28, $41 = \text{notre } [a]$);
A/5 [xxxx]	Gardiner, xxx;
A/6 [1936]	Kuentz, dans BIFAO, 36, 182: «Pâte de verre»;
A/7 [1938]	Rowe, dans ASAE, 38, 683: «vitreous paste (sometimes green)»;
A/8 [1957]	Forbes, Studies in Ancient Technology, V, p. 21: « A term cropping up in
	the Middle Kingdom (about 2000 BC) refers to the material for seals and
	to green frit in particular » (réf. à A/4);
A/9 [1959]	Von Deines et W. Westendorff, Wörterbuch der Ägyptischen Drogennamen
	(= Grunbdriss, VI), p. 339-340 : « hmt Glasfluß und hmt w3dt, grüner Glas-
	fluß', der in pulverisiertem Zustand in Äusserlichen Mitteln verwendet wird»;
A/10 [1961]	Harris, Lexicographical Studies, p. 117-118: «An artificial substance
	analogous to frit, and probably, though not necessarily, of a green color ».
	P. 117: «Substance obtained as lumps»;
A/11 [1967]	P. Barguet, Livre des Morts, p. 138 : « Poudre de glaçure verte »;
A/12 [1968]	B. Nolte, Die Glasgefäße (MÄS, 14), p. 7, b : « Art glasfluß? »;
A/13 [1969]	G. Thausin - Tr. Kerszt-Tratschmann, op. cit., p. 30 (§ 100): «Grüner Tinte»;
A/14 [1974]	Th.G. Allen, The Book of the Dead or going forth by Day, dans SAOC,
	n° 37, p. 82: « powder (of) green glazed mixed with myrrh-water »;

1989

LÄ, I, 116, 332 : « fritte verte » (cf. D. Meeks, Alex., 77.2697);

A/16 [1979]

J.-J. Clère, dans BIFAO, 79, 301, n. 7: « Fritte (verte) »;

A/17 [1979]

E. Hornung, Das Totenbuch der Ägypter, p. 109 : « grüner Glasur ».

Tous les auteurs qui ont eu à statuer sur hmt/hmyt/hmjt (w3dt) se sont plus ou moins fondés, à partir de 1929, sur la traduction approximative proposée par les auteurs du Wörterbuch: « Art Glasfluß? », chacun apportant sa touche personnelle. Ainsi, l'idée qui, aujourd'hui, prédomine, après J.R. Harris (A/10), est celle de « substance artificielle » analogue à la fritte, et parfois de couleur verte, ou, mieux, de fritte (verte). Pourtant, il paraît indispensable de reprendre le problème à la base afin d'y voir plus clair.

Les premiers éléments de ce dossier aparaissent dans les papyrus de Kahun, où le vocable est, pour la première fois, attesté, sous différentes formes ([a-c]). En effet, hmt y figure sous sa graphie abrégée, et pleine, hmjt. Il s'agit de dissiper, afin de poursuivre sur des fondements sains, un malentendu regrettable. En effet, à la suite d'une erreur des auteurs du Wörterbuch², considérant en hmjt et hmt deux mots différents, et qui traduisent ce dernier par « eine gerät aus Stein », en renvoyant à deux passages des papyrus de Kahun ([c]), le mot a été compris comme un ustensile, et bientôt comme un vase³. Or, le contexte s'oppose à une telle interprétation, car le vocable hmjt se rencontre dans une énumération de produits destinés à des scribes, après le terme htm, « sceau ». Nous savons que le minéral -hmwt/hmjt constituait un support de prédilection pour les sceaux et les cachets. Griffith ne s'y est pas trompé et a traduit, avec raison, « lapidary stone » (A/2, b), qui me semble la traduction la plus obvie.

D'autre part, une lettre extraite des archives de Kahun permet de jeter un regard neuf sur ce matériau. Ce document concerne un troc sous certaine condition. Le vœu de l'expéditeur est que le destinataire de la lettre lui procure, au préalable, un peu de minéral-hmwt, en l'échange d'une pièce de tissu ou de vêtement :

«L'humble serviteur envoie une lettre à ce sujet pour faire en sorte que ce dernier soit récompensé à l'aide d'un peu de hmt.» ⁴

« Il est bien entendu qu'en ce qui concerne le vêtement-dijw arrivé à mon intention, et bien je ne le laisserai pas repartir tant que le minéral-hmt se fera attendre.» ⁵

2. Wb. III, 87, 3.

3. Cf. Rowe, dans ASAE 38, 683; Posener-Kriéger, Neferirkarê II, p. 373 [2].

4. H^3b b^3k jm m swd^3 -[jb] $hr\cdot[s]$ hr rdjt $hs\cdot tw$

 b^3k jm m p^3 nkt n(t) hmt : P. Kah., pl. 28, 25-26.

5. Mk grt jr p^3 d^3jw jj h^2rj mk n $w^3h^2n^2j$ sw $m^{-\epsilon}$ ntt t^3 hmt ng 3 ·tj : P. Kah., pl. 28, 39-41. Sur

2

L'importance économique de ce matériau — subissant une transformation — apparaît clairement dans le p. Harris où la *hmt* sert à la confection de sceaux :

"un sceau de
$$hmt > 6$$
;

"un de $hmt > 7$;

"un de $hmt > 7$;

"un sceau de hmt cerclé d'or $hmt > 8$.

On se sert également de poudre de hmt w³dt, mêlée à de l'eau de gomme d'oliban, destinée à la confection d'une encre spéciale dans le but précis de reproduire un dessin mentionné au chapitre 100 du Livre des Morts 9. Voilà le texte : « Paroles à dire sur cette figure qui est dans le livre, dessinée sur une feuille neuve et propre avec de la ḥmt w³dt mêlée à de l'eau d'oliban sec. » C'est lui reconnaître une valeur magique confirmée par l'examen des contextes dans lesquels on rencontre cette matière. Une glose concernant ce produit, dont J.J. Clère a mentionné deux exemples, explicite, dans une certaine mesure, le vocable hmt w³dt:

Le texte doit être comparé à un passage d'Edfou, comprenant une glose allant dans dans le même sens :

Ainsi, hmt w^3dt est par deux fois connecté à un autre produit, a_1 , dans lequel J.J. Clère, qui l'a transcrit $hsbw^{11}$, voit le « nom d'une matière minérale, de couleur verte, utilisée sous forme de pâte ou réduite en poudre, et dans ce dernier cas, soit telle quelle

le sens de d^3jw , « une pièce de vêtement », voir Devaud, dans $Z\ddot{A}S$, 49, 106-116. Il était parfois remis aux ouvriers des d^3jw (Id., $op.\ cit.$, p. 114). Pour P. Posener-Kriéger, *Abousir* II, p. 367, n. (p), il s'agit de « ballots d'étoffes ».

- 6. P. Harris I, 64 a, 16.
- 7. Ibidem, 34 a, 4.
- 8. *Ibidem*, 33 b, 13. Il est peut-être question de ce produit dans un contexte incertain; cf. KRI II, 817, 3 (cité par ALex., 79. 1959).
- 9. P. Barguet, Livre des Morts, p. 138; Clère, dans BIFAO 79, 302.
- 10. Edfou VI, 203, 13. Les deux versions parallèles du même texte, ont fait l'objet d'une traduction et d'un commentaire : L'Univers minéral, VIII.4.
- 11. BIFAO 79, 285-310. Cependant, ce produit a fait l'objet d'une discussion dont j'ai résumé les éléments dans Univers minéral, VI.3. On verra également une note de Mariette, Abydos II, p. 19, n. 4.

pour en saupoudrer le sol en vue de tracer des images magiques, soit mélangée à un liquide pour obtenir une sorte de peinture ou d'encre destinés au même usage » 12 . Une solution consisterait à éliminer l'idée d'un produit particulier, et à considérer ce matériau sous l'angle de la plasticité requise pour fabriquer un sceau, bref de celui d'une terre sigillaire, d'autant plus que, comme Clère le rappelle, au chapitre 133 du *Livre des Morts*, à *hsbw* $n \ w^2d$ peut se substituer $n \ w^2d$ peut se subst

L'adjectif w^3d mérite que l'on s'y attarde car son sens influe sur celui de *limt*. Soit il représente une indication de couleur, soit il est employé avec le sens de « fraîchement extrait ». Pourtant, il semble que l'idée de « couleur » l'emporte, dans la mesure où *limt* w^3d est rapportée à un autre produit - *lisbw* - vert, ce qui amène à entrevoir en *limt* w^3d une varété de *limt* qui, dès lors, n'a pas retenu l'attention, du fait d'une couleur neutre ne frappant pas le regard. Aussi, on comprendra, dans un premier temps, la phrase précédente comme : « la ḥmt verte de Crète — (à savoir) le produit-hsbw vert — est destinée à la fabrication du sceau de ton temple pour protéger tes biens contre le mal ». Il faut renoncer, dans ce passage, à la traduction « *lisbw* de malachite » de J.R. Harris réexaminée par Clère ¹⁴ en faveur d'un « *lisbw* vert ». Le *lisbw* est un produit que l'on réduit en poudre, mais qui n'est pas, a priori, pulvérulent, si l'on se fonde sur les graphies de son déterminatif, fréquemment — . La notion d'un produit réduit en morceaux, voire en poudre, est contenue dans le verbe $\| f \| x$ hsb, « casser, écraser, concasser, fragmenter » ¹⁵.

Le premier texte peut être traduit : « Quant à la poudre de hmt verte, on le dit pour le produit -hsbw vert, celui avec lequel on fait un šn' (ou une š't) ». Il est donc établi, en premier lieu, soit une identité entre les deux produits cités, soit un rapprochement pour des raisons liturgiques, en raison de caractéristiques communes. Le cas le plus connu est fourni par la liste des produits de la table d'Achmoun, où le même procédé est employé ¹⁶. L'idée d'une identification entre les deux matières, ici, ne semble guère évidente; en revanche celle de deux produits employés l'un à la place de l'autre forme une hypothèse plus convaincante.

Il convient, en second lieu, de déterminer l'acception exacte de $\check{s}n'$ et de $\check{s}'t$ qui, dans la glose du Livre des Morts (Chapitre 100), paraissent avoir un sens équivalent. Clère, considérant la signification de ces mots incertaine ¹⁷, traduit « poids (?) » ¹⁸, se fondant sur le fait que les deux mots sont déterminés, comme ceux qui servent à désigner les unités de mesure pondérales, qdt, dbn, mwt, par — ¹⁹, et par le sens monétaire. La traduction « poids », malheureusement, ne s'adapte pas au présent contexte, même si $\check{s}n'/\check{s}^3t$ désigne un objet qui s'en rapproche. En fait, le déterminatif évoque avant tout un produit de nature compacte. Le second déterminatif de $\check{s}n'$ et de $\check{s}'t$, ϱ ou ϱ , suggèrent plutôt l'acte

```
12. BIFAO 79, 303.
13. Clère, BIFAO 79, 301.
14. J.R. Harris, Minerals, p. 144-145; BIFAO
17. Loc. cit., 301, n. 1.
18. Loc. cit., p. 301.
19. Ibidem, 301, n. 9.
15. FCD, 178.
```

de sceller ou bien un objet qui se rapporte à la même action. Il faut croire que nous avons en $\frac{2}{3}$ ou $\frac{2}{3}$ des équivalents du mot $\frac{2}{3}$ dans le texte d'Edfou qui désignerait ici, non pas le sceau lui-même — car nous avons affaire à un produit pulvérulent — mais à la matière qui sert à apposer le sceau. Plusieurs matières sigillaires sont d'ailleurs citées dans le contexte pour des usages différents suivant une liturgie particulière. Ce produit revêtait une grande importance et l'on n'employait pas n'importe quoi. Par exemple, $\frac{2}{3}$ désigne non pas la boue du Nil, mais une terre sigillaire que l'on se procurait à grands frais. Aurions-nous en $\frac{1}{3}$ mut $\frac{2}{3}$ dont la couleur verte serait une des caractéristiques importantes, la couleur venant se surajouter à la plasticité de la matière?

En effet, le second déterminatif de la leçon B, \neg , indique que š't est en rapport avec un document écrit. Nous sommes donc enclin à voir en 🚾 🐧 un mot plus proche de 🚍 🥎, avec le sens « décrit », de « lettre » ou de « livre » 22, que de celui qui désigne une unité monétaire. Il s'agirait d'un nom de la bulle destinée à sceller les papyrus, celle que l'on aperçoit sur le déterminatif -, -, -. Il faut donc attribuer une valeur prophylactique à cette hmt widt, équivalent à 🐪 🕻 🚻 widw, au sens de « minéral vert », et penser qu'une fois réduite en poudre puis humidifiée d'eau d'oliban sec, cette matière est susceptible de devenir ductile et de prendre parfaitement l'empreinte d'un sceau, ce qui ne saurait être le cas de la fritte émaillée ou de la glaçure de verre ne pouvant présenter la même cohésion qu'une argile qui, par nature même, gonfle dès qu'elle se trouve en milieu humide. B. Nolte, la première, a contesté la traduction « glaçure de verre », avec des arguments de poids : « Gegen die Wiedergabe als 'Glas ' sprechen jeboch einige Passagen im Papyrus Ebers. Danach soll dieser Stoff in pulverisieter Form verwendet werden, um das Abheilen von offenen Wunden zu beschleunigen. Pulverisiertes Glas oder Glas-fritte bewirken aber eine Störung der Wundheilung. Somit scheitet das Wort aus der Reihe der Glasbezeichnungen aus ». Mais ce n'est pas le seul argument qui milite contre l'hypothèse de la fritte ou du verre. Un texte relevé dans les parages des mines d'améthyste de Ouadi el-Hudi permet d'éliminer l'hypothèse selon laquelle hmt pourrait représenter un matériau artificiel:

« Aller au désert de l'améthyste pour rapporter de l'améthyste, du grenat, du minéral-ḥmwt, du quartz-mnw noir, du quartz-mnw blanc, du feldspath vert-nšmt, les minéraux précieux de [...]. » ²³

^{20.} Wb. IV, 37, 11-12: 38, 1-2.

^{21.} Sur la valeur des terres et des glaises dans la pensée égyptienne, voir *Univers minéral*, VI.2 22. *Wb*. IV, 418, 10 - 419, 1-19.

^{23.} Ashraf I. Sadek, The Amethyst Mining Inscriptions. I. Text Wadi el-Hudi, p. 48, 3 — Ahmed Fakhry, The Inscriptions of Wadi el-Hudi, n° 23, B 3-4.

Il est donc définitivement admis que hmt/hmwt/hmjt constitue un produit naturel, considéré comme l'équivalent d'un minéral de type '3t. Résumons maintenant ce que nous savons sur ce minéral ambigu. Il s'agit d'un produit pouvant être tiré à Ouadi el-Hudi ou dans la région. En masse, il sert à tailler des sceaux; réduit en poudre, il est utilisé, d'une part, dans des médications à emploi externe ²⁴, pour réaliser des empreintes de sceau, une fois humidifié, d'autre part. Par conséquent, hmt (w3dt) possède, réduit en poudre, les qualités de l'argile, et, semble, en masse, se tailler facilement, spécialement pour les sceaux dont il semble constituer un matériau de prédilection. Par ailleurs, porphyrisé et mêlé à de l'eau d'oliban sec, on s'en sert comme d'une encre.

Une seule famille de minéraux peut répondre en tout point à cette description, celle des silicates de magnésie non alumineux, c'est-à-dire principalement le talc, la stéatite et la serpentine 25, matières auxquelles ne correspondent aucun nom précis. Le lexique de J.R. Harris ²⁶ propose pour la serpentine deux hypothèses: nmhf ou shrt. Or nous sommes bien placés maintenant pour savoir qu'au premier doit être attaché la dolérite 27, et au second une résine rouge qui, à la chaleur, tend à noircir 28. La stéatite et la serpentine jouent un rôle considérable dans l'économie de l'art et de l'artisanat égyptiens. Ali el-Khouli 29 ne recense pas moins de cinquante-huit vases en serpentine, pour l'Ancien Empire ³⁰, mais on en trouve jusque dans la tombe de Toutânkhamon. Il est intéressant de noter que la serpentine est utilisée pour la confection de moules d'orfèvres et de moules à amulettes; on en fait aussi des statuettes, des amulettes, des sceaux-cylindres, des scarabées, des récipients de toute nature 31. Ces matériaux faciles à creuser et à travailler, voire à tourner, ont reçu le nom de pierre ollaires, dans l'antiquité, elles servaient à fabriquer des marmites ou des poêles (olla) susceptibles de résister au feu. On les place au rang des pierres apyres 32. Passées au feu, suivant une technique très ancienne 33, elles acquièrent une dureté sans commune mesure avec celle qu'elles présentent avant d'avoir subi la cuisson. Encore actuellement, les populations Bišarīn utilisent une sorte de stéatite avec laquelles ils réalisent des ustensiles de cuisine (pots, cafetières, théières) et des pipes 34.

Il n'est pas étonnant que cette pierre ait été assurée d'un certain succès chez de nombreuses catégories d'artisans et artistes, chez les sculpteurs et les lapidaires égyptiens,

- 24. Grundriss VII, 339-340.
- 25. Guibourt, I, p. 390-395.
- 26. J.R. Harris, Minerals, p. 261.
- 27. Univers minéral, V.5.
- 28. Cf. *BIFAO* 83, 1-17 = Étude I; *Univers minéral*, V.12.
- 29. Egyptian Stone Vessels 11, p. 850; Lucas, Materials ', p. 421-423.
 - 30. Lucas, op. cit., p. 422-423.
- 31. Je tiens à remercier Sylvie Guichard et Géraldine Lacroix qui m'ont communiqué un listing des objets fabriqués en serpentine appartenant aux collections égyptiennes du musée du
- Louvre. Voir aussi Vernier, *Bijoux* (CGC), n° 53 186 (scarabée portant le chapitre 30 B du *Livre des Morts*).
- 32. *Encyclopédie* de d'Alembert et de Diderot, t. XI, 1765, p. 454, s.v. ollaire, pierre; t. XV, 1765, p. 112, s.v. serpentine.
- 33. Pline, HN XXXVI, 159; Histoire Naturelle générale et particulière par Leclerc de Buffon, éd. révisée par Sonnini, Paris, t. XIII, an VIII, p. 186-203.
- 34. Keimer, *BIE* 33, p. 46-53; Lucas, *op. cit*, p. 427-428; Hume, *Geology of Egypt* 111/3, p. 870, [5]; 866, [4].

ainsi que chez les scribes. Matériau universel, elle se prêtait à de multiples usages. Une fois le relief donné, les hiéroglyphes creusés, il suffisait de cuire l'objet, technique dont nous avons plusieurs attestations, en particulier deux statues d'Osiris assis datées de la XXVI^e dynastie ³⁵, au sujet desquelles leur éditeur ajoute : « its surface is now a glossy greenish brown strading into black at the base ». Cette technique était également répandue à l'époque ptolémaïque pour suggérer l'apparence de l'hématite ³⁶. Mais, dans d'autres cas, il suffisait de revêtir l'objet d'une glaçure comme dans le cas des statues d'Ahmès-Nefertari ³⁷, ou bien des scarabées commémoratifs de l'époque d'Aménophis III-Thoutmosis IV ³⁸. Bien sûr, la plus grande exploitation de ces matériaux a été faite pour les sceaux, glaçurés ou non ³⁹.

À la Basse Epoque, la serpentine fut souvent employée pour des statuettes atteignant rarement plus d'une cinquantaine de centimètres, et sans cuisson¹⁰. Une variété de serpentine, sous le nom de « vert antique » ou de « vert égyptien », coupée de veines blanches 11, était fort prisée en Europe pour servir de matériau de substitution au marbre. C'est probablement cette même pierre que Pline nommait batrachites, provenant de « Coptos », c'est-à-dire Haute Égypte dans le vocabulaire de Pline : « Coptos exporte aussi les batrachites: l'une ressemble à la grenouille par la couleur, l'autre a comme elle en plus des rayures; la troisième est d'un rouge mêlé de noir » 42. Or, par analogie avec la couleur de la grenouille, les Égyptiens ont réalisé des objets affectant la forme de ce batracien 43, et ce vase portant deux grenouilles de chaque côté 44. Cette pierre batrachites présente certaines analogies avec la pierre serpentine de P. Alpin 45 : « Parmi les jaspes que l'Égypte possède en grande abondance, il y a une toute petite pierre d'un noir foncé; toute striée de nombreuses lignes blanches inégales. Beaucoup l'ont surnommée pierre serpentine, soit à cause de ces taches, soit parce que, passée au suc de limon, elle se met à bouger à la manière d'un serpent ». Ces pierres se trouvaient en dans toute l'Égypte; elles abondent dans l'Etbaï où les Ababdeh la recueillent, surtout au Ouadi Baramia (long. 33°30-34°00lat. 25°00), à proximité de Coptos 46, où l'on trouve une serpentine concassée (« crushed

- 35. T.G. Allen, *A Handbook of the Egyptian Collection*, 1923, p. 60-61; Brooklyn 10.244 et 94.231.
 - 36. Allen, op. cit., p. 61.
- 37. Cf. C. Aldred, dans *Artibus Ægypti Studia... V. Bothmer*, p. 7-12, et spécialement p. 9. 38. Aldred, *loc. cit.*, p. 9; Bannister et Plenderleith, dans *JEA* 22, 3-6.
- 39. C.A.R. Andrews, Catalogue of the Egyptian antiquities in the British Museum VI, Jewellery 1, 1981, passim, et AE 1934, 69-76.
- 40. Par exemple: Borchardt, Statuen und Statuetten IV, n° 1172; Daressy, Statues de divinités, n° 38866, 38887, 38885, 38881, 38393, 38395, 38386, 38390, 38378, 38359, 38363, 38367, 38369, 39146 bis.

- 41. Larousse en 7 volumes, art. vert et serpentine.
- 42. HN XXXVII, 149. Voir aussi Campbell-Thompson, p. 154.
- 43. Lortet et Gaillard, *La Faune momifiée de l'Égypte antique*, p. 239, fig. 173; Sotheby's, Monday, 8th December 1980 at 11. am and 2.30 pm, n° 137 (photo). La même matière a servi à la confection d'un crocodile; cf. E. Hornung, *Le don du Nil*, n° 303, p. 87; Barsanti, *ASAE* 2, 103; *ASAE* 3, 212.
 - 44. Id., op. cit., p. 240, fig. 175.
- 45. Histoire naturelle de l'Égypte, édition de l'IFAO, § 147 = t. II, p. 283.
- 46. Hume, Preliminary Report on the Eastern Desert of Egypt, 1907, p. 34-35, et pl. 1.

serpentine ») ⁴⁷. On la trouve naturellement à Gebel Sikait, d'où étaient tirées les émeraudes ⁴⁸, et également dans le prolongement du Ouadi Hammâmât, au Ouadi Faouakhir ⁴⁹. Des mines importantes de stéatite sont attestées à proximité d'Assouan, à Ouadi Fatiri el-Beida ⁵⁰. C'est probablement d'une de ces localités que provenait la *ḥmt* attestée dans le texte de Ouadi el-Hudi.

Voyons à présent si certaines des caractéristiques de ces pierres s'accordent avec les vertus supposées de la pierre-hmwt/hmjt. Une fois pulvérisées, et lavées, les serpentines « se laissent, en quelque sorte, travailler à la roue à potier, et réduite en pâte avec de l'eau, cette pâte se durcit au feu » ⁵¹. Elles présentent de nombreuses caractéristiques communes avec l'argile permettant de venir à bout de la contradiction apparente dans les emplois différents de la pierre-hmt. Ainsi, à plus forte raison, on pouvait réaliser, pour des options religieuses sur lesquelles nous reviendrons par la suite, des sceaux, mais également une sorte de matière ductile susceptible de recevoir l'empreinte d'un timbre en bois ou en pierre.

Quant à la poudre de hmt, dqw n hmt w3dt, elle peut désigner le talc 52, poudre de stéatite, substance savonneuse aux vertus isolantes particulièrement bien connus, puisqu'il s'agit d'un matériau amorphe. De toute façon, le talc se présente en importants dépots en Égypte. C'est donc une sorte de talc de serpentine qui devait répondre à l'appellation de dqw n hmwt w3dt, que les textes médicaux citent souvent comme médication externe, spécialement dans des cas de blessures ouvertes. Comme certaines argiles à pouvoir astringent, le talc pouvait avoir des vertus cicatrisantes à cause des substances qui sont en suspension et pouvant être consommées en cas de famine 53. Dans d'autres médications rendues surannées par les antibiotiques, le talc était aussi employé dans des pansements comme hémostatique et antiputride 54, ce qui convient plutôt parfaitement à la poudre de hmt w3dt.

Les qualités de cette matière, on l'a vu, n'étaient pas minces et expliquent vraisemblablement son nom. Il est difficile de croire que le hiéroglyphe qui sert à l'écrire, \(\frac{1}{2} \), \(\hmt \), \(\hmt \), outil servant à perforer les vases \(\frac{55}{2} \), soit sans rapport avec la façon dont on pouvait la travailler. Un sens tel que « celle qui se prête à l'artisanat » trouve un écho favorable dans la mentalité égyptienne. En effet. l'on se rappellera que cette pierre était celle dans laquelle on pouvait réaliser les effigies les plus proches de la réalité à cause de son relief savonneux, par exemple la statue de Smenkhkarê, au Louvre, ou bien un portrait d'Amenemhat III \(\frac{56}{2} \). Il est probable que cette matière, de par ses remarquables métamorphoses, était, comme d'autres pierres, investie d'un rôle magique qui semble percer dans son emploi comme

^{47.} Voir aussi Hume, Geology of Egypt III/3, p. 870, [5].

^{48.} Hume, Prelim. Report..., p. 60-62, et pl. 3.

^{49.} Couyat et Montet, O. Hamm., p. 23.

^{50.} Hume, Geology of Egypt III/3, p. 866, [4]; Forbes, Studies VII, p. 168-169.

^{51.} Pott, *Mémoires de l'Académie de Berlin*, année 1747, cité par Buffon-Sonnini, *op. cit.*, XIII, p. 202.

^{52.} Sur le talc, voir D. Goltz, Geschichte der

Mineralnamen, p. 279-281; Campbell-Thompson, op. cit., p. 180, s.v. talc?

^{53.} Campbell-Thompson, p. 32, n. 1 [stéatite verte mangée].

^{54.} Dechambre, Dictionnaire encycl. des sciences médicales, 3° série, t. XV, 1885, p. 655.

^{55.} Sur cet outil, voir Montet, *Scènes*, p. 275; Müller, *RT* 9, 164-165; Lacau, *Système hiéroglyphique* [*BdE* 25], 93; Junker, *Giza* IX, p. 107 56. Cf. Ricketts *JEA*. 4, p. 211-212.

matériau destiné à l'un des sceaux du temple d'Edfou afin de garantir l'inviolabilité des biens du dieu. Tout objet constitué de *hmt*, tout texte composé à l'aide de cette matière multiforme tantôt dure, tantôt ductile, que l'on pouvait faire cuire pour augmenter son coefficient de dureté, acquerrait-il ainsi une puissance magique.

Pour conclure, il faut rappeler que la serpentine servait encore aujourd'hui à confectionner des ustensiles de cuisine. Les Ababdeh et les Bišarin — populations qui l'exploitent dans le désert de l'Est et méridional de l'Égypte — qui l'emploient à ces fins la nomment hamur 57 . En dépit de la présence du r final, s'agirait-il d'un dérivé du vocable égyptien? La présence de ce r final peut s'expliquer si l'on se rappelle que le trilitère utilisant la silhouette du gecko, \star , ' \check{s} , donne, en nubien, $a\check{s}ar$, $a\check{s}i$, de sorte que l'on pourrait peut-être envisager l'hypothèse de hmwt > hamur, en attendant d'autres informations.

57. Cf. Keimer, *BIE* 33, p. 46; Hume, *op. cit.* – 58. Cf. Keimer, *BIFAO* 36, 95; Pline, *HN* XXXVI, 159; Théophraste, *Lap.*, 42.