

Exposé des variations magnétiques et atmosphériques du globe terrestre, avec des tables et des cartes de la déclinaison et de l'inclinaison de l'aiguille aimantée ; On y détermine le mode et la période des variations magnétiques successives, et l'on découvre une variation analogue, suivant la même période, dans la température des mêmes lieux, dans la situation des courans maritimes, dans la hauteur de grandes marées, dans la hauteur du baromètre et dans les grands phénomènes atmosphériques. Mémoire préliminaire suivi d'un prospectus, Par Jérôme Quinet, ancien Commissaire des guerres. Sans doute on ne négligera pas ce nouveau moyen d'éviter d'horribles catastrophes comme celle de la Méduse. Et sous le rapport météorologique, on voudra examiner si l'on peut reconnaître l'existence d'une période qui, en modifiant lentement les climats et la pesanteur de l'atmosphère, peut ramener, à de longs intervalles, des inondations ou des sécheresses destructives dans quelques contrées.

Type de support : Volume

Titre(s) : Exposé des variations magnétiques et atmosphériques du globe terrestre, avec des tables et des cartes de la déclinaison et de l'inclinaison de l'aiguille aimantée ; On y détermine le mode et la période des variations magnétiques successives, et l'on découvre une variation analogue, suivant la même période, dans la température des mêmes lieux, dans la situation des courans maritimes, dans la hauteur de grandes marées, dans la hauteur du baromètre et dans les grands phénomènes atmosphériques. Mémoire préliminaire suivi d'un prospectus, Par Jérôme Quinet, ancien Commissaire des guerres. Sans doute on ne négligera pas ce nouveau moyen d'éviter d'horribles catastrophes comme celle de la Méduse. Et sous le rapport météorologique, on voudra examiner si l'on peut reconnaître l'existence d'une période qui, en modifiant lentement les climats et la pesanteur de l'atmosphère, peut ramener, à de longs intervalles, des inondations ou des sécheresses destructives dans quelques contrées.

Auteur(s) : Quinet, Jérôme

Autre(s) responsabilité(s) : Béraud, A. imprimerie (Imprimeur)

Publication : Paris, de l'imprimerie d'A. Béraud, rue du Foin-St.-Jacques, n°9. 1826

Description matérielle : 1 volume (xviii-165-[4 bl.] pages) ; in-8

Note sur l'exemplaire : Demi-reliure, pièce de titre en cuir noir

Note sur la provenance : Cachet du Dépôt des cartes, plans et journaux de la marine. Mention "Dépôt général de la marine" sur le plat supérieur. Service hydrographique, don. 1969

Note sur les index, extrait, citations publiés séparément : Recensé dans le Catalogue général des livres composant les bibliothèques du Département de la marine et des colonies: D. 2593

Sujet - Nom commun : Géomagnétisme
Météorologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur
Ouvrages avant 1800

Lieu de publication, de représentation : France Paris