



Association
des Bibliothécaires
de France



*Retour d'expériences (épisode 1)
: Web, bibliothèques et nous...*

Saint-Raphaël – décembre 2012
Hervé Goldberg – Wikimedia France

Wikimédia et les bibliothèques



Présentation des projets

Ateliers en bibliothèque

Apports réciproques



Encyclopédie

- collaborative et ouverte à tous
- diffusée sous licence libre
- multilingue

- *2001 : création de Wikipédia en anglais*
- *2011 : 282 éditions linguistiques autonomes dont 40 ont +100 000 articles*
- *Wikipédia en français : près de 1 200 000 articles (12/2011)*
 - 360 000 contributeurs*
 - 68 millions de contributions*



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil
Portails thématiques
Index alphabétique
Article au hasard
Contacter Wikipédia

Contribuer
Premiers pas
Aide
Communauté
Modifications récentes
Faire un don

Imprimer / exporter

Boîte à outils
Pages liées
Suivi des pages liées
Importer un fichier
Pages spéciales
Adresse de cette version
Citer cette page

Autres projets

Autres langues
Deutsch
English
Latina
Română

Article Discussion

Lire Modifier Afficher l'historique Rechercher

École normale supérieure de Lyon

45° 43' 47" N 4° 49' 37" E (carte)

Pour les articles homonymes, voir *École normale supérieure*.

L'**École normale supérieure de Lyon** (ou **ENS de Lyon**) est une *grande école* scientifique et littéraire *française*, qui constitue l'une des trois *Écoles normales supérieures*.

L'École normale supérieure de Lyon est une école d'excellence formant ses élèves à l'enseignement et la recherche dans le domaine des Sciences (Biologie, Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Sciences de la Terre) ainsi que dans celui des Lettres et Sciences Humaines.

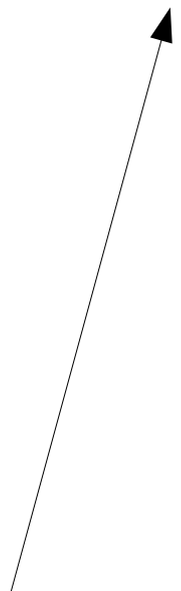
Originellement créée pour former ses élèves-fonctionnaires ou *normaliens*. L'ENS forme également des *étudiants* non rémunérés.

Depuis le 1^{er} janvier 2010, l'appellation **ENS de Lyon** ne concerne plus seulement l'école scientifique, mais l'ensemble créé suite à la fusion de l'ENS de Lyon (sciences) et de l'ENS LSH.

En 2006, l'ENS de Lyon ouvre un partenariat privilégié avec l'Université de Nice Sophia Antipolis consistant en la mise en place d'un cursus de 3 ans tout d'abord en informatique, puis en mathématiques, s'appuyant sur un L3 de l'ENS de Lyon suivi d'un master à l'Université de Nice Sophia Antipolis. Ce partenariat pourrait constituer le premier élément de la création d'une antenne de l'ENS de Lyon à Nice Sophia Antipolis².

Sommaire [masquer]

- 1 Histoire
- 2 Enseignement
 - 2.1 Départements
 - 2.2 Formations
 - 2.3 Admission à l'ENS
 - 2.4 Les cursus à l'ENS
 - 2.5 La formation de l'ENS de Lyon : une formation par la recherche
 - 2.6 La préparation au concours national de l'agrégation
- 3 Recherche
 - 3.1 Biologie
 - 3.2 Chimie
 - 3.3 Informatique
 - 3.4 Mathématiques
 - 3.5 Physique
 - 3.6 Sciences de la Terre
 - 3.7 Interdisciplinaire
 - 3.8 Sciences humaines et sociales
 - 3.9 Institut français de l'éducation
- 4 Classement international
- 5 Campus
 - 5.1 Site Monod (Sciences)
 - 5.2 Site Descartes (Lettres et Sciences Humaines)
 - 5.3 Galerie
- 6 Logos
- 7 Direction
- 8 Quelques anciens élèves
- 9 Notes et références
- 10 Voir aussi



École normale supérieure de Lyon



ENS DE LYON

Devise "L'enseignement par la recherche, pour la recherche"

Informations

Fondation Décrets de Jules Ferry
13 Juillet 1880 (Fontenay)
22 Décembre 1882 (Saint-Cloud)
1^{er} janvier 2010 (Fusion)

Fondateur Jules Ferry

Type École normale supérieure (EPSCP)¹

Budget > 110 000 000 €

Localisation

Coordonnées 45° 43′ 47″ Nord 4° 49′ 37″ Est

Ville Lyon

Pays France

Campus Site Monod (Sciences) - 46 Allée d'Italie / Site Descartes (LSH) - 15 Parvis René Descartes

Direction

Président Jacques Samarut

Directeur Jacques Samarut

Chiffres clés

Enseignants-chercheurs 570

Chercheurs 350

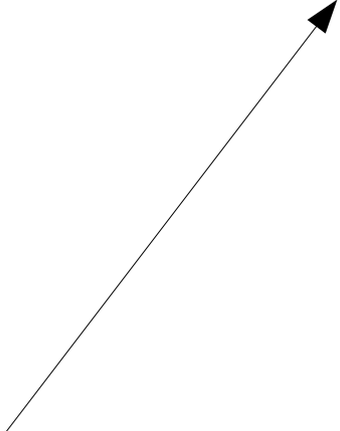
Étudiants 2000

Doctorants 400

Divers

Affiliation CGE, AGERA

Site web www.ens-lyon.fr



Sommaire de l'article
(généré automatiquement
à la création des sections)

Texte de l'article

« infobox » : contient des champs d'information normalisée, sorte de résumé de l'article

Organisation du contenu d'une page (1)



WIKIPÉDIA
L'encyclopédie libre

Accueil
[Portails thématiques](#)
[Index alphabétique](#)
[Article au hasard](#)
[Contacter Wikipédia](#)

▼ **Contribuer**
[Premiers pas](#)
[Aide](#)
[Communauté](#)
[Modifications récentes](#)
[Faire un don](#)

► **Imprimer / exporter**

▼ **Boîte à outils**
[Pages liées](#)
[Suivi des pages liées](#)
[Importer un fichier](#)
[Pages spéciales](#)
[Adresse de cette version](#)
[Citer cette page](#)

► **Autres projets**

▼ **Autres langues**
[Deutsch](#)
[English](#)
[Latina](#)
[Română](#)

Article [Discussion](#) Lire [Modifier](#) [Afficher l'historique](#) Rechercher

École normale supérieure de Lyon

45° 43′ 47″ N 4° 49′ 37″ E﻿(carte)

[Pour les articles homonymes, voir École normale supérieure.](#)

**Accès à la page de discussion
de l'article**

**Accès à
l'interface d'édition**

**Accès à l'historique
des contributions**

Organisation des pages communautaires

Organisation du contenu d'une page (2)

***Naviguer à tout moment entre l'espace encyclopédique
et les espaces communautaires***

Établissements publics de recherche et d'enseignement supérieur français ayant le statut EPSCP.

Universités	Aix-Marseille ²⁰¹² : 1 · 2 · 3 · Amiens · Angers · Antilles-Guyane · Artois · Avignon · Besançon · Bordeaux : 1 · 2 · 3 · 4 · Brest · Bretagne-Sud · Caen · Cergy-Pontoise · Chambéry · Clermont-Ferrand : 1 · 2 · Corse · Dijon · Évry · Grenoble : 1 · 2 · 3 · Le Havre · Lille : 1 · 2 · 3 · Limoges · Littoral · Lyon : 1 · 2 · 3 · Marne-la-Vallée · Le Mans · Metz · Montpellier : 1 · 2 · 3 · Mulhouse · Nancy : 1 · 2 · Nantes · Nice · Nîmes · Nouvelle-Calédonie · Orléans · Paris : 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 10 · 11 · 12 · 13 · Pau · Perpignan · Poitiers · Polynésie française · Reims · Rennes : 1 · 2 · La Réunion · La Rochelle · Rouen · Saint-Étienne · Strasbourg · Toulon · Toulouse : 1 · 2 · 3 · Tours · Valenciennes · Versailles Instituts nationaux polytechniques : Nancy · Toulouse
Instituts et écoles extérieurs aux universités	Écoles centrales : Lille · Lyon · Nantes · Marseille · Instituts nationaux des sciences appliquées : Lyon · Rennes · Toulouse · Rouen · Strasbourg · Universités de technologie : Compiègne · Belfort-Montbéliard · Troyes · École nationale d'ingénieurs de Saint-Étienne · École nationale supérieure des arts et industries textiles · École nationale des travaux publics de l'État · Institut supérieur de mécanique de Paris
Écoles normales supérieures	École normale supérieure · École normale supérieure de Lyon · École normale supérieure de Cachan
Écoles françaises à l'étranger	Casa de Velázquez · École française d'archéologie d'Athènes · École française d'Extrême-Orient · École française de Rome · Ins
Grands établissements	Instituts polytechniques : Bordeaux · Grenoble · Centre international d'études supérieures en sciences agronomiques · Collège de France · Conservatoire national des arts et métiers · École centrale Paris · École des hautes études en sciences sociales · École des hautes études en santé publique · École nationale des chartes · École nationale des ponts et chaussées · École nationale supérieure d'arts et métiers · École nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques · École nationale supérieure maritime · École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique · École pratique des hautes études · Institut d'études politiques de Paris · Institut de physique du globe de Paris · Institut national d'histoire de l'art · Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement · Institut national des langues et civilisations orientales · Institut national du sport, de l'expertise et de la performance · Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement · Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace · Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage · Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement · Muséum national d'histoire naturelle · Observatoire de Paris · Université de technologie en sciences des organisations et de la décision de Paris-Dauphine · Université de Lorraine ²⁰¹² ·

catégories

 [Portail du Grand Lyon](#)  [Portail des grandes écoles](#)

Catégories : [École normale supérieure](#) | [Études supérieures à Lyon](#) | [École de la fonction publique française](#) | [7e arrondissement de Lyon](#)
Catégories cachées : [Portail:Grand Lyon/Articles liés](#) | [Portail:Département du Rhône/Articles liés](#) | [Portail:Rhône-Alpes/Articles liés](#) | [Portail:France/Articles liés](#) | [Portail:Europe/Articles liés](#) | [Portail:Éducation/Articles liés](#)

Palette de navigation

portails

Organisation du contenu d'une page (3)

L'École normale supérieure de Lyon (ou ENS de Lyon) est une [[grande école]] scientifique et littéraire [[France|française]], qui constitue l'une des trois [[École normale supérieure (France)|Écoles normales supérieures]].

L'École normale supérieure de Lyon est une école d'excellence formant ses élèves à l'enseignement et la recherche dans le domaine des Sciences (Biologie, Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Sciences de la Terre) ainsi que dans celui des Lettres et Sciences Humaines.

Originellement créée pour former ses élèves-fonctionnaires ou ''[[normalien]]s''. L'ENS forme également des ''étudiants'' non rémunérés.

Depuis le {{date|1er|janvier|2010}}, l'appellation ''ENS de Lyon'' ne concerne plus seulement l'école scientifique, mais l'ensemble créé suite à la fusion de l'ENS de Lyon (sciences) et de l'[[ENS LSH]].

En 2006, l'ENS de Lyon ouvre un partenariat privilégié avec l'[[Université de Nice Sophia Antipolis]] consistant en la mise en place d'un cursus de 3 ans tout d'abord en informatique, puis en mathématiques, s'appuyant sur un L3 de l'ENS de Lyon suivi d'un master à l'[[Université de Nice Sophia Antipolis]]. Ce partenariat pourrait constituer le premier élément de la création d'une antenne de l'ENS de Lyon à Nice Sophia Antipolis<ref><http://portail.unice.fr/jahia/webdav/site/myjahiasite/users/giribald/public/GIS.ENSL.U.Nice.Med.7.pdf> Groupement d'intérêt scientifique ENS de Lyon - Université de Nice Sophia Antipolis</ref>.

Une interface d'édition simple qui permet le travail collaboratif

→ principe du « wiki », logiciel révolutionnaire à sa création (fin des années 1990)

→ Importance de l'utilisation des licences libres pour permettre ce travail collaboratif

Discussion:École normale supérieure de Lyon

Autres discussions [\[liste\]](#)

[Suppression](#) - [Neutralité](#) - [Droit d'auteur](#) - [Article de qualité](#) - [Bon article](#) - [Lumière sur](#) - [À faire](#) - [Archives](#) - [Traduction](#)

[informations sur cette boîte](#)

Cet article est indexé par les projets [Éducation](#), [Histoire](#), [Grand Lyon](#).

Les [projets](#) ont pour but d'enrichir le contenu de Wikipédia en aidant à la coordination du travail des contributeurs, dans le cadre du projet 1.0. Vous pouvez [modifier directement cet article](#) ou visiter les pages de projets pour prendre conseil ou consulter la liste des tâches et des objectifs.

★ **Évaluation** de l'article « [École normale supérieure de Lyon](#) »

[\[enrouler\]](#)

Avancement Importance pour le projet :

B	Moyenne	 Éducation (discussion • critères • liste • stats • hist. • comité)
		 Histoire (discussion • critères • liste • stats • hist. • comité)
	Élevée	 Grand Lyon (discussion • critères • liste • stats • hist. • comité)

 Cet article comporte une liste de tâches suggérées :

[\[enrouler\]](#)

[modifier](#) • [suivre](#) • [rafraîchir](#) • [aide](#)

-  Corriger les liens vers les pages d'homonymie [Arts](#) ⇒ [Quelques explications](#) pour effectuer ces corrections. -- 29 septembre 2011 à 14:22 (CEST)

Hmmm... parler tout le long de la partie scientifique, et à la fin seulement signaler que le reste de Saint-Cloud, les littéraires, ont fini par déménager aussi, ça ne me semble pas très gentil...

[Snark](#) 28 jun 2003 à 21:59 (CEST)

Ce n'est pas anormal : à ce que j'ai compris il y a deux ENS à Lyon, l'ENS Lyon qui est scientifique... et l'ENS Lettres et Sciences humaines. - [Panoramix](#) 30 jun 2003 à 14:52 (CEST)

Lyon compte effectivement deux écoles normales, mais une seule porte le nom de ENS-Lyon, celle des scientifiques. L'autre s'appelle ENS-LSH (pour Lettres et Sciences Humaines. Vivement que les deux soient réunies sous un seul et même nom, mais c'est loin d'être le cas pour l'instant--[Guizzmo](#) 12 jun 2005 à 19:20 (CEST)

Une page de discussion pour :

- Travailler collaborativement sur l'élaboration des contenus, discuter des points problématiques etc.
- Évaluer l'article et suggérer des tâches



Les portails

LIER LES ARTICLES ENTRE EUX

The screenshot shows the 'Portail:Accueil' page on Wikipedia. It features a grid of thematic portals, each with a sub-header and a list of related articles. The portals include:

- Sciences**: Histoire des sciences, Biologie, Biochimie, Botanique, Zoologie, Mathématiques, Sciences humaines et sociales, Sciences de la matière, Sciences de la Terre et de l'Univers, Médecine.
- Technologies**: Armes, Bâtiment et travaux publics, Électricité et électronique, Énergie, Froid et climatisation, Génie mécanique, Historiologie, Industrie, Matériaux, Micro et nanotechnologie, Nucléaire, Robotique, Communication, Écriture, Information géographique, Médias, Presse écrite, Radio, Renseignement, Sciences de l'information et des bibliothèques, Sécurité de l'information, Télécommunications, Télévision, Informatique, Bases de données, Internet, Logiciels libres, Programmation informatique, Sécurité informatique, Apple, Google, GNU/Linux, Microsoft, Imagerie numérique, Transports, Aéronautique, Automobile, Bicyclette, Camion, Chemin de fer (Grande vitesse ferroviaire, Chemin de fer en Suisse), Maritime (Transit, Paquebots), Motocyclette, Ports, Routes, Tunnel, Transport en commun, Transports en Île-de-France.
- Sport**: Handisport, Jeux olympiques, Athlétisme, Escalade, Cyclisme, Golf, Gymnastique, Musculation, Sports gaéliques, Sports d'hiver, Sports de raquette (Tennis), Arts martiaux et sports de combat, Boue anglaise, Escrime, Karaté, Sports collectifs, Baseball, Basket-ball, Cricket, Croquet, Football, Football américain, Football australien, Football canadien, Handball, Hockey sur glace, Hockey, Rugby à XIII, Rugby à XV, Volley-ball, Sports de glisse, Roller et Skateboard, Surf, Sports mécaniques, Sport automobile (Formule 1, NASCAR, Rallye automobile), Sport motocycliste, Sports nautiques, Canoë-kayak, Natation, Pêche sportive, Pongée sous-marin.
- Culture**: Patrimoine, Patrimoine culturel immatériel, Patrimoine mondial, Cultures contemporaines et locales, Arts et culture de la Suisse, Catch, Culture russe, Filles et traditions, Humour, Mode (Lingerie), Punk, Tabac, Taurinisme, Genres et œuvres, Fantasy et fantastique (Les Royaumes oubliés, Terre du Milieu, Harry Potter), Pornographie, Science-fiction (Star Wars), Mythes et légendes, Créatures légendaires, Mythologie égyptienne, Mythologie grecque, Mythologie nordique, Mythologie romaine, Mythologie aztèque, Contes, fables.

Portails :

- Meta-organisation des articles
- Reprend les classifications traditionnelles du savoir : histoire, littérature, géographie etc.
- Un portail est lié à une communauté de contributeurs qui l'anime

► Le portail permet une navigation par grandes thématiques

Wikisource : bibliothèque
+ 72 000 textes en français



47 langues présentes
Environ 900 000 pages au total

► la version francophone est la 4e avec 60 000 pages, derrière les versions anglophones, russes et portugaises

► Textes dans le domaine public mis en ligne sous licence libre



WIKISOURCE
la bibliothèque libre

Page: Dictionnaire de Trévoux, 1771, l.djvu/791

Cette page a été validée par deux contributeurs.

BAROMÈTRE, s. m. ou **BAROSCOPE**. Instrument de Mécanique & de Physique, qui sert à connoître & à mesurer la pesanteur ou la légèreté de l'air. *Barometrum*. Ce mot a été fait du grec. Il est composé de *βαρος*, pondus, pesanteur, & de *μετρον*, mesur. Le baromètre simple est composé d'un tuyau de verre, ayant environ quatre pieds de long, & la quatrième partie d'un pouce de diamètre dans la cavité. Il est soûlé hermétiquement par le bout d'en haut : & par celui d'en bas, qui est recourbé & percé, on l'empêche de s'échapper. Après en avoir chassé tout l'air grossier, l'on plonge le bout percé dans d'autre mercure exposé à l'air, & le mercure qui tâche à s'échapper du tuyau, y demeure suspendu à la hauteur d'environ vingt sept pouces, plus ou moins, selon que l'air, qui appuie sur le mercure exposé à l'air extérieur, est plus léger ou plus pesant, laissant la partie supérieure du tuyau vide. On voit les degrés de cette élévation marqués sur une platine de cuivre doublée sur le bois qui sert à le soutenir. Depuis on a trouvé l'invention de faire le bout d'en bas en forme de phiole, qui tient lieu de cet autre vaisseau de mercure exposé à l'air, dont on s'étoit servi dans les premières expériences : & enfin l'on a fait le baromètre double par le moyen d'un autre tuyau fort menu, qu'on a ajouté à cette phiole ou bouteille. L'une des branches de ce nouveau baromètre est fermée hermétiquement par l'une de ses extrémités. L'autre est couverte par en haut, & pleine d'eau seconde & colorée, ou de quelque liqueur qui ne gèle point en hiver. A côté de ce tuyau, on marque les divisions de la platine, qui marquent la pesanteur & la légèreté de l'air. Or comme le mouvement de la liqueur qui est dans ce second canal ouvert est comme de 14 à un, à l'égard du vif-argent, il s'ensuit que les changements de l'air sont beaucoup plus sensibles dans cette espèce de baromètre que dans ceux où il n'y a que du mercure, dont les mouvements ne sont pas si imperceptibles. Ce baromètre est d'autant plus commode, qu'il se peut transporter facilement. C'est M. Huygens qui l'a inventé. Cette suspension du mercure a été inventée en Italie par Galilée & Torricelli, où vint qu'on l'appelle quelquefois *Experimentum Torricellianum*. Mais la première idée en est due sur-tout à Torricelli, Mathématicien du Duc de Florence. Il remplit de vif-argent un tuyau de

BAR 767

Docteur Piacencini a fait deux dissertations sur le baromètre. Les Anglois appellent le baromètre, la balance de l'air. *Hævus*.

On a remarqué que la pesanteur de l'air varie considérablement dans les mêmes lieux en différents temps ; qu'il est ordinairement plus pesant dans un temps clair & serein, & qu'il est plus léger dans un temps nébuleux & chargé de vapeurs. Un grand nombre d'expériences faites en Espagne, en Italie, en Angleterre, & comparées avec celles que nous avons faites en même temps à l'Observatoire, nous font connoître que le baromètre varie dans les mêmes circonstances de temps ; & ce qu'il y a de considérable, ces variations arrivent le plus souvent les mêmes jours, principalement celles qui sont promptes & subites. On a trouvé que les variations qui arrivent au baromètre, sont plus grandes dans les pays septentrionaux que dans les méridionaux. On a observé qu'en Suède elles sont la troisième partie de la plus grande hauteur du baromètre, qu'elles y sont plus grandes qu'en France, où elles ne sont que la dix-septième partie ; qu'en France elles sont encore beaucoup plus grandes qu'en les Tropiques, & vers l'Equinoctial, où elles n'arrivent point à la cinquième partie. On a aussi observé que le baromètre situé à une petite hauteur sur la surface de la mer, est toujours resté plus bas dans les observations faites proche de l'Equinoctial qu'en Europe ; de sorte que si on suppose que la hauteur de l'air sur la surface du mercure soit proportionnée à la suspension dans le baromètre, la hauteur de l'atmosphère seroit plus grande vers le pôle septentrional que proche de l'Equateur. *MARALDI, Acad. des Sc. 1703. Mem. pag. 235, 236.*

Le baromètre peut servir à mesurer la hauteur des montagnes. Voyez ce que M. Cassini & M. Maraldi ont dit sur cela. *Acad. des Sc. 1703. Hist. p. 11, & Mém. p. 229.* Le baromètre baisse d'une ligne quand on le porte à 60 pieds ou environ au-dessus du niveau de la mer. *Id. Hist. p. 11.*

BAROMÈTRE à ROUE, est un instrument qui se fait par l'application d'un index au baroscope commun. C'est une invention de M. Hock Anglois. M. Harris le décrit fort exactement.

BAROMÈTRE à MARIN, est un instrument de l'invention de M.

BAR 767

BAROMÈTRE, s. m. ou **BAROSCOPE**. Instrument de Mécanique & de Physique, qui sert à connoître & à mesurer la pesanteur ou la légèreté de l'air. *Barometrum*. Ce mot a été fait du grec. Il est composé de *βαρος*, pondus, pesanteur, & de *μετρον*, mesur. Le baromètre simple est composé d'un tuyau de verre, ayant environ quatre pieds de long, & la quatrième partie d'un pouce de diamètre dans la cavité. Il est soûlé hermétiquement par le bout d'en haut : & par celui d'en bas, qui est recourbé & percé, on l'empêche de s'échapper. Après en avoir chassé tout l'air grossier, l'on plonge le bout percé dans d'autre mercure exposé à l'air, & le mercure qui tâche à s'échapper du tuyau, y demeure suspendu à la hauteur d'environ vingt sept pouces, plus ou moins, selon que l'air, qui appuie sur le mercure exposé à l'air extérieur, est plus léger ou plus pesant, laissant la partie supérieure du tuyau vide. On voit les degrés de cette élévation marqués sur une platine de cuivre doublée sur le bois qui sert à le soutenir. Depuis on a trouvé l'invention de faire le bout d'en bas en forme de phiole, qui tient lieu de cet autre vaisseau de mercure exposé à l'air, dont on s'étoit servi dans les premières expériences : & enfin l'on a fait le baromètre double par le moyen d'un autre tuyau fort menu, qu'on a ajouté à cette phiole ou bouteille. L'une des branches de ce nouveau baromètre est fermée hermétiquement par l'une de ses extrémités. L'autre est couverte par en haut, & pleine d'eau seconde & colorée, ou de quelque liqueur qui ne gèle point en hiver. A côté de ce tuyau, on marque les divisions de la platine, qui marquent la pesanteur & la légèreté de l'air. Or comme le mouvement de la liqueur qui est dans ce second canal ouvert est comme de 14 à un, à l'égard du vif-argent, il s'ensuit que les changements de l'air sont beaucoup plus sensibles dans cette espèce de baromètre que dans ceux où il n'y a que du mercure, dont les mouvements ne sont pas si imperceptibles. Ce baromètre est d'autant plus commode, qu'il se peut transporter facilement. C'est M. Huygens qui l'a inventé. Cette suspension du mercure a été inventée en Italie par Galilée & Torricelli, où vint qu'on l'appelle quelquefois *Experimentum Torricellianum*. Mais la première idée en est due sur-tout à Torricelli, Mathématicien du Duc de Florence. Il remplit de vif-argent un tuyau de

fervation conusées sur le baromètre. Le Docteur Piacencini a fait deux dissertations sur le baromètre. Les Anglois appellent le baromètre, la balance de l'air. *Hævus*.

On a remarqué que la pesanteur de l'air varie considérablement dans les mêmes lieux en différents temps ; qu'il est ordinairement plus pesant dans un temps clair & serein, & qu'il est plus léger dans un temps nébuleux & chargé de vapeurs. Un grand nombre d'expériences faites en Espagne, en Italie, en Angleterre, & comparées avec celles que nous avons faites en même temps à l'Observatoire, nous font connoître que le baromètre varie dans les mêmes circonstances de temps ; & ce qu'il y a de considérable, ces variations arrivent les mêmes jours, principalement celles qui sont promptes & subites. On a trouvé que les variations qui arrivent au baromètre, sont plus grandes dans les pays septentrionaux que dans les méridionaux. On a observé qu'en Suède elles sont la troisième partie de la plus grande hauteur du baromètre, qu'elles y sont plus grandes qu'en France, où elles ne sont que la dix-septième partie ; qu'en France elles sont encore beaucoup plus grandes qu'en les Tropiques, & vers l'Equinoctial, où elles n'arrivent point à la cinquième partie. On a aussi observé que le baromètre situé à une petite hauteur sur la surface de la mer, est toujours resté plus bas dans les observations faites proche de l'Equinoctial qu'en Europe ; de sorte que si on suppose que la hauteur de l'air sur la surface du mercure soit proportionnée à la suspension dans le baromètre, la hauteur de l'atmosphère seroit plus grande vers le pôle septentrional que proche de l'Equateur. *MARALDI, Acad. des Sc. 1703. Mem. pag. 235, 236.*

Le baromètre peut servir à mesurer la hauteur des montagnes. Voyez ce que M. Cassini & M. Maraldi ont dit sur cela. *Acad. des Sc. 1703. Hist. p. 11, & Mém. p. 229.* Le baromètre baisse d'une ligne quand on le porte à 60 pieds ou environ au-dessus du niveau de la mer. *Id. Hist. p. 11.*

BAROMÈTRE à ROUE, est un instrument qui se fait par l'application d'un index au baroscope commun. C'est une invention de M. Hock Anglois. M. Harris le décrit fort exactement.

BAROMÈTRE à MARIN, est un instrument de l'invention de M.

Page:Œuvres de Vauvenargues (1857).djvu/278

Le texte de cette page a été corrigé et est conforme au fac-similé.

immuable de la vérité. — Hé ! messieurs, dit ce philosophe, ne tient-il qu'à promettre pour vous convaincre ? Croyez-moi, usez de la vie, soyez sages et laborieux. Je vous promets aussi que, s'il y a quelque chose après la mort, vous ne vous repentirez point de m'avoir cru.

Ainsi un sophiste orgueilleux voudrait que l'on se confiât à ses lumières autant qu'on se confie à l'autorité de tout un peuple et de plusieurs siècles ; mais les hommes ne lui défèrent qu'autant que leurs passions le leur conseillent, et un clerc n'a qu'à se montrer dans une tribune pour les ramener à leur devoir, tant la vérité a de force.

234 IMITATION DE PASCAL.

immuable de la vérité. — Hé ! messieurs, dit ce philosophe, ne tient-il qu'à promettre pour vous convaincre ? Croyez-moi, usez de la vie, soyez sages et laborieux. Je vous promets aussi que, s'il y a quelque chose après la mort, vous ne vous repentirez point de m'avoir cru.

Ainsi un sophiste orgueilleux voudrait que l'on se confiât à ses lumières autant qu'on se confie à l'autorité de tout un peuple et de plusieurs siècles ; mais les hommes ne lui défèrent qu'autant que leurs passions le leur conseillent, et un clerc n'a qu'à se montrer dans une tribune pour les ramener à leur devoir, tant la vérité a de force.

Possibilités de comparer les textes originaux et la transcription (souci d'exactitude)

Modification de Page:Œuvres de Vauvenargues (1857).djvu/278

immuable de la vérité. — Hé ! messieurs, dit ce philosophe, ne tient-il qu'à promettre pour vous convaincre ? Croyez-moi, usez de la vie, soyez sages et laborieux. Je vous promets aussi que, s'il y a quelque chose après la mort, vous ne vous repentirez point de m'avoir cru.

Ainsi un sophiste orgueilleux voudrait que l'on se confiât à ses lumières autant qu'on se confie à l'autorité de tout un peuple et de plusieurs siècles ; mais les hommes ne lui défèrent qu'autant que leurs passions le leur conseillent, et un clerc n'a qu'à se montrer dans une tribune pour les ramener à leur devoir, tant la vérité a de force.

{{-}}

234 IMITATION DE PASCAL.

immuable de la vérité.— Hé ! messieurs, dit ce philosophe, ne tient-il qu'à promettre pour vous convaincre ? Croyez-moi, usez de la vie, soyez sages et laborieux. Je vous promets aussi que, s'il y a quelque chose après la mort, vous ne vous repentirez point de m'avoir cru.

Ainsi un sophiste orgueilleux voudrait que l'on se confiât à ses lumières autant qu'on se confie à l'autorité de tout un peuple et de plusieurs siècles ; mais les hommes ne lui défèrent qu'autant que leurs passions le leur conseillent, et un clerc n'a qu'à se montrer dans une tribune pour les ramener à leur devoir, tant la vérité a de force.



Artist	Eugène Trutat (1840–1910)
Title	Français : Concours régional. Sur le trottoir. 16 mai 1895
Description	Français : Allées Jules-Guesde. 16 mai 1895. Vue des installations du Concours régional agricole sur l'allée en face de la faculté des Sciences et de Médecine. Au premier plan un homme tirant une charrette, à droite deux homme en costume.
Date	16 May 1895
Medium	photograph on glass
Dimensions	7.5 × 9 cm (3 × 3.5 in)
Current location	City archives of Toulouse
Accession number	51F41 (Record , image)
Object history	1971: ceded to Association des Toulousains de Toulouse by Jean Trutat 14 December 2006: deposited to Archives municipales de Toulouse by Association des Toulousains de Toulouse
Notes	Français : Mention manuscrite de Trutat sur l'enveloppe : «Concours régional. Sur le trottoir. 16 mai 1895» Ancien B 2 ?; plaque cassée
Source/Photographer	 <p>This photograph is part of the <i>Fonds Eugène Trutat</i>, preserved by the city archives of Toulouse. It was provided to Wikimedia Commons as part of a cooperation project with <i>Wikimédia France</i>.</p> <p>English Français +/-</p>
Permission (Reusing this file)	 <p><i>This work is in the public domain in the United States, and those countries with a copyright term of life of the author plus 100 years or fewer.</i></p> <p>Boarisch Беларуская (тарашкевіца) Български Català Česky Dansk Deutsch English Español فارسی Suomi Français Igbo Italiano 日本語 Lietuvių Македонски العربية Plattdüütsch Nederlands Norsk</p> <p><small>This file has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighboring rights.</small></p>

Metadata

This file contains additional information, such as [EXIF](#) metadata, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it. If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.

[Show extended details](#)

Categories: [1895 in Toulouse](#) | [1895 photographs](#) | [Allées Jules Guesde \(Toulouse\)](#) | [Events in Toulouse](#) | [Fonds Trutat - Archives municipales de Toulouse](#) | [May 1895 in France](#) | [Men at work in France](#) | [People of Toulouse](#) | [Overexposure](#) | [People in 1895](#) | [Photographs of Toulouse by Eugène Trutat](#)

Hidden categories: [CC-PD-Mark](#) | [Author died more than 100 years ago public domain images](#) | [Fonds Trutat - Archives municipales de Toulouse to check](#)

Enrichissement par la description des contributeurs



Galleries

Galeries

Libraries

Bibliothèques

Archives

Archives

Museums

Musées

Institutions patrimoniales

Diffuser la culture et la connaissance

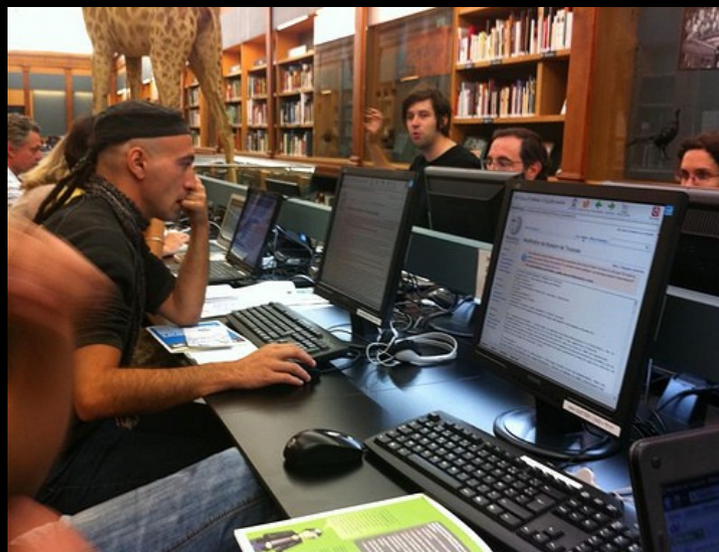
Vecteur de diffusion : Wikimedia pour donner un libre accès au contenu mis en ligne

Ateliers en bibliothèque

Conférences

Stand de renseignement

Atelier d'apprentissage de futurs contributeurs (public ou/et professionnels)



- Ateliers croisés
(Bibliothèque / Musée / Wikimedia)

Exemple du
Centre
Georges Pompidou
(juin 2011) :

« Centre Pompidou Virtuel »



Projet Valdensia (2011)

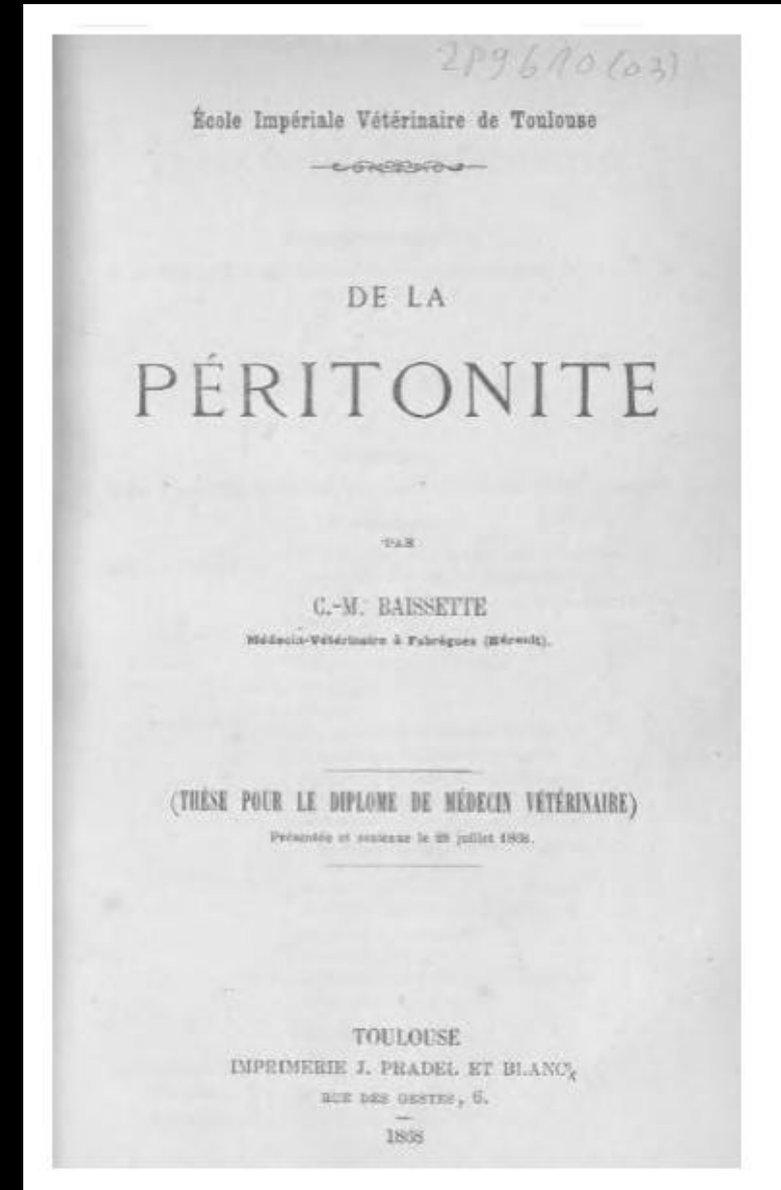
- Partenariat entre la Bibliothèque universitaire de Lausanne et Wikimedia Suisse
- 800 notices biographiques de personnalités vaudoises intégrées dans Wikipédia (actuellement 773)

Travail en trois parties :

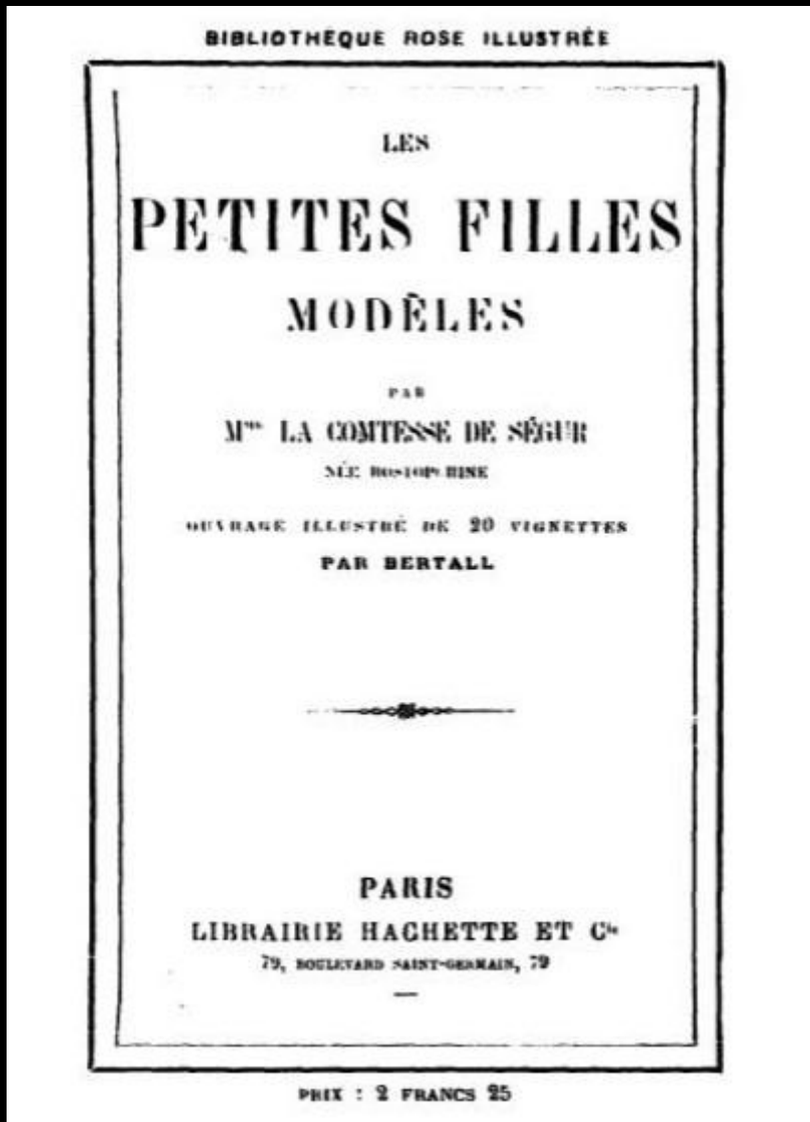
- travail des textes et mise en forme par les collaborateurs de la BCU Lausanne sur leur système
- Importation sur Wikipédia
- Finalisation sur Wikipédia

Ecole nationale vétérinaire de Toulouse (2008)

- Fond ancien provenant de l'école impériale
- 95 thèses vétérinaires du XIXe siècle (soit 4228 pages)



Bibliothèque nationale de France (avril 2010)



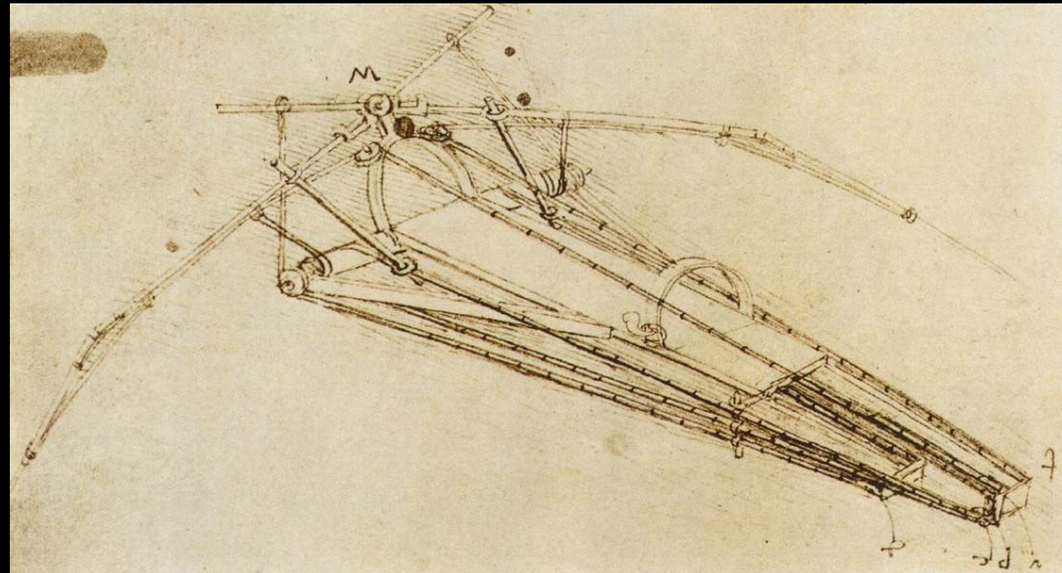
- 1 365 ouvrages tirés de *Gallica* (bibliothèque numérique de la BNF)
- La transcription numérique est corrigée par les contributeurs de Wikisource.

Archives départementales (en cours)

- Notamment des carnets de curés de campagne, décrivant leurs parcours dans le département
- Etudiants de paléographie chargés de mettre en ligne ces carnets

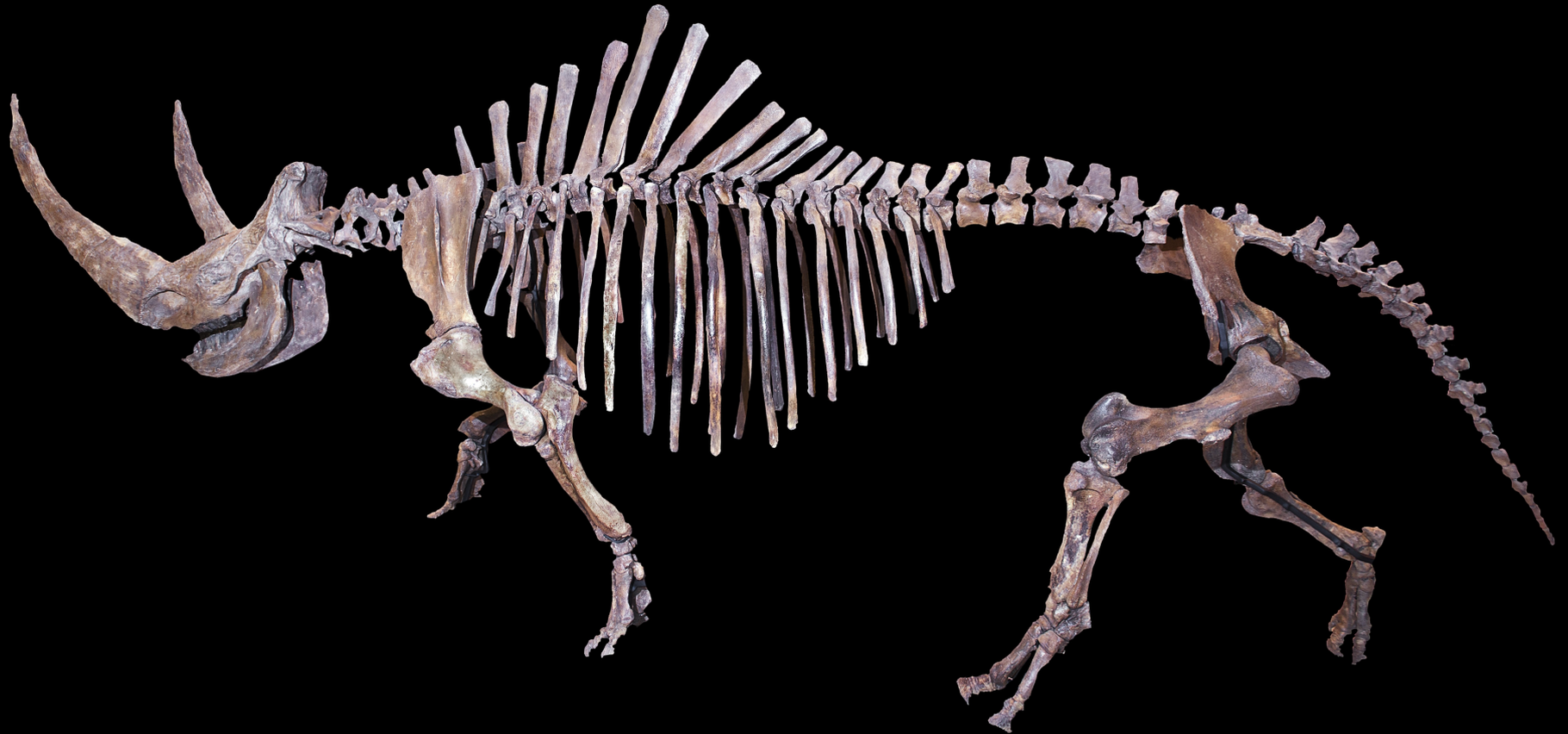
Bibliothèque Mazarine (mai 2010)

- Première bibliothèque publique de France
- Reproductions numériques de lithographies, photographies et estampes anciennes



Projet Phoebus (octobre 2010)

- Museum d'histoire naturelle de Toulouse
- Projet intégré dans un partenariat global avec la mairie de Toulouse



- Photographier et mettre en ligne les objets du fonds des collections non permanentes



Download all items
Use this file on the web
Use this file on a site
Embed a link to this file
Information about meaning

Size of the preview: 323 x 302 pixels. Other resolutions: 351 x 332 pixels | 481 x 453 pixels | 624 x 593 pixels | 768 x 724 pixels | 1,024 x 965 pixels | 1,536 x 1,448 pixels. The file has annotations. Move the mouse pointer over the image to see them. Full resolution (2,384 x 2,282 pixels, file size: 4.94 MB, MIME type: image/png)

Summary

Description: English: Skull of the burial Theloux. Female 25 to 30 years died a violent death with numerous skull fractures and bone lesions associated with the impacts of arrows.
Stage: Neolithic (4700 to 2600 Before the Current Era)
Locality: Trévis, in the TRÉVISCO Maribon France
Museum of Trévis.

Examples: Crâne de la sépulture de Trévis, Femme de 25 à 30 ans morte de mort violente avec nombreuses fractures du crâne et lésions osseuses liées à des impacts de flèche.
Stage: Néolithique (4700 à 2600 avant notre ère)
Localité : TRÉVISCO (en TRÉVISCO) Maribon France
Museum de Trévis.

Deutsch: Menschlicher Schädel (4700 - 2600) aus Trévis, Maribon France, Museum von Trévis.

Date: 25 April 2020

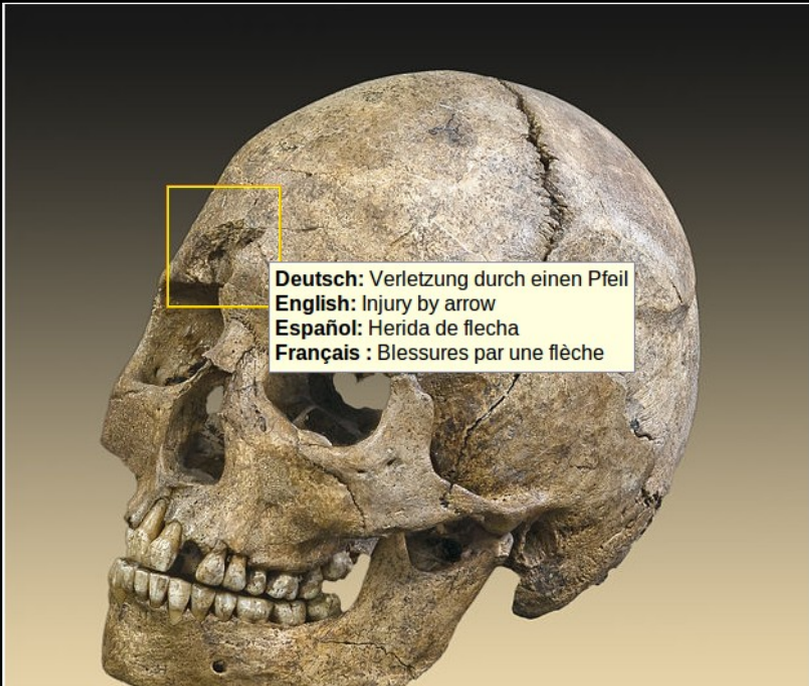
Source: Open work

Author: Other Documents

Permissions: See below

Showing this file:

Other versions:





Wikimédia France
Association pour le libre partage de la connaissance

Nous contacter

info@wikimedia.fr

Tél 07 62 92 42 01