

L'histoire de l'écriture





L'écriture cunéiforme sur tablettes d'argile

L'écriture cunéiforme a été la première véritable écriture. Pour nous, ce ne sont aujourd'hui que des signes gravés, mais il y a environ 5000 ans, les gens s'en servaient pour lire et écrire. L'écriture cunéiforme a été inventée par les Sumériens, qui vivaient dans la région de l'Irak actuel.

Ils utilisaient des tablettes d'argile. C'était une nouveauté, car on pouvait les transporter d'un endroit à un autre. Les signes étaient gravés dans l'argile humide à l'aide de petits bâtons de bois pointus, puis les tablettes étaient posées sur le feu. La cuisson faisait durcir l'argile et les signes gravés se conservaient ainsi très longtemps. Aujourd'hui, c'est surtout sur des pierres tombales et des statues qu'on trouve encore de telles inscriptions.



Les rouleaux de papyrus

Les Égyptiens de l'Antiquité furent les premiers à écrire sur du papyrus. Le mot «papier» est d'ailleurs dérivé de «papyrus». Les plantes de papyrus, à partir desquelles les Égyptiens fabriquaient leurs rouleaux de papier, poussaient sur les rives marécageuses du Nil. L'un des grands avantages des rouleaux était qu'ils étaient très légers et donc particulièrement faciles à transporter.

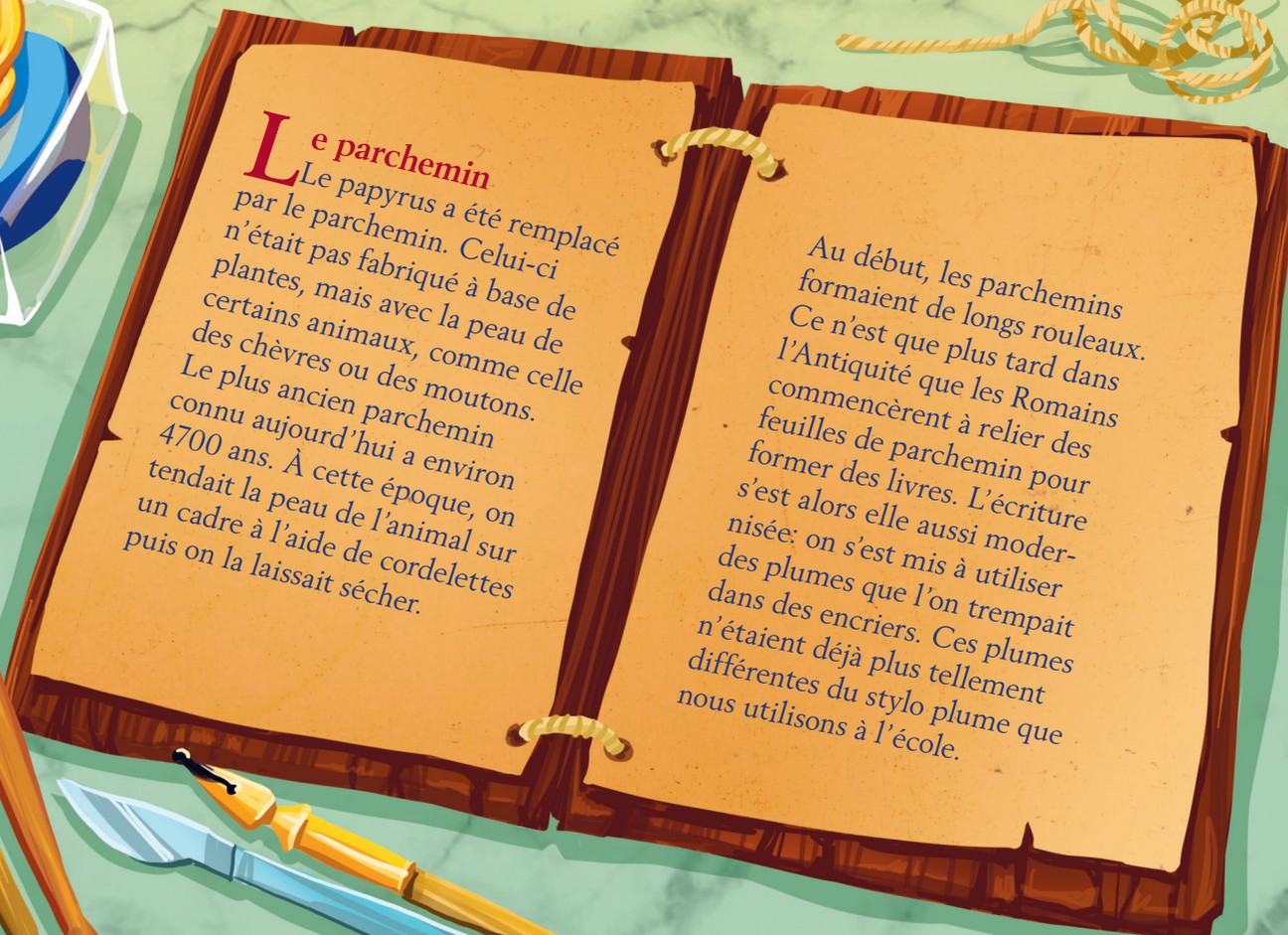
Les Égyptiens écrivaient avec une encre composée de suie noire, de terre et d'eau. Ils utilisaient des tiges d'herbe comme stylos, mais peignaient aussi de superbes images sur papyrus avec de la craie et de l'ocre rouge. Inventés en Égypte, les rouleaux de papyrus furent également utilisés dans la Grèce antique et chez les Romains. Les petites images et les signes qui composent l'écriture de l'Égypte ancienne sont appelés des hiéroglyphes.





Blyndher vnde Gernot di
rechen lobelich. Gyltlicher
d'unge em vzerwelter de
gen. di vrouwe wa ir
swester. ine furswe heten
si in ir Slegen.

En reichje chyneginne
vrouwe vte ir miter
liez. Ir chatet d' liez Samt
wart d' in lie erbe liez.

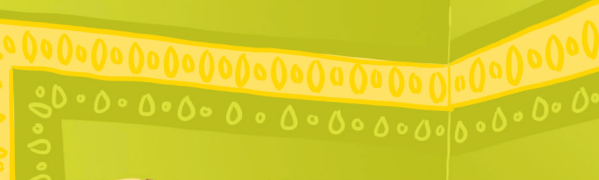


Le parchemin

Le papyrus a été remplacé par le parchemin. Celui-ci n'était pas fabriqué à base de plantes, mais avec la peau de certains animaux, comme celle des chèvres ou des moutons. Le plus ancien parchemin connu aujourd'hui a environ 4700 ans. À cette époque, on tendait la peau de l'animal sur un cadre à l'aide de cordelettes puis on la laissait sécher.

Au début, les parchemins formaient de longs rouleaux. Ce n'est que plus tard dans l'Antiquité que les Romains commencèrent à relier des feuilles de parchemin pour former des livres. L'écriture s'est alors elle aussi modernisée: on s'est mis à utiliser des plumes que l'on trempait dans des enciers. Ces plumes n'étaient déjà plus tellement différentes du stylo plume que nous utilisons à l'école.





L'imprimerie

Il y a plus de 600 ans, l'Allemand Johannes Gutenberg a inventé l'imprimerie. Pour cela, il a eu l'idée de fabriquer des petits caractères en plomb et de les placer dans un cadre en bois. Alignés, ces caractères formaient des mots. Gutenberg les enduisait ensuite d'encre, posait une feuille de parchemin dessus et la pressait à l'aide d'un poids. Et voilà: la première page d'un vrai livre imprimé était créée!

Grâce à cette technique, il devint possible pour la toute première fois d'«écrire» plusieurs pages à la fois et de modifier à volonté l'ordre des lettres pour écrire d'autres mots.

La machine à écrire

La machine à écrire a été inventée il y a environ 150 ans. Elle est considérée comme l'ancêtre de l'ordinateur. Comme pour l'imprimerie, la machine à écrire permet d'imprimer des lettres une par une sur une feuille de papier. Le fait d'appuyer sur les touches correspondant chacune à une lettre s'appelait «dactylographe». Les premières machines à écrire étaient très grandes et très lourdes. Mais au fil du temps, on a créé des modèles de plus en plus petits et de plus en plus légers, pouvant être rangés dans un boîtier et emportés partout.



L'ordinateur

C'est en 1981 que le premier ordinateur à usage domestique a été développé. À cette époque, il ne faisait pas grand-chose de plus qu'un peu de calcul et d'écriture. Le clavier n'avait pas beaucoup changé depuis la machine à écrire – sauf que tout était devenu électronique.

En revanche, depuis l'arrivée d'Internet il y a une trentaine d'années, c'est notre façon d'écrire et de communiquer qui a changé. Au début, on ne pouvait se connecter qu'à partir de chez soi. Mais comme les gens voulaient aussi surfer sur Internet dans le train, dans le bus ou au parc, on a développé des téléphones mobiles et des tablettes pouvant aussi servir de téléphone. Les premiers téléphones classiques ont été remplacés par des téléphones portables avec écran, comme ceux que nous connaissons aujourd'hui et que nous utilisons pour envoyer des SMS et des e-mails.





Vivez les aventures des jumeaux Ciméon de près !



Demande à tes parents de télécharger l'application Happy Studio!

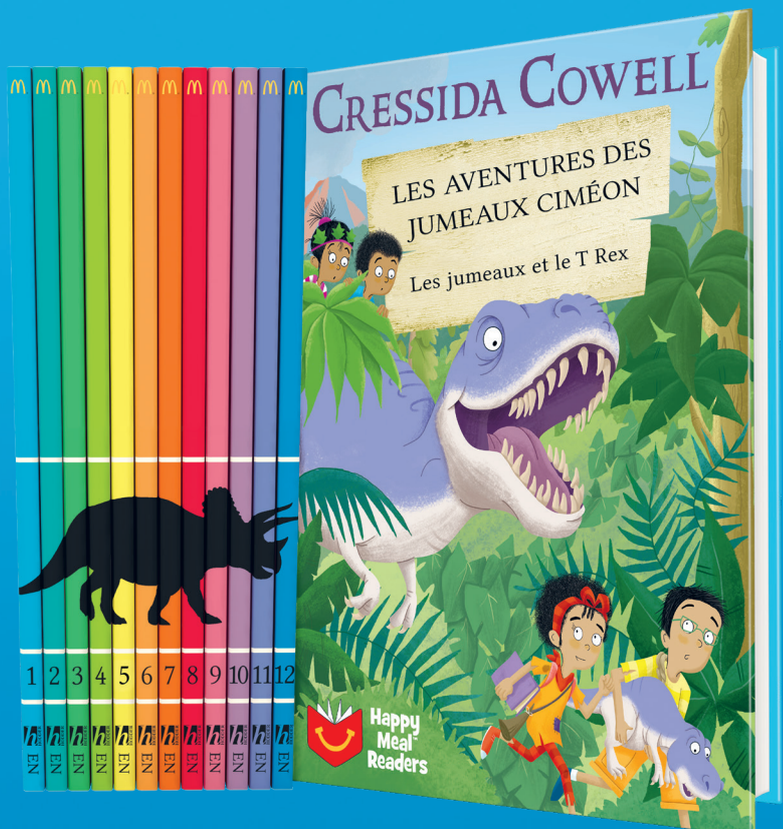


Happy Meal Readers

Livre ou jouet

Si tu aimes non seulement écrire, mais aussi lire, nous avons une bonne nouvelle pour toi: dès maintenant, avec chaque Happy Meal, tu as le choix entre un livre trop cool ou un super jouet. Dans les livres, l'auteure Cressida Cowell raconte les aventures passionnantes des jumeaux Ciméon qui, grâce à leur machine à remonter le temps, voyagent à l'époque des dinosaures et vivent d'incroyables aventures. Et le plus génial, c'est qu'un nouveau livre paraît tous les mois!

Tu aimerais vivre toutes les aventures comme si tu y étais? Avec les animations de l'app Happy Studio, la lecture devient encore plus amusante. Découvre tous les jeux et idées d'aventures pour toi et ta famille.



Quantités limitées – variables selon le livre. Dans la limite des stocks disponibles. Informe-toi au restaurant sur le livre actuellement disponible.

Lire l'écriture cunéiforme

En t'aidant de la légende ci-dessous, arriveras-tu à déchiffrer le message que les Sumériens ont gravé sur cette tablette?



cunéiforme



caractères



900



comporte



différents



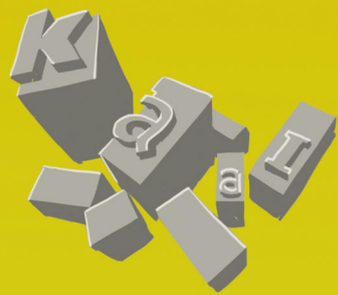
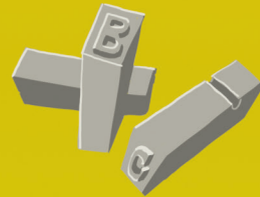
l'écriture

La phrase se lit ainsi:

Solution: l'écriture cunéiforme comporte 900 caractères différents.

Méli-mélo de lettres

Ce que tu vois ici est la toute première tentative d'imprimerie, qui n'a maintenant plus de secret pour toi. Malheureusement, Johannes Gutenberg a mélangé quelques lettres. Aide-le à corriger son erreur et trouve les 6 mots qu'il a perdus dans ce méli-mélo.



Mots à rechercher

- Mammouth
- Papyrus
- Ordinateur
- Ocre
- Parchemin
- Sumérien



