

L'invention de l'écriture

-5 000

-4 000

-3000

-2000

-1000

J.-C.



Mésopotamie





1 signe = 1 mot

Tablette en pierre de calcaire,
vers 2500 av. J.-C.,
découverte en Mésopotamie

-5 000

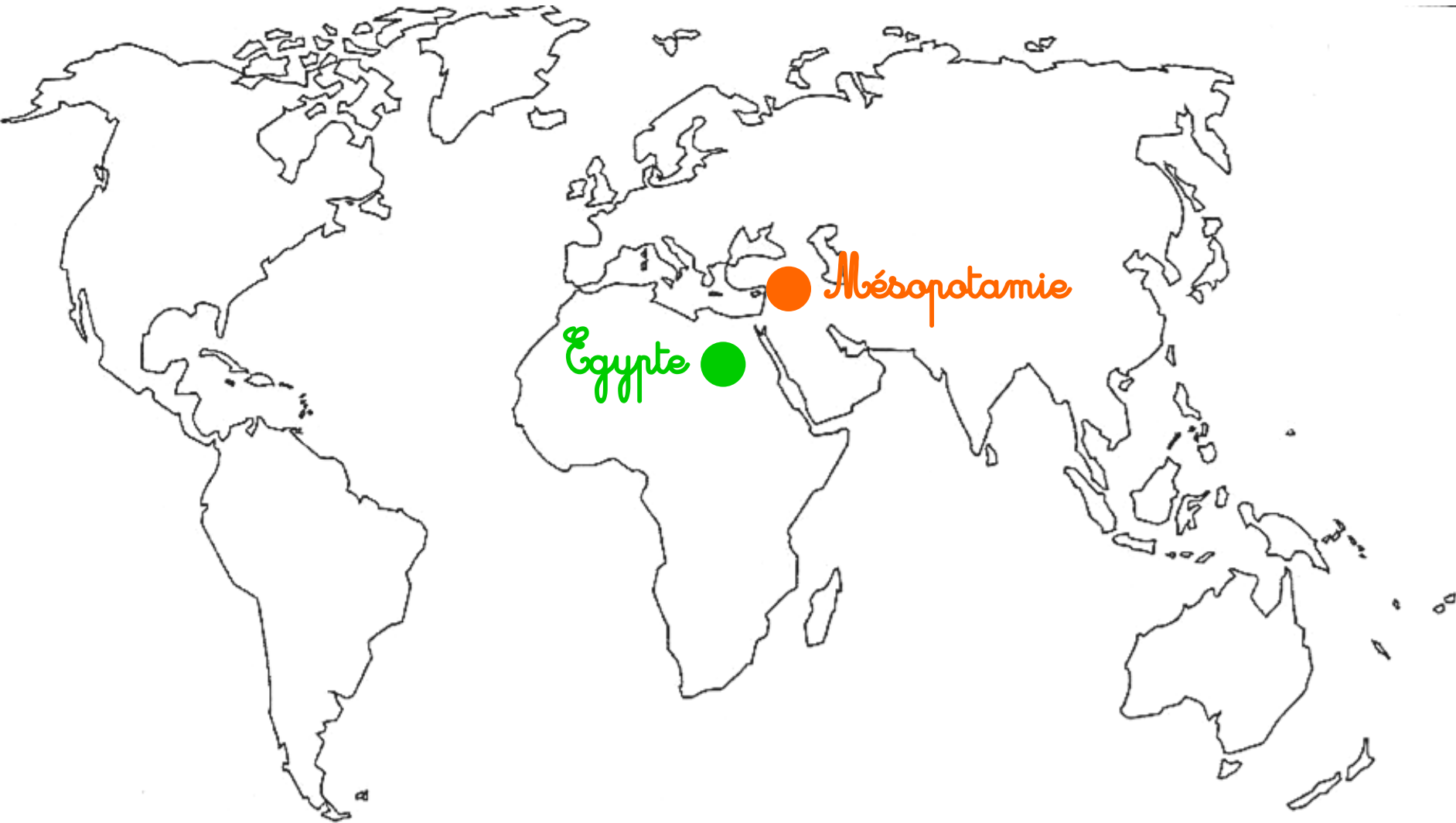
-4 000

-3000

-2000

-1000

J.-C.

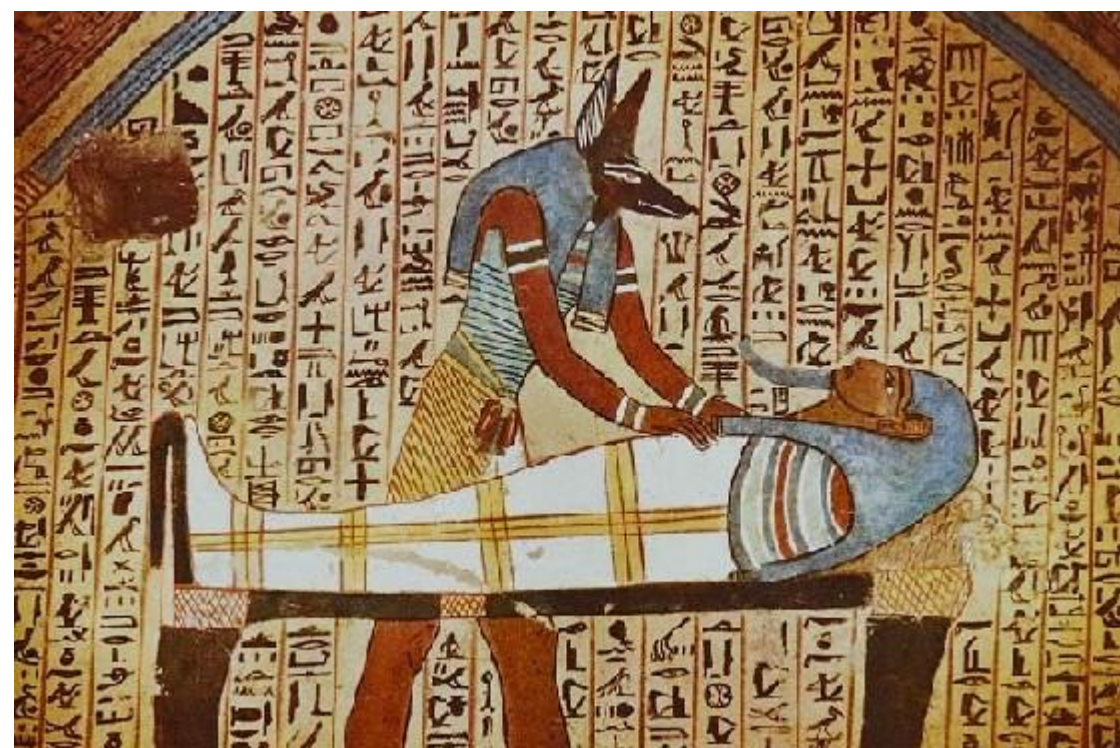


Egypte



Mésopotamie

Hiéroglyphes égyptiens



-5 000

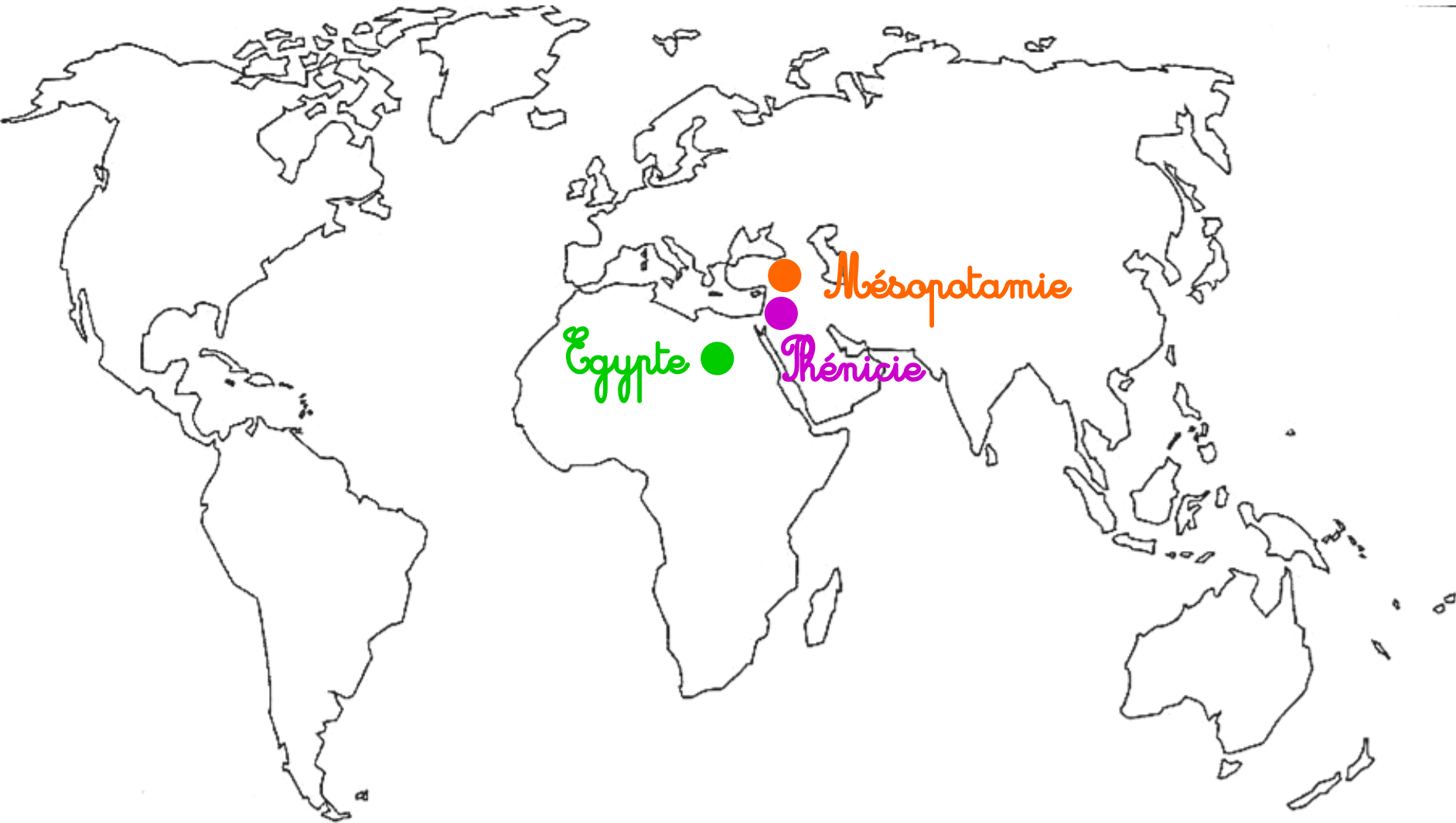
-4 000

-3000

-2000

-1000

J.-C.



Egypte



Mésopotamie



Phénicie





1 signe = 1 son

Inscription sur une pierre, 222 av. J.-C.,
découverte en Phénicie

-5 000

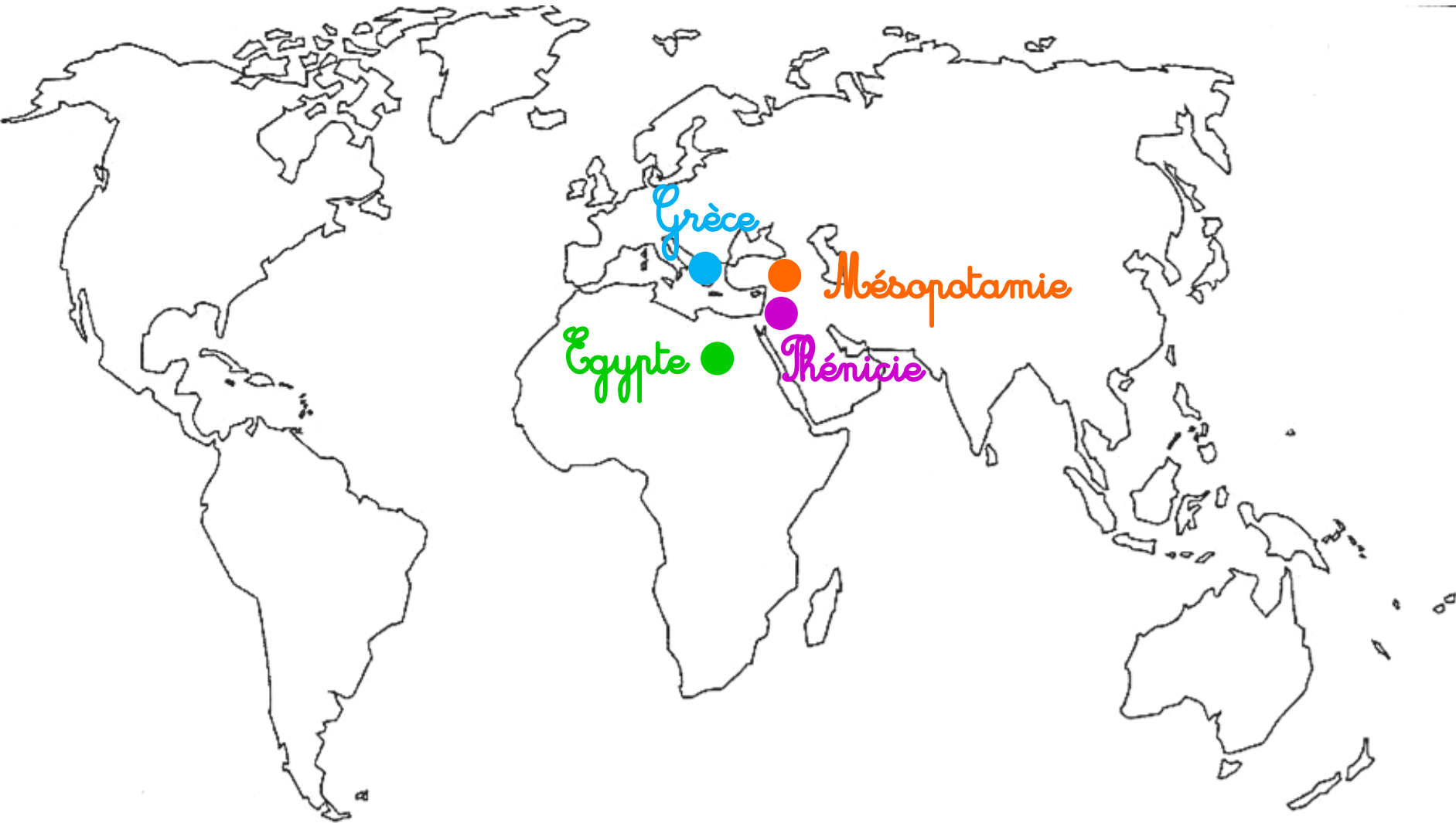
-4 000

-3 000

-2 000

-1 000

J.-C.



Alphabet grec



Alphabet romain



-5 000

-4 000

-3 000

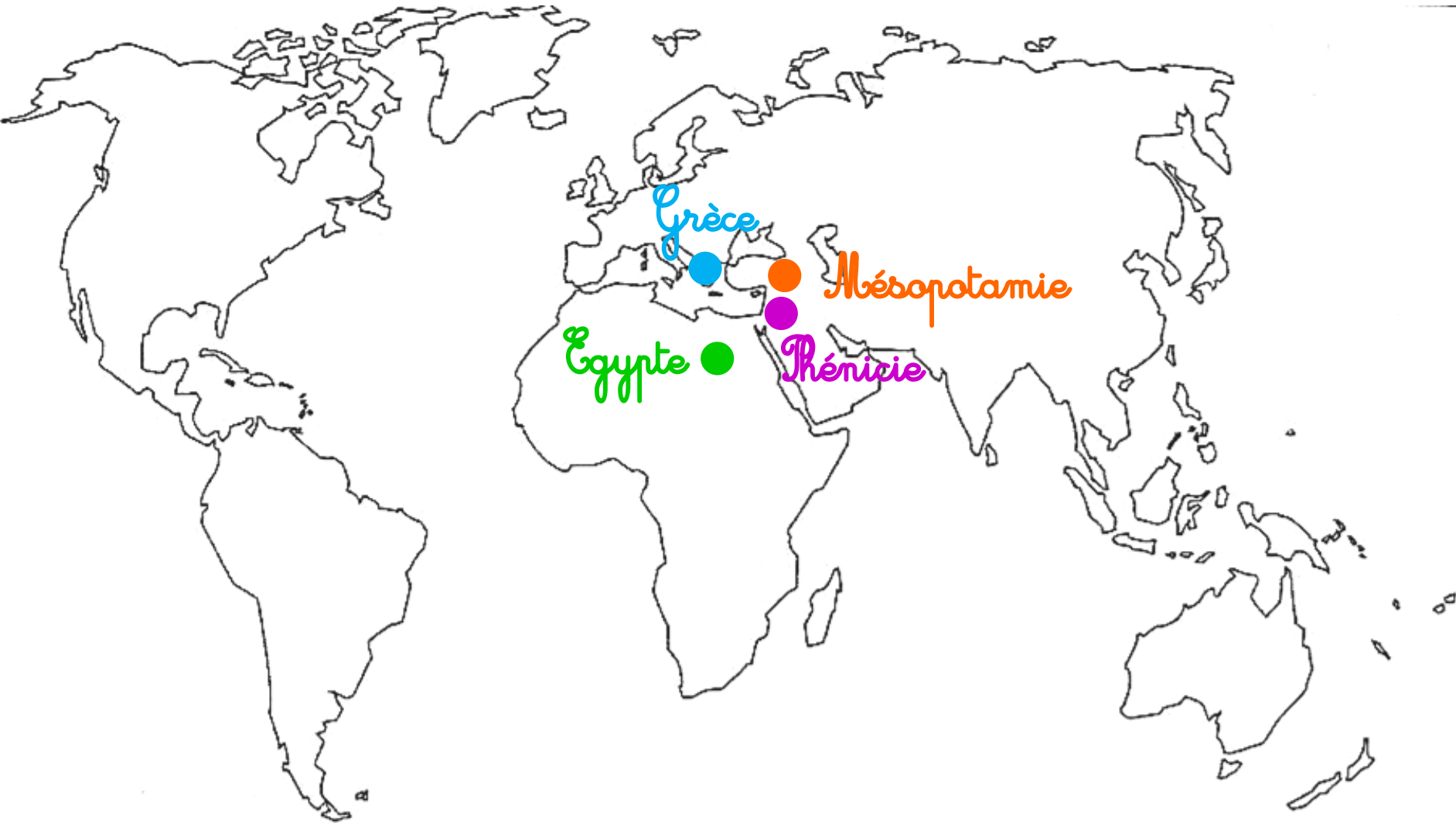
-2 000

-1 000

J.-C.

Préhistoire

Histoire
(Antiquité)



Egypte

Grèce

Mésopotamie

Phénicie

Fragment of a papyrus scroll with ancient Greek text, showing significant damage and holes.

Parchemin datant du II^e siècle av. J.-C. et découvert près de la mer Morte (Israël)

La **Pierre de Rosette** est un fragment de stèle gravé de l'Égypte ancienne portant trois versions d'un même texte qui a permis le déchiffrement moderne des hiéroglyphes.

Le texte est écrit en deux langues (égyptien ancien et grec ancien) et trois écritures : égyptien en hiéroglyphes, égyptien en écriture démotique et alphabet grec.

La pierre a une dimension de 112 cm de haut par 76 cm de large (par 28 cm d'épaisseur).

Jean-François Champollion a pu déchiffrer les hiéroglyphes grâce à cette pierre.

