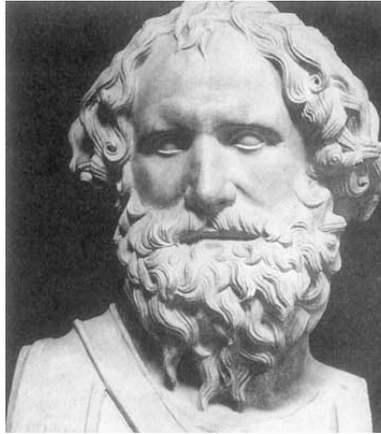
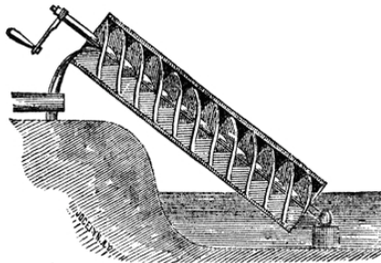


Personnage célèbre	
Prénom - Nom	Archimède
Date de naissance et de décès	Vers 287-212
Lieu de naissance	Syracuse
Nationalité	Grecque
Spécialités	Mathématiques - Mécanique - Physique -
Son œuvre	Célèbre scientifique, il est à l'origine de nombreuses inventions, des machines de traction où il utilise des poulies, des palans et des leviers, des machines de guerre, la vis d'Archimède. On lui doit aussi la vis et l'écrou, le principe de la roue dentée. Phrases célèbres : « Eurêka ! » « Donnez-moi un point d'appui et je soulèverai le monde. »

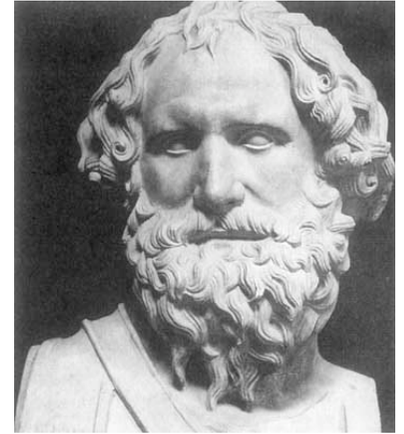


La vis sans fin

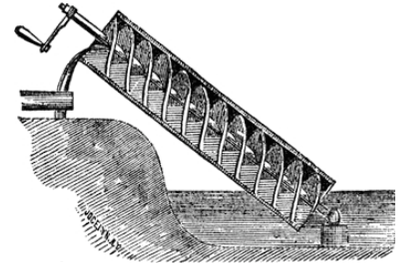


Ce dispositif permet aux habitants du bord du Nil d'arroser leurs terrains.

Personnage célèbre	
Prénom - Nom	Archimède
Date de naissance et de décès	Vers 287-212
Lieu de naissance	Syracuse
Nationalité	Grecque
Spécialités	Mathématiques - Mécanique - Physique -
Son œuvre	Célèbre scientifique, il est à l'origine de nombreuses inventions, des machines de traction où il utilise des poulies, des palans et des leviers, des machines de guerre, la vis d'Archimède. On lui doit aussi la vis et l'écrou, le principe de la roue dentée. Phrases célèbres : « Eurêka ! » « Donnez-moi un point d'appui et je soulèverai le monde. »



La vis sans fin



Ce dispositif permet aux habitants du bord du Nil d'arroser leurs terrains.

Pourquoi le connaît-on ?

.....

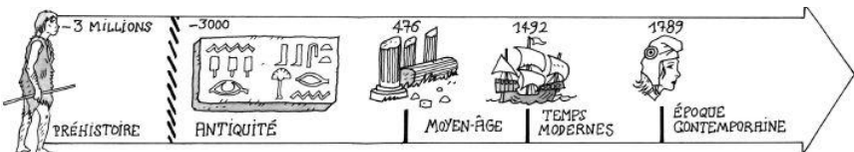
.....

Pourquoi le connaît-on ?

.....

.....

Surligne la période pendant laquelle a vécu l'artiste.



Surligne la période pendant laquelle a vécu l'artiste.

