

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Notes de lecture](#)[Collection](#)[Notes de lecture de livres](#)[Item](#)[Rapport de M. Cuvier sur les sciences naturelles depuis 1789 fait au nom de l'Institut \(1810\)](#)

Rapport de M. Cuvier sur les sciences naturelles depuis 1789 fait au nom de l'Institut (1810)

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

4 Fichier(s)

Les mots clés

[Histoire naturelle](#)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Rapport de M. Cuvier sur les sciences naturelles depuis 1789 fait au nom de l'Institut (1810), 1811-09-12

Projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 15/01/2026 sur la plate-forme EMAN :
<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/7396>

Copier

Présentation

Date1811-09-12

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_25_1

Collation4 p.

Description & Analyse

Contributeur(s)Lémonon Waxin, Isabelle (responsable scientifique)

Notice créée par [Isabelle Lemonon](#) Notice créée le 01/06/2025 Dernière modification le 01/06/2025

Ca 12. 7. br 1811.

Je viens de lire le rapport de M. Carrié sur les Sciences
naturelles fait au nom de l'Institut le 6. fév. 1808. et
imprimé en 1810. il m'en a été ordonné par un arrêté du 19.
fév. au 10. liste à Paris par. en mars 1802. — C'est un très bel
et très intéressant ouvrage. il rappelle dans M. Carrié, une
prodigieuse réunion de connaissances. son style est commun, et
je trouve qu'en parlant de ses travaux dans le rapport, il a
oublié la modestie. — c'est un prodige de développement
d'idées amené par la révolution. M. Carrié se distinguait dans
emplois les plus communs de la vie vétérinaire, quand une
étincelle embrâsa son génie. —

l'intellect ~~commence par les sciences~~ s'élève aux Sciences
naturelles, puis entre les Sciences mathématiques, et les Sciences
morales, commence où les phénomènes ne sont plus l'objet d'une
méthode avec précision, ni les résultats calculés avec exactitude, et
elles finissent où il n'y a plus à considérer que les opérations de
l'esprit, et leur influence sur la volonté. —

l'intellect grand pour qu'il, le phénomène d'attraction de la
plus générale, l'attraction moléculaire. — la Chimie et la physique
objet de son rapport. il en commence l'examen par celui de la
théorie de la cristallisation d'Hauy. — il passe à celle de l'affinité
commencée par Geoffroy en 1718. travaillée par Macquer, complétée
par Berthollet. — il passe à la lumière, à la chaleur, à leurs
modifications, aux phénomènes qui leur sont propres. il arrive à l'électricité
positive et l'électricité galvanique, et les découvertes modernes,
son objet de son rapport. rendant justice aux services
étrangers, la philosophie capote avec Condorcet, la science avec
Lavoisier et Laplace, la philosophie avec Condorcet, la science avec
Lavoisier et Laplace, la philosophie avec Condorcet, la science avec
Lavoisier et Laplace. —

Ectoplasma, ex galvanis l'ouïe découverte qu'une a tel effet sur l'économie animale. Volta en a démontré la nature, & l'origine. — Danton en a connu son action chimique particulière. — Section 9. Volta 4

la théorie de la combustion, et encore une application de l'attraction
moléculaire. — un médecin distingué nommé Jean Rey, arriva
en 1679. —
Par la calcination de l'étain et du plomb, des idées conformes à la
Chimie. Les idées de Comenius analogues, ne permirent pas qu'on
apprenne plus tard, et après quelques recherches toujours autour du
même cercle, mais sans une véritable conclusion, fût par glorieux
Chimistes, l'avait-il vu, et fût-il le non. toute distinction
sans une découverte, car les éléments ne la formaient pas. —

Journay, Bartholow, en geyton, Minimus Transhemens à la Voisin, et
le nouvelle nomenclature pour. — L'ontant d'œuvre que le projet
W regide des Minus, a été du l'ontant et l'opie mathématique qui l'opie
introduit, et a la rigoureuse précision qu'on a apportée, pour toutes les
opérations. —

on regarde comme chimie toute substance non encore décomposée.
On compte aujourd'hui 27. ou 28. métaux dont plusieurs nous. trouvés
entre autres le Chrome de M. Vauquelin en 1797. qui colore la porcelaine
en vert, exerce imité l'éméralde, avec le cristal donne un rouge purpurin
et en se réun. de la terre le principal coloreuse de l'émeraude, et du rubis.

On compte 3. tiers. on a reconnu beaucoup d'écarts. on a travaillé
le bel perfectionnement d'abandon, et la fabrication d'abandon. —
on a vu en révolution, un remarquable exemple. De cette application
l'unité d'abandon. — en travaillant les charbons, on a
perfectionné l'écrit. Composé les crayons Conté, et les feutres, des couleurs
artificielles. — les ballons et les autres sont pour l'écrit, que en fait.
Chapital a travaillé en fait, avec l'écrit, pour la fermentation vivante. — on a
fait des travaux immenses, pour tous les agents d'abandon. — l'écrit de l'écrit
il n'y a pas d'écrit d'abandon, ce sont les agents d'écrit, pour tous
ce qu'il y a d'écrit, on a fait. — la machine à vapeur, et les autres
la situation, et l'indifférence d'abandon d'écrit, pour toutes les autres. —

je ne saurais mieux l'entendre dans la question des troubles de l'histoire naturelle profane. Il annonce la mort de l'homme et l'histoire des sciences.

nomme Polonius, un bijou des robes. Le homme lui même très modeste
un bijou des robes.

= presque toujours les os inconnus sont recouverts par des couches glissantes de
coquilles de mer. - Des terrains plus récents, ou des os de genre connu, mais
l'espèce qui ne laisse guère. Ce n'est qu'après les alluvions, et autres terrains
qui se forment encore journellement, qu'on trouve les os de nos
espèces actuelles. - L'autre moitié des os inconnus. - Les os de plantes
que l'on trouve les os, sont étrangers. -

La Chimie des corps vivants, nous apprend que la végétation, c'est-à-dire l'état
leur anatomie, - leur physiologie l'on s'en occupe. - en tout rien de
comparable à l'imitation de quelques années. - C'est une chose admirable
de voir comme on travaille en Italie, surtout spécialement pour l'histoire naturelle
turgotisme, Volta, Scarpa anatomie, en Angleterre, où l'on cherche
la précision des faits - quelquefois par l'usage en parlant de la géologie, la
commence y paraît le subtil d'une main, la science de l'autre. il faut
politiquement dit, il faut la perfection, et la perfection
en philosophie, si la consommation effrayante des hommes en
nature par la tendance philosophique des choses, nous feront tout
hommes, et nous serons perdus, que comme on le verra par la suite.
mais on ne nous pas grand étonnement. - on travaille en Allemagne
mais on y a accompli métaphysique, philosophie de la nature
ou y a de l'abstraction qui quelquefois est égale et très de
cette part la terre, et on la porte dans les sciences pour les faits
et l'observation pour la terre, et la manière imparfaite, des écoles
grecques. - mais on travaille d'intensité. - et nous combien nous
travillons! que l'ignorance, que la science nous avons. quel mouvement
dans les esprits, quel calme dans les existences, grand c'est la
science qui les réveille! C'est une belle voie, où la marche
des âmes mondaines, nous fait l'ingratitude d'un calme angustie, et
d'un repos ineffable!

La nomenclature si essentielle de l'écriture, et ordonnée. - les
arbres, et les plantes se sont naturalisées. - les méthodes de sciences. - grand
la part de la science, et range les insectes d'après les organes de la
manducation. Le fait il trouve l'ordre, que la recherche intéressante
de l'écriture a été aussi de la science, et l'écriture de la science! -

