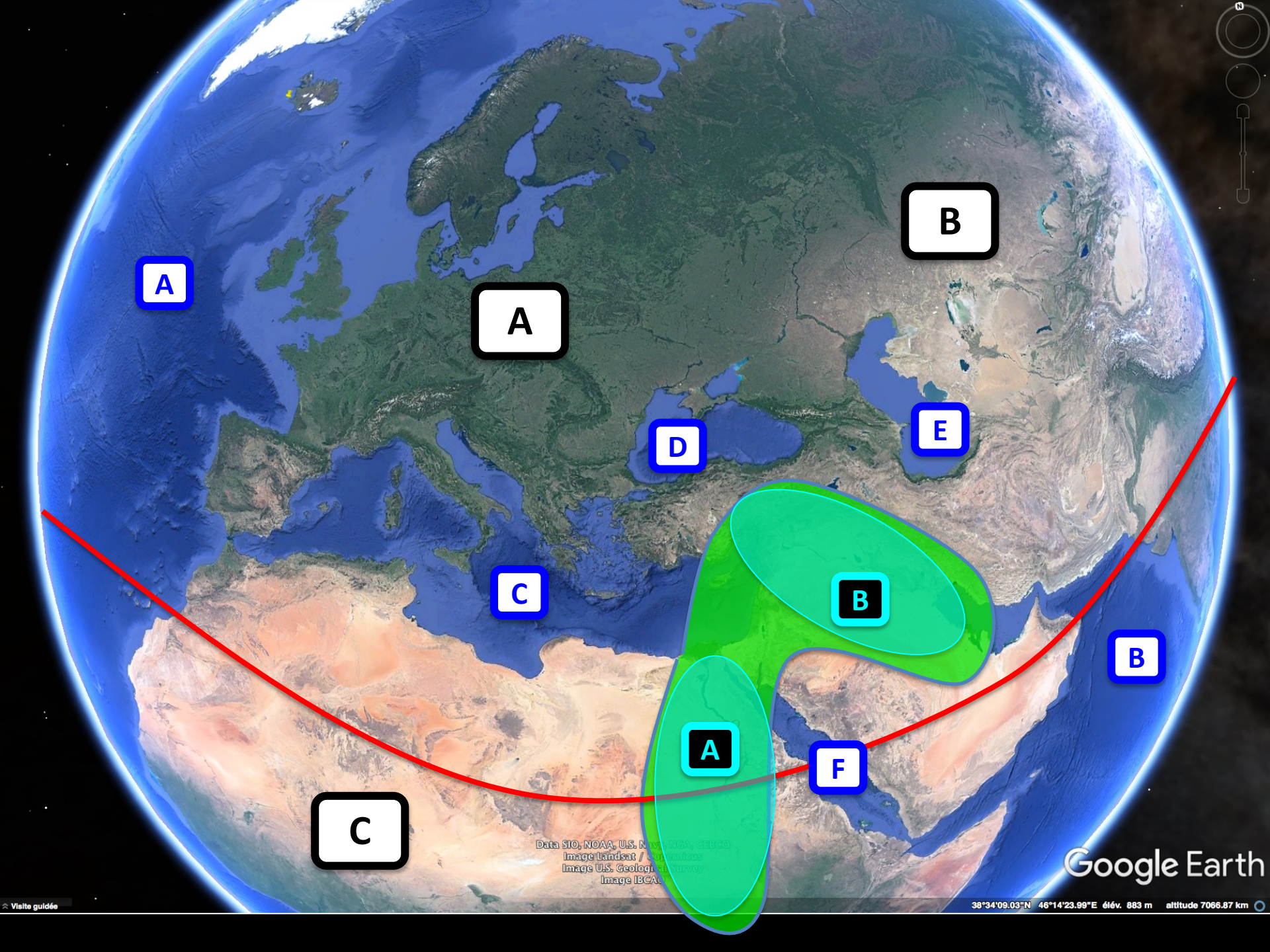


L'Orient ancien



Séance 1 :
Le cadre géographique





A

A

B

D

E

C

B

B

C

A

F

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image Landsat / Copernicus
Image U.S. Geological Survey
Image IBCAO

Google Earth

38°34'09.03"N 46°14'23.99"E élév. 883 m altitude 7066.87 km



Continent européen ou Europe



Continent asiatique ou Asie



Continent africain ou Afrique



Océan atlantique



Océan indien



Mer Méditerranée



Mer Noire



Mer Caspienne



Mer Rouge



Tropique du Cancer



Bassin du Nil : Égypte

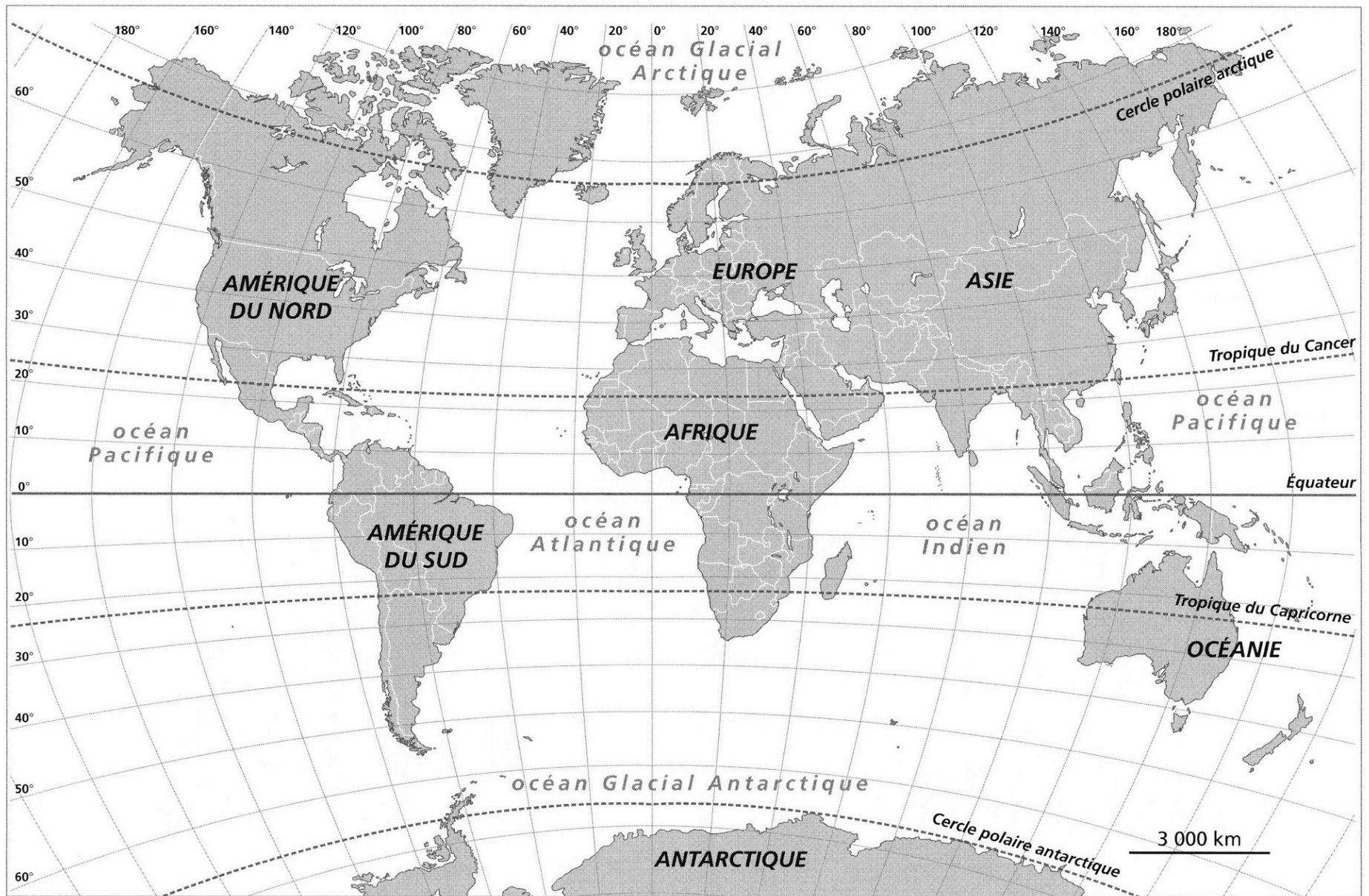


Bassin du Tigre et de l'Euphrate :
Mésopotamie



Le Croissant Fertile : une des
zones d'invention de
l'agriculture et de l'écriture

Coordonnées géographiques de l'Égypte ?



Séance 2 :
L'écriture cunéiforme

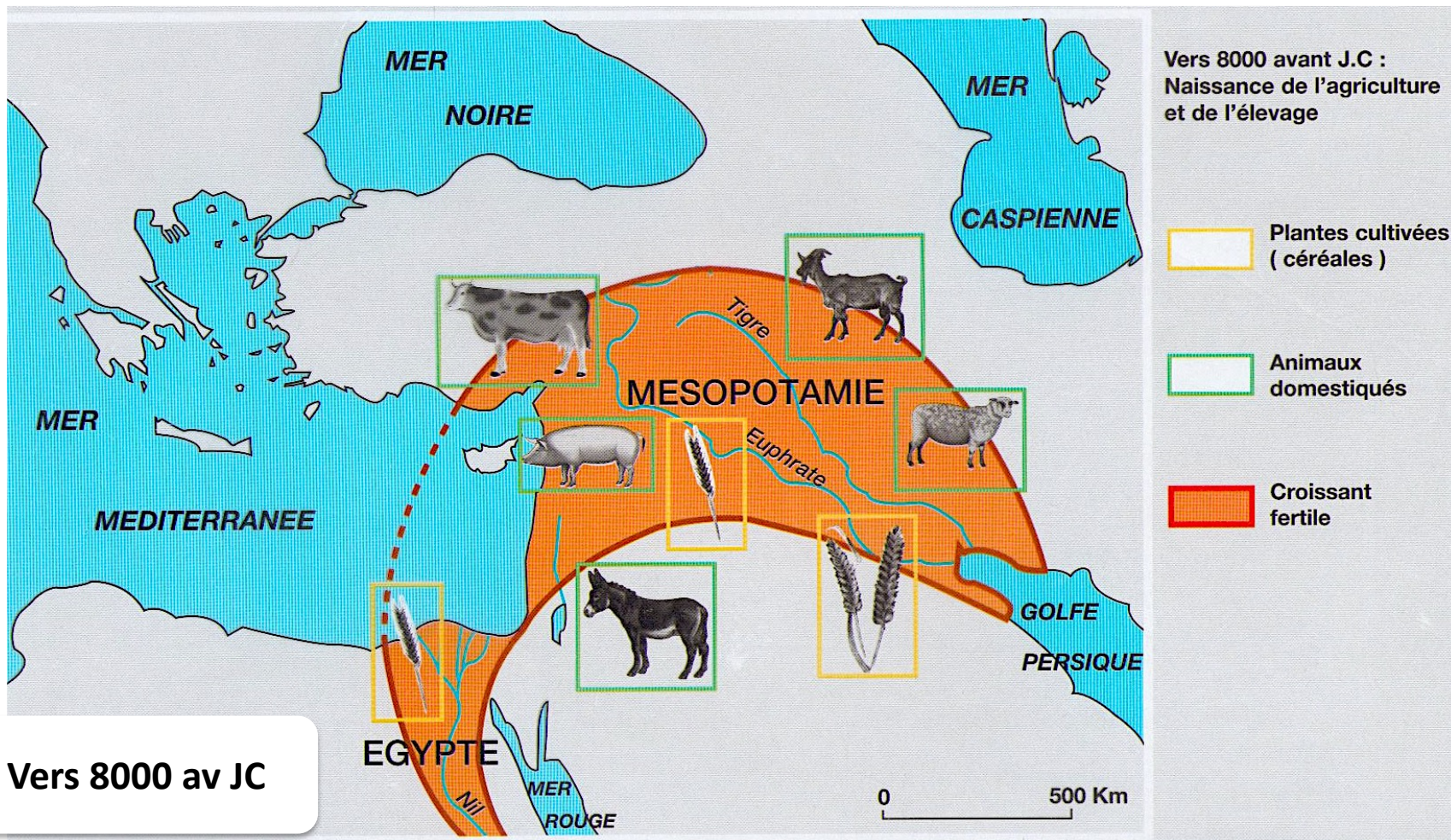
Avant 8000 av JC

Mésopotamie

Égypte

Chasse & cueillette

nomades



Vers 8000 av JC

Élevage & agriculture

sédentaires

Tissage & poterie

« Croissant Fertile »

Vers 3000 av JC

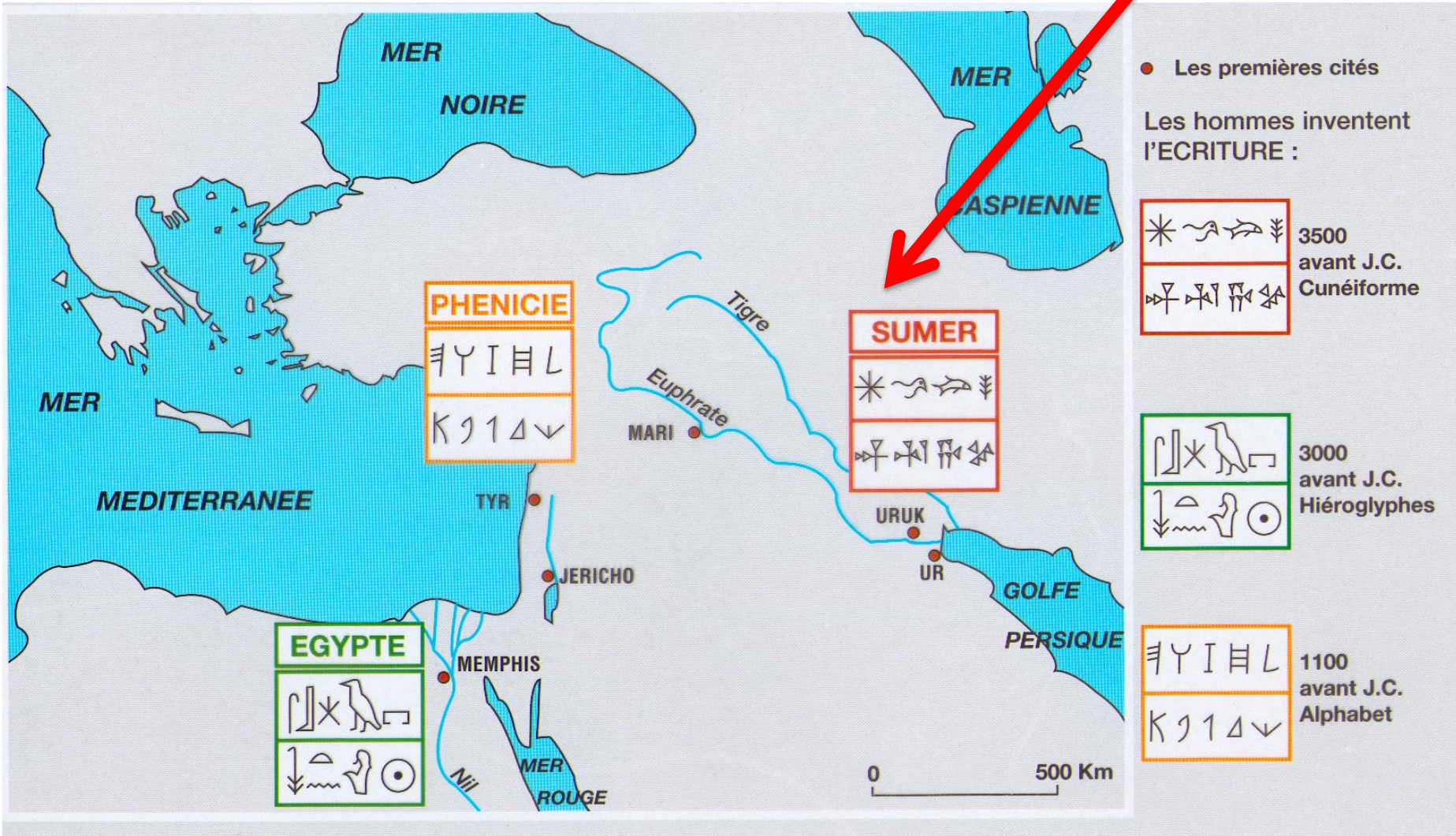
Mésopotamie

Écriture cunéiforme

Invention de l'écriture

Préhistoire

Histoire





de clous.

Bœuf

Bœuf

Bœuf

LE

Tablette
d'argile

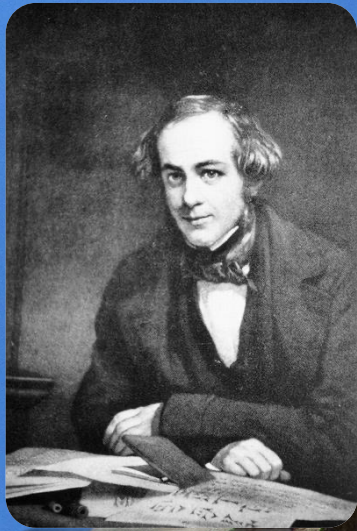
VASE EN TERRE CUITE

Au début, il devait y avoir à peu près 2 000 signes cunéiformes mais, au cours des siècles, ce nombre a été réduit à environ 800, dont 200 à 300 étaient d'un usage courant. La façon d'écrire changea aussi : initialement inscrite en colonne, l'écriture constitua ensuite

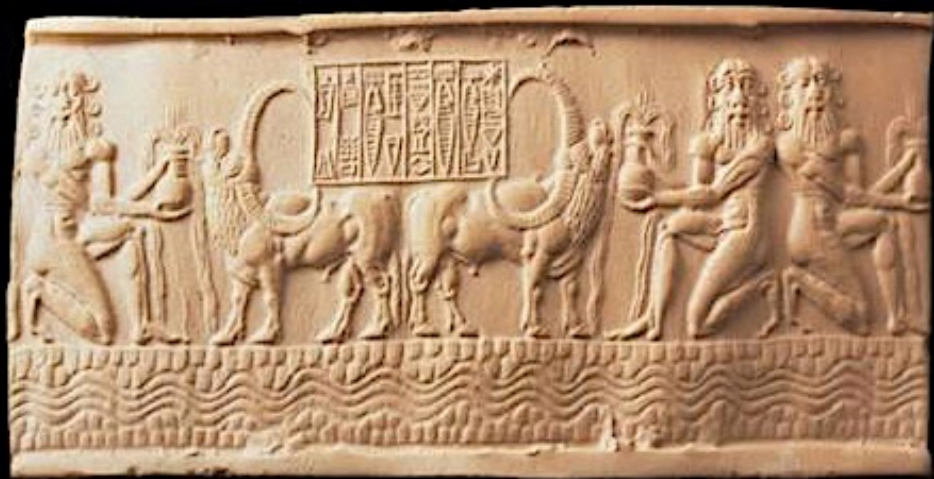
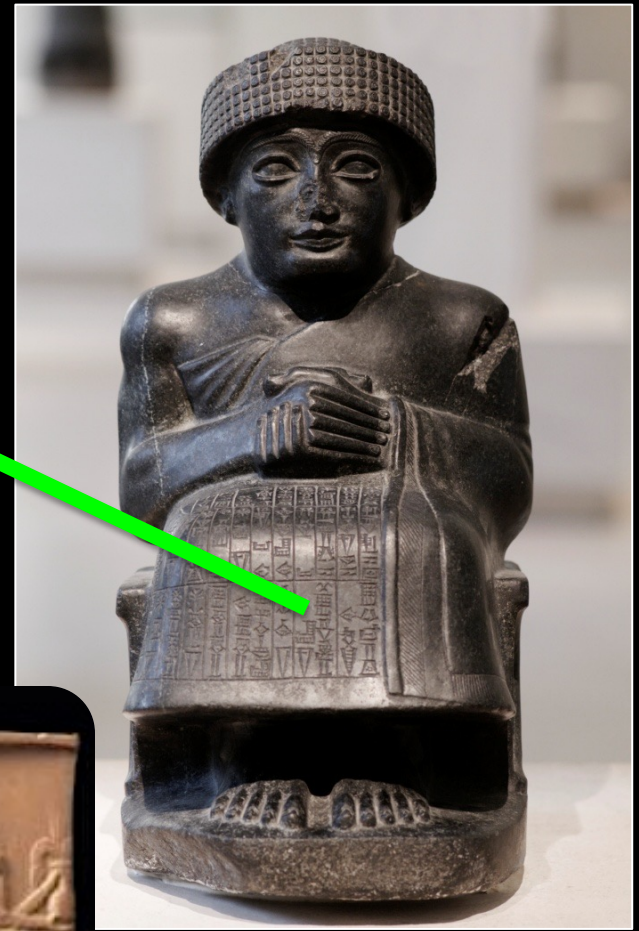
des lignes lues de gauche à droite. L'inscription de cette poterie raconte le long conflit frontalier qui opposa les villes de Lagash et d'Oumma il y a plus de 4 000 ans.

Le roseau taillé en biseau laisse des marques triangulaires dans l'argile fraîche.

Argile abondante



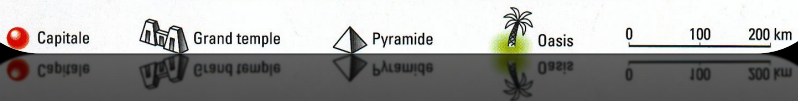
Inscription de **Behistun** (Iran)
Conquêtes de Darius I^{er} (3 langues)
Décryptée par Henry **Rawlinson** vers 1835



Séance 3:
L'écriture hiéroglyphique

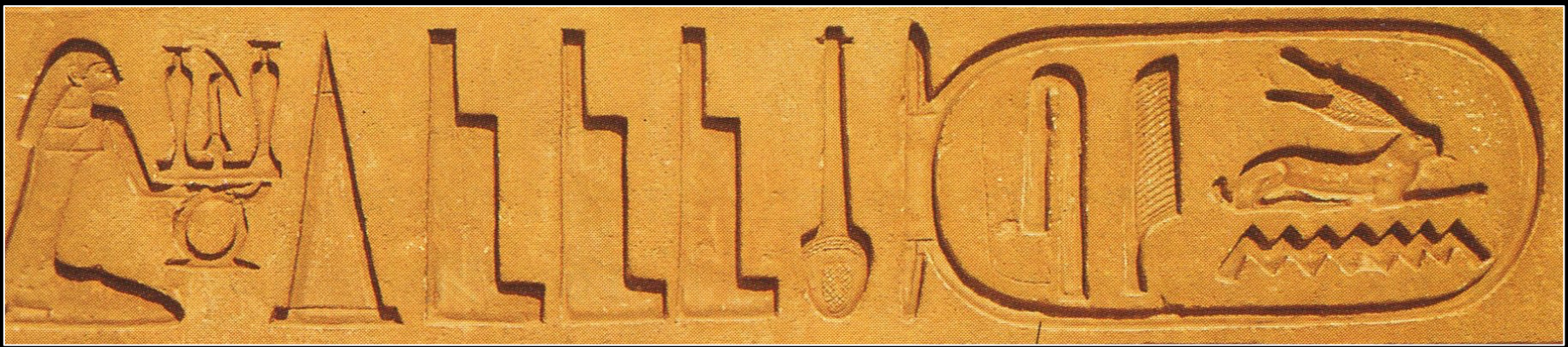


4 Sans le Nil, l'Égypte ne serait qu'un désert



Tropique du Cancer

INDIAN OCEAN



Vers 3000 av JC



Scribe



Musée du Louvre



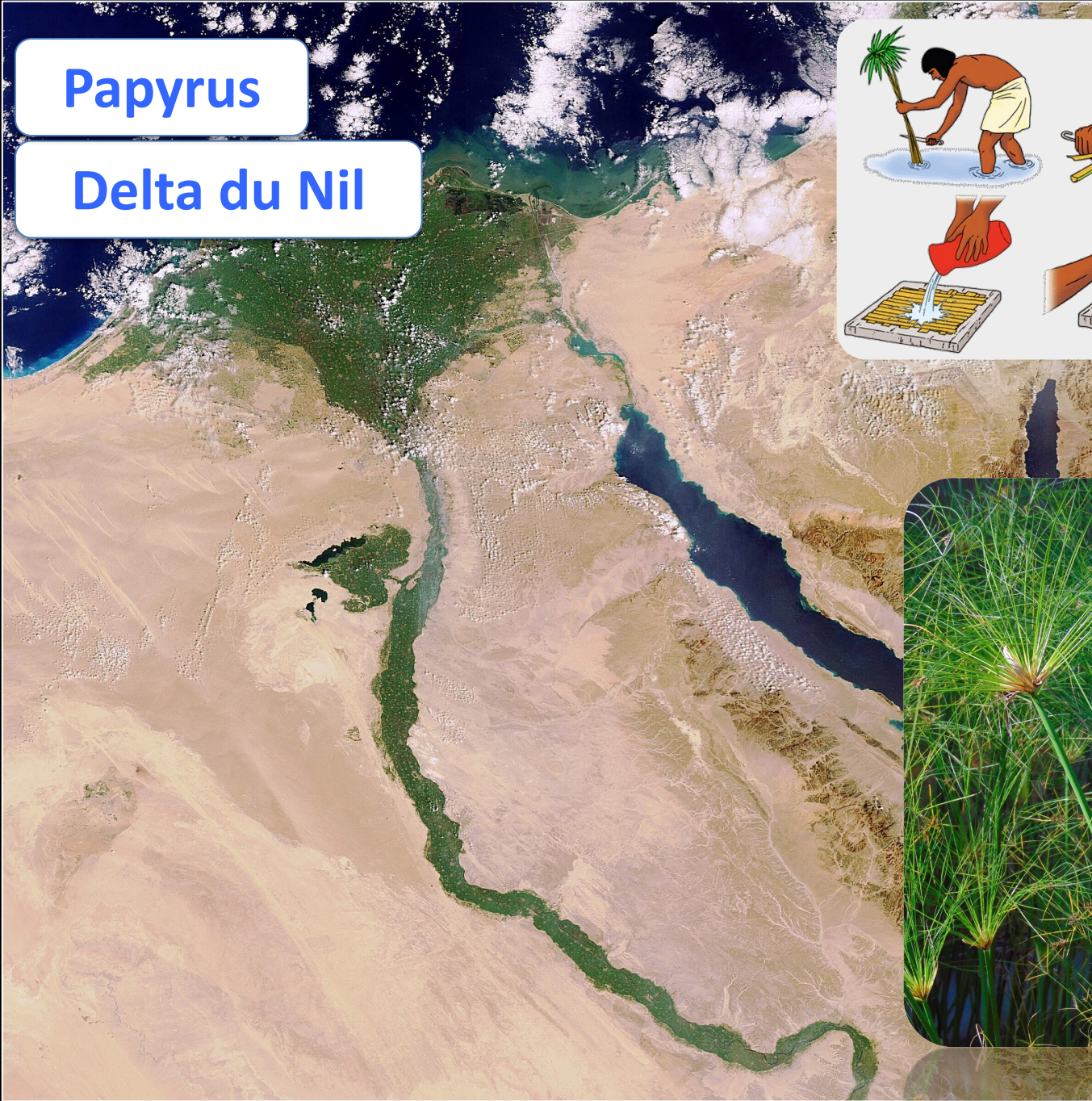
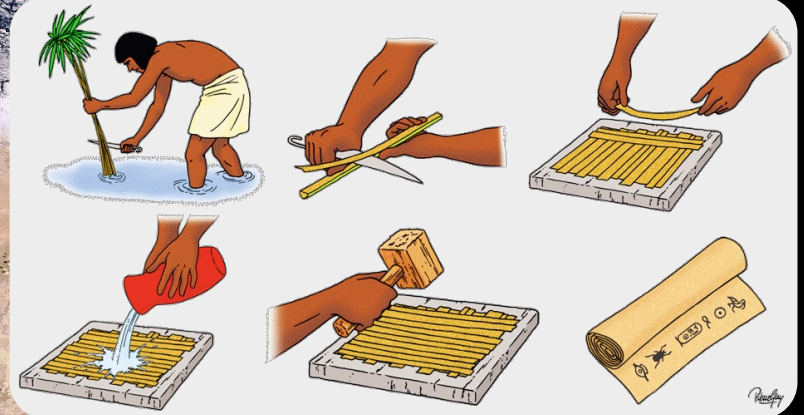
Musée du Caire



Pierres des carrières

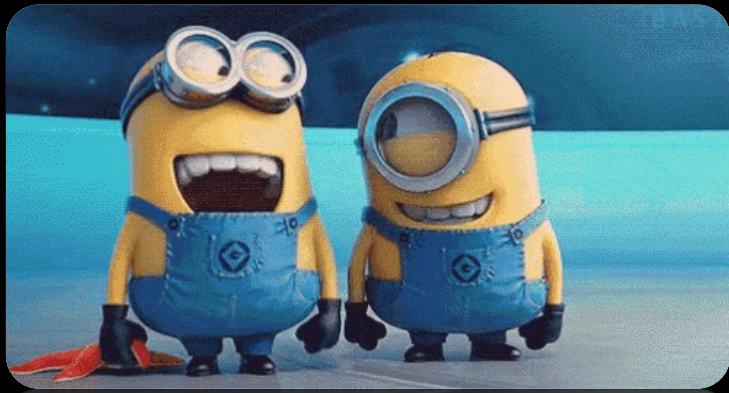
Papyrus

Delta du Nil



Le dieu Thot : babouin ou ibis







Texte en hiéroglyphes.

Nom de Ptolémée en hiéroglyphes.

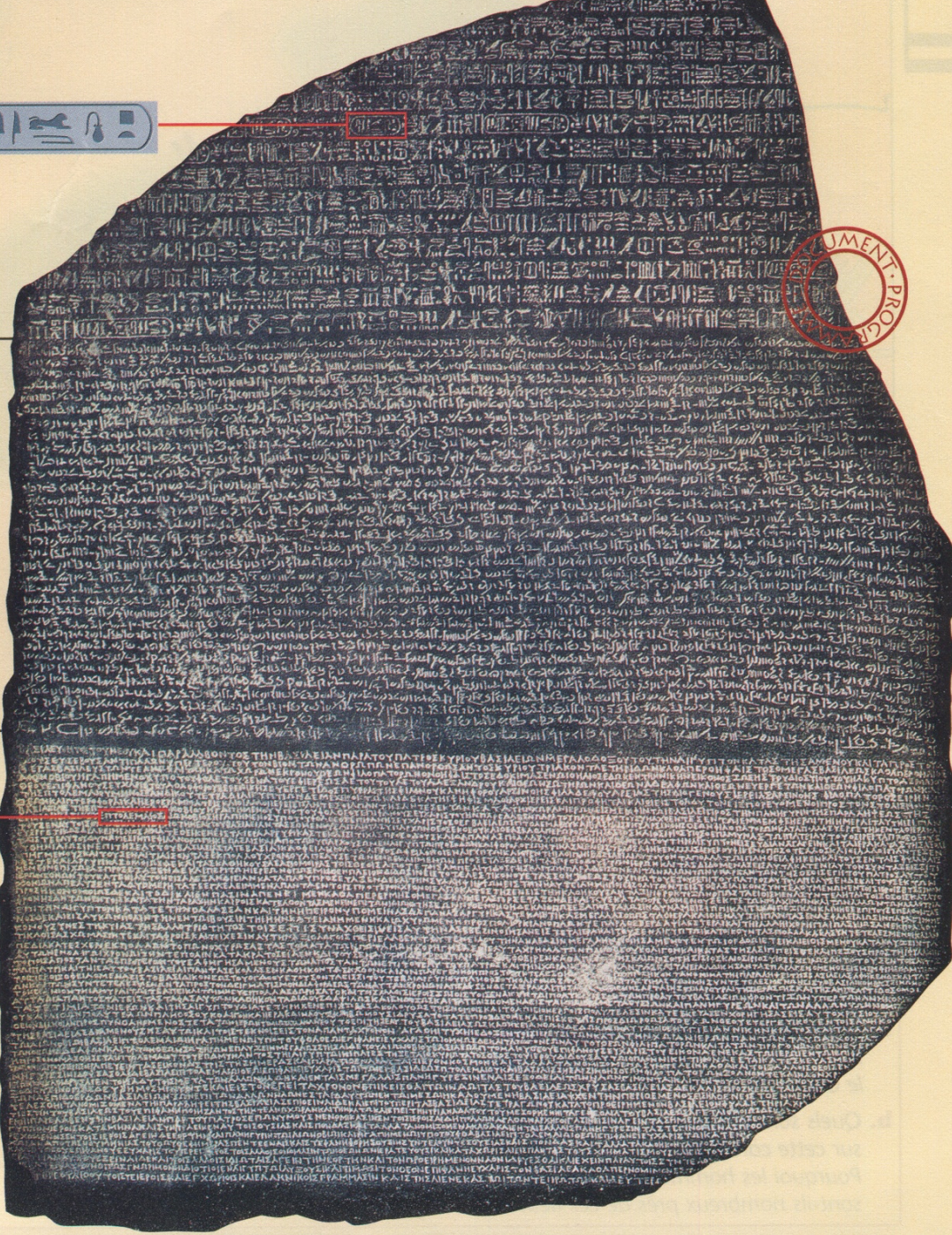


Texte en démotique, l'écriture courante de l'Égypte ancienne.

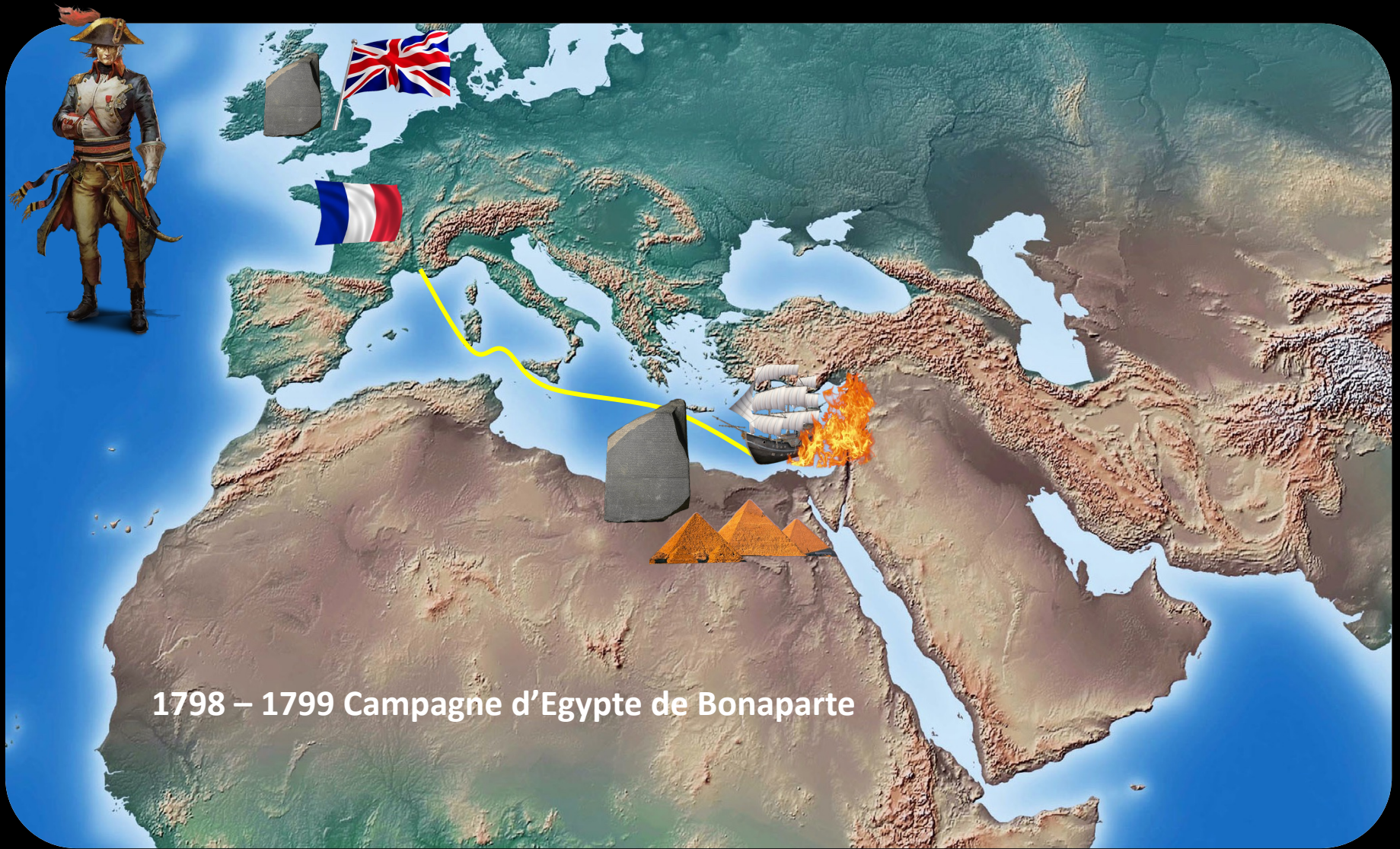
Texte en grec.



Nom de Ptolémée en grec.



Champollion (vers 1820) & la pierre de Rosette (trouvée en 1799)



1798 – 1799 Campagne d’Egypte de Bonaparte



The British Museum, Londres



Pierre de Rosette L 1m - l 80cm – h 30cm 760 kg, granit

196 av JC : rédaction de la stèle

1799 découverte de la stèle
1802 British Museum
1822 déchiffrement par Champollion

**2000 ans
d'ensevelissement**

-3000

-2000

-1000

0

1000

2000

Antiquité

Moyen-Âge


T
M

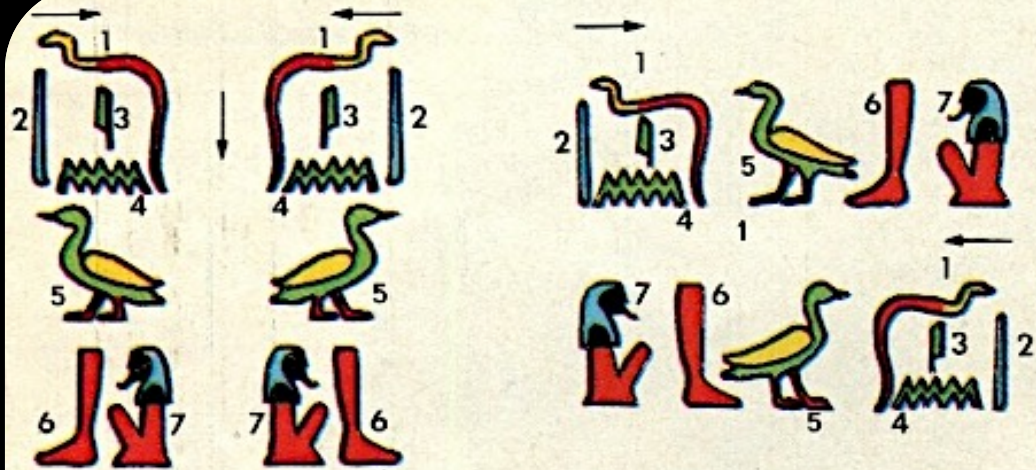
E
C

Civilisation égyptienne





Le hiéroglyphe  peut représenter un mot (**l'œil**), un son (**ir**), une idée (**voir, la vue**)



Les scribes écrivait en ligne ou en colonne, selon la place dont ils disposaient.

Les hiéroglyphes en colonne se lisaient toujours de haut en bas, mais les hiéroglyphes en ligne se lisaient soit de droite à gauche, soit de gauche à droite.

Pour connaître le sens de lecture, rien de plus simple !

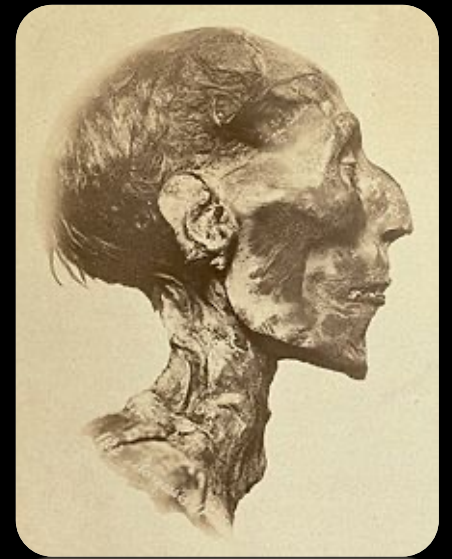
Il suffisait de regarder dans quel sens était tournée la tête des êtres vivants :



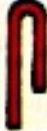

ils regardaient toujours le début de la ligne !

LA GRANDE DÉCOUVERTE



C'est ce cartouche, celui de Ramsès, qui a permis à Champollion de découvrir le secret des hiéroglyphes.



HIÉROGLYPHES	SENS	PRONONCIATION
	soleil	râ ou ré
	naître	mes
		s
	mis au monde par le soleil	Ramsès



Pyramide est un mot grec signifiant « petit pain » car les Grecs mangeaient des petits pains triangulaires. En égyptien on disait **mer** (maison royale)



Obélisque est un mot grec signifiant “brûche à rôtir” ! Les Egyptiens eux disaient **tékhen**

