



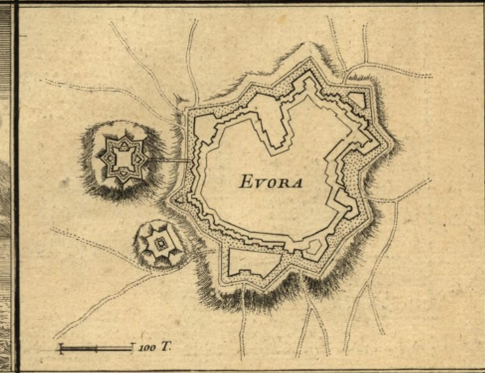
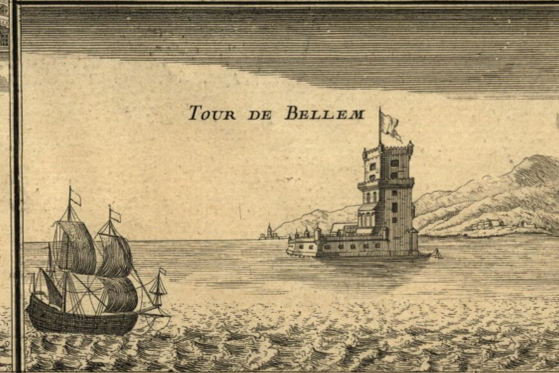
OBSERVATIONS.

Jove, Historien, rapporte qu'il y eut un pareil malheur à Lisbonne en Novembre 1529. Il semble que les pays les plus sujets aux tremblemens, sont ceux où il s'est formé des Volcans. On remarque que pendant les secousses, il s'évapore quantité de matiere Sulphureuse et Bitumineuse par les ouvertures de la Terre.

Il semble que s'il existe un feu central comme plusieurs Physiciens le conjecturent, lequel ayant formé de grands vuides dans les entrailles de la Terre par les éruptions des matieres que les différens Volcans vomissent continuellement depuis tant de Siecles, les Voutes de ces Souterrains, étant trop foibles pour supporter les eaux de la Mer en différens endroits, il s'est fait des affaissemens qui ont donné lieu à l'Air et à l'Eau, mêlés avec les matieres ignées de former ces explosions qui ont si fort ébranlé la Terre.

La Mer agitée de tant de façons, il s'en est élevé une quantité de vapeurs extraordinaires qui étant charriées par le vent du Sud, ont occasionné les grandes pluies qui ont fait fondre les Neiges ce qui peut avoir produit les Inondations.

Les Eaux de la Mer étant enfin entrées dans quelques-uns de ces Souterrains que le feu avoit minés. Le feu pour faire place aux Eaux se sera échappé par les Cheminées des Volcans: il en résultera moins d'humide sur la Terre et plus de feu dans l'Atmosphère, ce qui pourra occasionner plus de Sécheresse.



OBSERVATIONS.

*E, Historien, rapporte qu'il y eut un
malheur à Lisbonne en Novembre
Il semble que les pays les plus sujets
tremblemens, sont ceux où il s'est
né des Volcans. On remarque que
tant les secousses, il s'évapore quan-
de matiere Sulphureuse et Bitumineu-
ar les ouvertures de la Terre.*

ar les ouvertures de la Terre .
semble que s'il existe un feu cen-
comme plusieurs Physiciens le con-
rent, lequel ayant formé de grands
les dans les entrailles de la Terre
les éruptions des matieres que les
ens Volcans vomissent continuele-
depuis tant de Siecles, les Voutes de
Souterrains, étant trop foibles pour
porter les eaux de la Mer en différens
oits, il s'est fait des affaissemens qui
donné lieu à l'Air et à l'Eau, mêlés
les matieres ignées de former ces
osions qui ont si fort ébranlé la

ensions qui ont si fort ébranlé la

la Mer agitée de tant de façons, il
est élevé une quantité de vapeurs
ordinares qui étant charriées par
ent du Sud, ont occasionné les gran-
pluies qui ont fait fondre les Neiges
qui peut avoir produit les Inonda-

Les Eaux de la Mer étant enfin
ées dans quelques-uns de ces Sou-
ins que le feu avoit minés. Le feu
faire place aux Eaux se sera
ppé par les Cheminées des Volcans:
résultera moins d'humide sur la

pe par les Cheminees des Volcans:
résultera moins d'humide sur la
et plus de feu dans l'Atmosphere,
qui pourra occasionner plus de Se-
sse.

