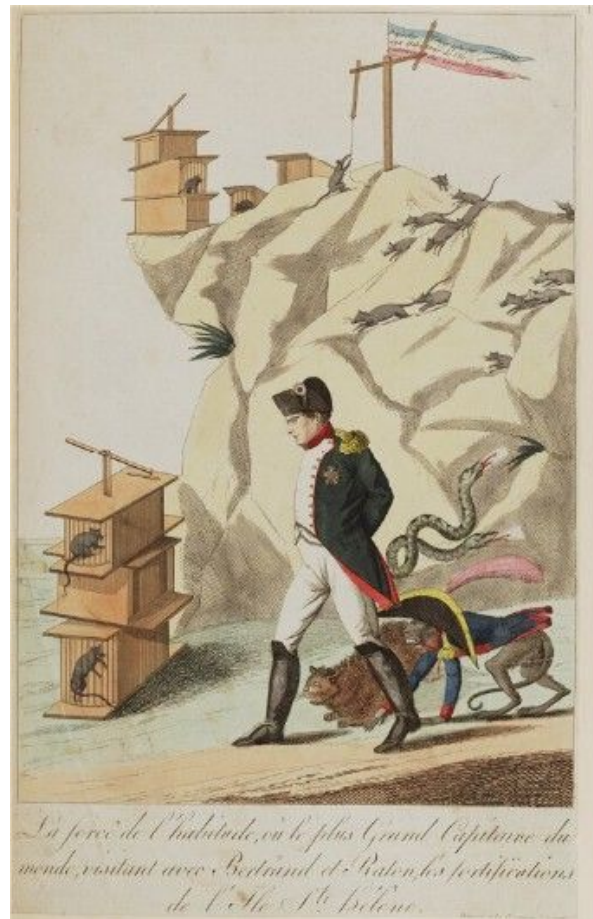


Questions



La force de l'habitude ..(après le 16 octobre) 1815 - texte écrit en français - Bodleian libraries -Oxford

https://www.europeana.eu/portal/en/record/9200175/BibliographicResource_300000461363_9.html?q=napoleon

Texte :*”La force de l'habitude - ou le plus grand des capitaines du monde visitant avec Bertrand et Raton les fortifications de l'île de Sainte Hélène.”*

1) A l'aide de la chronologie, dites-en plus sur le contexte de ce dessin.

Chronologie

- A cette époque Napoléon est-il empereur ?
- Quelle est la situation militaire (Napoléon vainqueur ou Napoléon vaincu) ?
- Si possible, trouvez sur la chronologie l'événement le plus proche de la date document et citez-le.

2) Selon vous, comment un dessin français peut-il être contre Napoléon ?

3) Décrivez la scène depuis le premier jusqu'à l'arrière plan.

4) Que signifient les pièges à rat ?

5) Qui sont les compagnons de Napoléon ?

6) Pourquoi l'expression “grand capitaine” est-elle ironique ?

7) Identifiez le costume de Napoléon

Utilisez pour identifier le costume de Napoléon, consultez le document sur les costumes.

[Les costumes de Napoléon](#)

8) Décryptez quelques symboles / objets du dessin

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

Recherchez la signification de :

- rats
- serpent à deux tête
- singe
- général d'empire

9) Trouvez-en plus sur Europeana

allez sur <https://www.europeana.eu/portal/fr>

et répondez aux questions :

a) Trouvez un autre dessin qui représente Napoléon en commandant des rats. Notez l'auteur, le titre, la date.

NB : rats se dit *rats* en anglais et *ratten* en allemand.

b) Identifiez l'objet en forme de "T" qui est représenté au sommet du rocher

Utilisez le mot clé "Chappe"

c) Il y a sur ce dessin un amphisbène (en latin Amphisbaena). Qu'est-ce qu'un amphisbène ?

Utilisez le mot clé "Amphisbaena" et cochez "art" et "image"

Enregistrez une image d'amphisbène. Notez l'auteur, la date.

10) Résumez en une phrase le message donné par ce dessin.