

Questions



Buonaparte. Dessin anglais de Hearst, William - 6 mars 1814 - Bodleian Libraries, Oxford
https://www.europeana.eu/portal/en/record/9200175/BibliographicResource_300000468943_9.html?q=napoleon

- 1) **En utilisant la chronologie, dites en plus sur le contexte de ce dessin.**
Chronologie
La chronologie se lit ici
 - a) A cette époque Napoléon est-il empereur ?
 - b) Quelle est la situation militaire (Napoléon vainqueur ou Napoléon vaincu) ?
 - c) Si possible, trouvez sur la chronologie l'événement le plus proche de la date document et citez-le.
- 2) **De quel pays ce dessin est-il originaire ?**
- 3) **Pourquoi est-ce "Buonaparte" qui est choisi pour nommer Napoléon, Qu'est-ce que ce nom rappelle de ses origines ?**
- 4) **Faites une description précise de l'habit de Napoléon (couronne, veste, culotte, éperons, étrier..)**
- 5) **Décrivez et tentez d'expliquer la partie inférieure du dessin**
- 6) **Quel sentiment le cheval suggère-t-il ?**
- 7) **Qu'est-ce que ce dessin veut-on dire sur le caractère de Napoléon ?**

8) Décryptez les symboles, objets du dessin

En utilisant le [document des symboles](#), retrouvez le sens de ces objets :

- serpent
- une coupe remplie de poison
- les poignards

9) Cherchez sur Europeana

rendez-vous sur le portail <https://www.europeana.eu/portal/fr>

et recherchez des réponses aux questions suivantes :

a) Ce dessin fait allusion à un fait très précis qui a eu lieu à (Syrie) en 1799. Trouvez lequel

Recherchez sur europeana avec le mot clé "Jaffa". Cochez "Art"

Puis enregistrez l'image de Napoléon trouvée. Notez l'auteur, le titre et la date.

Recherchez (sur Google) ce qui s'est passé à Jaffa en 1799.

Sur ce dessin, le cheval de Napoléon est inspiré d'un cheval légendaire nommé Bucéphale mais aussi par Pégase.

b) A qui appartient le cheval Bucéphale ?

c) Qui est le cavalier de Pégase ?

Recherchez sur Europeana avec les mots clés :

"Bucephalus". Cochez "Art".

"Pegasus". Cochez "Art".

10) En une phrase, résumez le message qui est transmis par ce dessin.