

François 2 et Marie Stuart.

Numéro d'inventaire : 1979.29984.7

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : Olivier-Pinot (Epinal)

Imprimeur : Olivier-Pinot, Épinal

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1880 (vers)

Inscriptions :

- nom d'illustrateur inscrit : Anonyme

Description : Papier fin beige avec gravure n&b colorisée.

Mesures : hauteur : 200 mm ; largeur : 310 mm

Notes : Planche de 2 couvertures de cahier imprimées tête-bêche. Indice 7= Recto : gravure en couleurs représentant François II et la reine Marie Stuart dans un cadre d'arabesques.

Verso : schéma d'une éclipse de soleil avec texte explicatif + gravure représentant le "Palais de la Photographie" "Vues prises dans le Parc de l'Exposition Universelle de 1867 à Paris".

Olivier-Pinot édit. : de 1875 à 1888.

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Histoire et mythologie

Filière : Élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : 2

ill.

ill. en coul.

Imp. Lith. OLIVIER-PINOT, Edt. à Epinal.

PARIS 1875
MUSEE NATIONAL DE L'ÉDUCATION
LE MUSÉE NATIONAL DE L'ÉDUCATION

Appartenant à _____

CAHIER

Vous prenez dans le Parc de l'Exposition
universelle de 1875, à Paris.

Paris de la Photographie

L'éclipse peut être partielle, annulaire ou totale.
L'éclipse totale se fait en trois fois : la terre fait sa révolution autour de
l'éclaircie (plan dans lequel la terre est dans le plan de
nouvelle lune) : et il faut en outre que la lune soit dans le plan de
terre, en ligne droite, ce qui ne peut avoir lieu qu'au moment de la
terre, en ligne droite quand la lune se trouve entre le soleil et la

Eclipse de soleil.

N° 3.

La Terre comparée à une orange.

La planète sur laquelle nous vivons, qu'on appelle la Terre, est
une boule immense suspendue dans le ciel, sans que rien la supporte
que l'attraction qui l'attire sans cesse et la fait tourner autour du
soleil. Elle a 9,000 lieues ou 36,000 kilomètres de tour. Les deux de
la mer couvrent les trois quarts de sa surface, dont l'autre quart est
occupé par la terre proprement dite.

Mais si la forme, les dimensions et l'étendue relative des éléments
de notre globe sont connues de tout le monde, il y a, en géographie,
certaines choses fort simples qui ne laissent pas d'étonner beaucoup
de gens. Nous citerons, entre autres, la comparaison que l'on a faite
des montagnes de la Terre comparées avec les aspérités de l'écorce
d'une orange.

Voici une orange : regardez de près les aspérités ou bosses presque
invisibles de son écorce. Ces bosses en proportion sont, sur le fruit,
plus hautes que les plus hautes montagnes qui, sur le globe, cachent
leurs sommets dans les nuages, et auprès desquelles les hommes
ressemblent à des grains de sable.

Considérez aussi les creux presque imperceptibles de l'écorce de
l'orange, ces creux sont relativement plus profonds que les plus pro-
fonds précipices qui nous donnent le vertige.

Maintenant considérez les profondeurs de l'Océan, l'immensité des
mers qui couvrent la plus grande partie de la Terre, et sur lesquelles
navigent les vaisseaux.

Ces mers immenses, tous ces sombres abîmes sont si peu de chose
comparativement à la grosseur de la Terre, que si vous étendez au
bout de vos doigts une dizaine de gouttes d'eau autour de la plus
grande partie d'une orange, cela représenterait assez exactement, en
proportion, l'Océan et tous ses abîmes.

Ainsi ces trous imperceptibles, ces aspérités microscopiques, ces
rugosités que l'on voit sur l'écorce du fruit paraissent aux yeux des
hommes des montagnes immenses, des précipices affreux. C'est sur
ces aspérités microscopiques, dans ces trous imperceptibles qu'ils
construisent leurs villes, qu'ils livrent des batailles, travaillent et
meurent croyant avoir beaucoup fait, et se croyant des êtres consi-
dérables dans la création.

CAHIER

Appartenant à _____

Louis XVI, Roi de France
né le 23 août 1754,
mort le 21 janvier 1793.

Napoleon I^{er} Empereur
né le 15 août 1769,
mort le 5 mai 1821.

Imp. Lith. OLIVIER-PINOT Edt. à Epinal