

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Atlas général, méthodique et élémentaire, pour l'étude de la géographie et de l'histoire moderne

Desnos, Louis Charles

Paris, 1786

Karte: Globe terrestre/ globe celeste

[urn:nbn:de:bsz:31-122827](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-122827)

GÉOGRAPHIE MODERNE, HISTORIQUE ET POLITIQUE.

Suite sur les Globes et la Sphère.

La surface du Globe est entièrement en deux parties, C'est la surface convexe de la Terre que nous voyons.

La surface convexe du Globe terrestre est divisée en deux parties : celle qui est au-dessus de l'Équateur, et celle qui est au-dessous.

La surface convexe du Globe terrestre est divisée en deux parties : celle qui est au-dessus de l'Équateur, et celle qui est au-dessous.

La surface convexe du Globe terrestre est divisée en deux parties : celle qui est au-dessus de l'Équateur, et celle qui est au-dessous.

La surface convexe du Globe terrestre est divisée en deux parties : celle qui est au-dessus de l'Équateur, et celle qui est au-dessous.

La surface convexe du Globe terrestre est divisée en deux parties : celle qui est au-dessus de l'Équateur, et celle qui est au-dessous.

La surface convexe du Globe terrestre est divisée en deux parties : celle qui est au-dessus de l'Équateur, et celle qui est au-dessous.

De l'axe du monde.

On adapte à la Sphère de Ptolémée des Globes célestes et terrestres, au point visible de l'œil, les axes du monde.

On adapte à la Sphère de Ptolémée des Globes célestes et terrestres, au point visible de l'œil, les axes du monde.

GLOBE TERRESTRE.



GLOBE CELESTE.



LEÇON MÉTHODIQUE ET ÉLÉMENTAIRE

pour connaître la durée du jour dans tous les temps de l'année et le point de la surface de la Terre que nous voyons.

Par le moyen de l'axe du monde adapté au Globe terrestre, on trouve pour tous les temps de l'année, les heures du jour, les heures de nuit, les heures de jour et de nuit, les heures de jour et de nuit, les heures de jour et de nuit.

On adapte à la Sphère de Ptolémée des Globes célestes et terrestres, au point visible de l'œil, les axes du monde.

Opérations sur la Sphère de Ptolémée.

I. Connaître le jour de l'année, qui se trouve sur l'axe de la Sphère.

II. Trouver le jour de l'année, qui se trouve sur l'axe de la Sphère.

III. Trouver le jour de l'année, qui se trouve sur l'axe de la Sphère.

Opérations sur le Globe terrestre.

IV. Connaître l'heure actuelle, d'un lieu quelconque quand il est midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi.

V. Connaître l'heure actuelle, d'un lieu quelconque quand il est midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi, ou midi.

Opérations sur le Globe céleste.

VI. Connaître le nombre de jours que dure l'été, l'été, l'été, l'été, l'été, l'été, l'été, l'été.

VII. Connaître le nombre de jours que dure l'été, l'été, l'été, l'été, l'été, l'été, l'été, l'été.

Voyez la planche suivante.