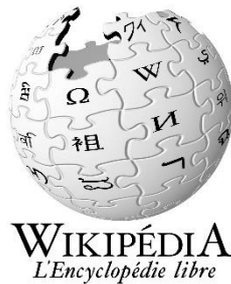




Wikipédia en quelques mots



Wikipédia est un projet d'encyclopédie collective établie sur Internet, universelle, multilingue et fonctionnant sur le principe du **wiki**. Wikipédia a pour objectif d'offrir un contenu librement réutilisable, objectif et vérifiable, que chacun peut modifier et améliorer. Chacun peut publier immédiatement du contenu en ligne, à condition de respecter les règles essentielles établies par la communauté ; par exemple, la vérifiabilité du contenu ou l'admissibilité des articles.

Un **wiki** est une application web qui permet la création, la modification et l'illustration collaboratives de pages à l'intérieur d'un site web.

Wikiwand en quelques mots

L'extension Wikiwand redessine l'encyclopédie, pour la rendre plus graphique et plus agréable à consulter. WikiWand propose une interface plus moderne, une typographie plus léchée, un aperçu d'article lorsque le curseur survole un lien hypertexte et des photos davantage mises en valeur, le tout afin de naviguer de manière encore plus agréable dans les pages. Même les tableaux y sont beaucoup plus lisibles.

Outre la mise en page, la vitesse d'affichage des pages (un peu moins de 2s en moyenne selon les responsables de l'extension) promet d'être plus rapide que via le site officiel de Wikipédia (près de 5s). Wikiwand est disponibles pour Firefox, Google Chrome, Safari mais également pour iPhone et Android.

Ajouter Wikiwand au navigateur

1) Sur Firefox : il faut ajouter le module Wikiwand.

Dans Google, saisissez **module wikiwand**. Cliquez ensuite sur le lien et sur **Add to firefox**.





Dans la fenêtre qui apparaît, cliquez sur « Installer maintenant ».

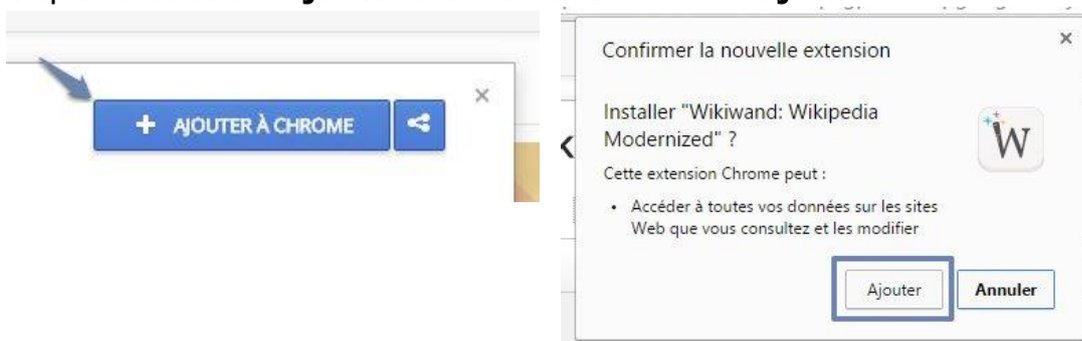
Firefox vous dirige alors vers une nouvelle page. Il s'agit de remerciements et de quelques explications sur l'utilisation de Wikiwand.

2) Sur Google Chrome : il faut ajouter l'extension Wikiwand.

Dans Google, saisissez **Wikiwand extension**. Cliquez sur ce lien :



Cliquez ensuite sur **Ajouter à Chrome** et enfin sur **ajouter**.



Google Chrome vous dirige également vers une nouvelle page d'explications et de remerciements.

Comment utiliser Wikiwand ?

Lorsque vous effectuerez une recherche sur Google, chaque lien vers Wikipedia vous amènera directement à l'interface Wikiwand :

Ces liens figurent en général parmi les premiers résultats.

Exemple : avec le mot **lune** : vous voyez directement Wikipédia dans le lien de la page Web, et vous pouvez observer dans l'URL : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Lune>.

Lune — Wikipédia

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Lune>

La **Lune** est l'unique satellite naturel de la Terre. Suivant la désignation systématique des satellites, la Lune est appelée Terre I ; cependant en pratique cette ...
 Satellite naturel - Théia - Liste des hommes ayant ... - Phase lunaire

Avant d'ajouter Wikiwand à votre navigateur, vous auriez obtenu ceci :

The screenshot shows the standard Wikipedia layout for the article 'Lune'. On the left is the navigation sidebar with the Wikipedia logo and various utility links. The main content area features the title 'Lune', a search bar, and the start of the article text. A table of orbital characteristics is visible on the right side of the article.

Demi-grand axe	384 399 km (0,00257 UA)
Apogée	405 696 km (0,0027 UA)
Périgée	363 104 km (0,0024 UA)
Circonférence orbitale	2 449 000 km
Excentricité	0,05490
Période de révolution	27,321582 d (27 j 7 h 43,1 min)

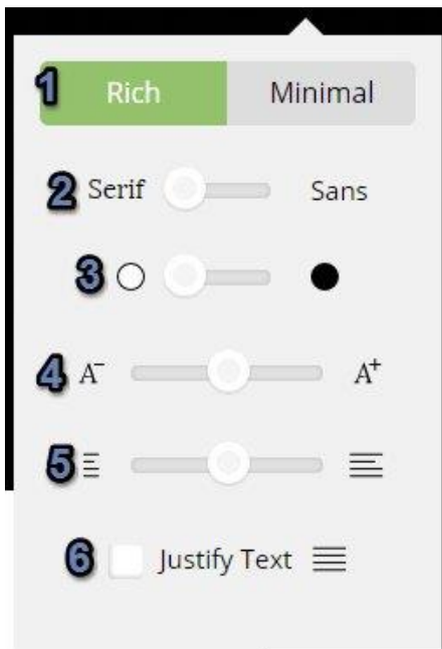
Avec ce nouveau module, en cliquant sur le même lien vous obtenez :

The screenshot shows the Wikiwand interface for the 'Lune' article. It features a dark theme and a prominent navigation sidebar on the left with a tree view of the article's sections. The main content area displays the article title and a large image of the moon. The interface is more modern and user-friendly than the standard Wikipedia version.

Les options de Wikiwand

A) Modifier les options de la police et de la mise en forme du texte pour optimiser votre lecture :

Cliquez sur la roue crantée pour obtenir les différentes options :



- 1) Vous pouvez basculer entre l'interface riche ou l'interface minimale.
- 2) Optez pour la police que vous préférez : Serif ou sans Serif (avec ou sans empattements).
- 3) Changez le fond pour le contraste que vous préférez.
- 4) Modifiez la taille du texte.
- 5) Modifiez la largeur du bloc de texte central.
- 6) Justifiez le texte en cochant la case.

B) Consulter la page sur l'ancienne interface Wikipédia :

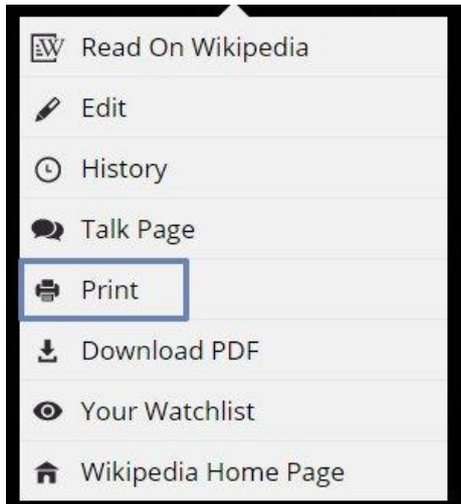
Cliquez sur le W :



Choisissez Read On Wikipedia. Votre navigateur vous ouvre un nouvel onglet avec la version Wikipedia.

C) Imprimer :

Cliquez sur le W, ensuite choisissez Print.



La page s'affiche alors différemment et lorsque vous lancerez l'impression (via les paramètres de votre navigateur) la mise en page sera optimale :

En passant par l'option Print :

Sans cette option :

20652015 Lune — Wikipédia

Lune

La **Lune** ^{nom 1} est l'unique satellite naturel de la Terre ^{nom 2,1}. Selon la désignation systématique des satellites, la Lune est appelée Terre 1, cependant en pratique cette forme n'est pas utilisée. Elle est le cinquième plus grand satellite du Système solaire, avec un diamètre de 3 474 km. La distance moyenne séparant la Terre de la Lune est de 384 467 km³.

La Lune est le premier et le seul objet non terrestre visité par l'homme. Le premier à y avoir marché est l'astronaute Neil Armstrong le 21 juillet 1969. Après lui, onze autres hommes ont foulé le sol de la Lune, tous membres du programme Apollo.

Sommaire

- Caractéristiques physiques
 - Influence gravitationnelle sur la Terre
 - Orbite
 - Formation et évolution
 - Formation: Hypothèse de l'impact géant
 - Évolution, 1^{er} stade: Hypothèse de l'océan magnétique lunaire
 - Évolution, 2^e étape: l'hypothèse du grand bombardement tardif
 - Composition et structure interne
 - Géographie
 - Eau
 - Observation
 - Phases
 - Éclipses solaires
 - Éclipses lunaires
 - Tragédie
 - Lumière
 - Situations
 - Flux
 - Exploration
 - Programme Luna
 - Programme Apollo
 - Autres programmes
 - Buse lunaire
 - Statut legal
 - Histoire
 - Étymologie
 - Croyances et mythologies
 - Symbologie
 - Symboles Unicode
 - Notes et références
 - Notes
 - Références
 - Bibliographie
 - Voir aussi
 - Articles connexes
 - Liens externes

Caractéristiques physiques

La longueur du demi grand axe entre la Lune et la Terre est de 384 399 km⁴. Le diamètre moyen de la Lune est de 3 474 km. La force qu'exerce la Terre sur la Lune^{nom 3} est d'environ 1,95×10²⁰ newtons.

Influence gravitationnelle sur la Terre

Article connexe : Force de marée.

Parmi les influences les plus connues, des plus réelles aux plus romantiques, citons :

- la marée : le mouvement de révolution de la Lune autour de la Terre induit un effet gravitationnel différentiel (par rapport à l'effet gravitationnel Lune-Terre, vu du centre de la Terre) sur les eaux qui constituent les océans et les mers, provoquant une hausse locale du niveau d'eau à la surface de la Terre, approximativement dans la direction Terre-Lune, et dans la direction opposée. Cet effet différentiel est supérieur à celui dû au Soleil, même si sur Terre le champ de gravitation du Soleil est supérieur à celui de la Lune. L'onde de marée est en retard par rapport au mouvement de la Lune du fait de la déformabilité de l'eau ; il s'ensuit un lent ralentissement du mouvement de rotation de la Terre, et un lent éloignement de la Lune.
- l'activité sismique : le magma du manteau, présent sous la croûte terrestre solide, subit lui aussi du fait de son état visqueux des mouvements, correspondant au passage du satellite. Pour certains^[Ouv. ?], la fragmentation de la croûte en plaques serait une conséquence de la présence de la Lune.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Force_de_mar%C3%A9e#/media:Image:Lune.jpg

20652015 Lune — Wikipédia

Wikiwand W

- FR
- FR
- Rue us

Lune

Un article de Wikipédia, l'encyclopédie libre.

Lune

Force de marée de la Lune

Caractéristiques orbitales

Demi-grand axe	384 399 km (0,00257 UA)
Apsélge	405 496 km (0,00271 UA)
Périgée	363 300 km (0,00241 UA)
Circumferre orbitale	2 440 600 km
Eccentricité	0,05490
Période de révolution	27,321582 d (27 j 7 h 43,1 min)
Période synodique	29,530589 d
Vitesse orbitale moyenne	1,022 km/s
Vitesse orbitale maximale	1,082 km/s
Vitesse orbitale minimale	0,965 km/s
Inclinaison sur l'écliptique	5,145°
Nœud ascendant	?
Argument du périhélie	?
Satellites connus	0
Satellite de	la Terre

Caractéristiques physiques

Rayon équatorial	1 737,4 km (0,2733 Terre)
Rayon polaire	1 736,97 km (0,2733 Terre)
Périmètre équatorial	10 921 km
Superficie	37 871 220,85 km ² (0,002 Terre)
Volume	2,2010×10 ¹⁰ km ³ (0,002 Terre)
Massa	7,3478×10 ²² kg (0,0123 Terre)
Massa volumique globale	3,346×10 ³ kg/m ³
Gravité de surface	1,622 m/s ² (0,165 g)
Vitesse de libération	2,38 km/s
Période de rotation (jours sidéral)	27,321582 d
Vitesse de rotation (à l'équateur)	16,6572 km/s
Inclinaison de l'axe	6,687°
Ascension droite du pôle nord	276,04°
Déclinaison du pôle nord	66,54°
Albédo géométrique visuel	0,136

Température de surface

Maximum	396 K (123 °C)
Moyenne	196 K (-77 °C)
Minimum	40 K (-233 °C)

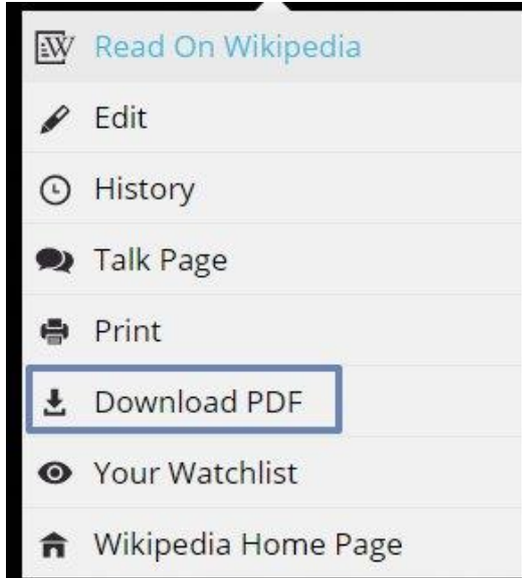
Caractéristiques de l'atmosphère

Pression atmosphérique	10 ⁻¹⁰ Pa
------------------------	----------------------

https://www.wikiwand.com/fr/Lune

D) Enregistrer la page en tant que PDF :

Cliquez sur le W, ensuite choisissez **Download PDF**.



Sur la page qui s'ouvre, cliquez sur **Télécharger le fichier**.



Le PDF est affiché dans un nouvel onglet, si vous souhaitez le conserver sur votre ordinateur, cliquez sur la disquette :

Lune

Pour les articles homonymes, voir Lune (homonymie).

La **Lune**^[note 1] est l'unique satellite naturel de la Terre^{[note 2],[1]}. Suivant la désignation systématique des satellites, la Lune est appelée **Terre I**^[2] ; cependant en pratique cette forme n'est pas utilisée. Elle est le cinquième plus grand satellite du Système solaire, avec un diamètre de 3 474 km. La distance moyenne séparant la Terre de la Lune est de 384 467 km^[3].

La Lune est le premier et le seul objet non terrestre visité par l'homme. Le premier à y avoir marché est l'astronaute Neil Armstrong le 21 juillet 1969. Après lui, onze autres hommes ont foulé le sol de la Lune, tous membres du programme Apollo.

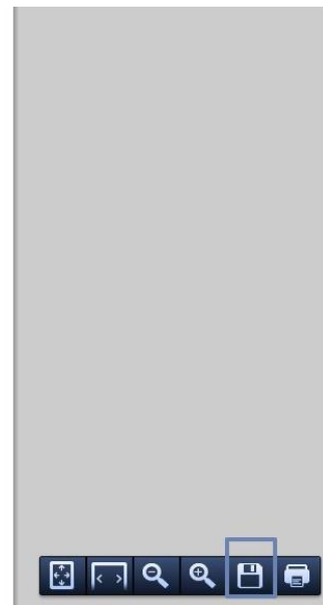
1 Caractéristiques physiques



1.1 Influence gravitationnelle sur la Terre

Article connexe : Force de marée.
Parmi les influences les plus connues, des plus réelles aux plus romantiques, citons :

- la marée : le mouvement de révolution de la Lune autour de la Terre induit un effet gravitationnel différentiel (par rapport à l'effet gravitationnel Lune-Terre, vu du centre de la Terre) sur les eaux qui constituent les océans et les mers, provoquant une hausse locale du niveau d'eau à la surface de la Terre, approximativement dans la direction Terre-Lune et



Un explorateur de fichiers vous permet de choisir l'emplacement.

Basculer

Il est possible d'appliquer une petite option pour basculer de l'un à l'autre dès que vous le souhaitez pendant votre lecture :

Cliquez sur Wikiwand, et choisissez



Faites glisser le bouton vers la gauche pour parvenir à Wikipédia.



Une fois sur l'interface de Wikipédia, passez le curseur sur l'icône mauve pour récupérer ce bouton :



Right-Click Search Wikipedia

Saisissez **right clic search wikipedia** dans le moteur de recherche et cliquez sur le lien adéquat :

[Right-Click Search Wikipedia - Chrome Web Store - Google](https://chrome.google.com/.../right-click-search-wikip...)
<https://chrome.google.com/.../right-click-search-wikip...> Traduire cette page
★★★★★ Note : 4,5 - 79 votes - Gratuit - Chrome
Quickly search for highlighted text on Wikipedia via right-click.

Ajoutez à Chrome :



Utilisation du clic droit Wikipédia : il vous permet d'accéder à l'encyclopédie d'un simple clic droit sur un mot ou une expression rencontrée sur une page Web. Surlignez le mot ou l'expression et faites un clic droit :

Informations générales :

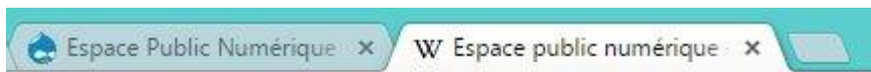
- L'**Espace Public Numérique** est un lieu d'apprentissage et de sensibilisation aux nouvelles technologies.
- La mission principale de l'EPN est de promouvoir l'usage des technologies numériques et de favoriser l'accès à l'information.
- Gens Clic est reconnu comme un espace numérique de proximité. Il est labellisé et s'engage à améliorer l'accès à l'information.
- L'EPN de Nivelles se consacre à la promotion des services numériques et à la mobilité réduite.



Services :

- Libre accès aux ordinateurs (12) suivant les heures d'ouvertures de l'EPN. L'accès est gratuit suffit d'être inscrit à la bibliothèque. Le temps d'utilisation d'un ordinateur est de 90 minutes maximum.

Dans un nouvel onglet, le navigateur a ouvert la page Wikipédia sur les Espaces Publics Numériques :



Espace public numérique

(Redirigé depuis Espace Public Numérique)

 **Cet article ne cite pas suffisamment ses sources** (octobre 2014).
Si vous disposez d'ouvrages ou d'articles de référence ou si vous connaissez des sites web de qualité traitant du thème abordé dans l'article en donnant les références utiles à sa vérifiabilité et en les liant à la section « Références », vous pouvez améliorer cet article.

 Pour les articles homonymes, voir *EPN*.

Destiné à l'accompagnement de tous les publics aux usages numériques, un **espace public numérique** est un lieu de médiation numérique par le biais d'ateliers collectifs, mais également dans le cadre de médiations individuelles et de plages dédiées à la culture numérique. Plusieurs dispositifs existent au niveau national² :

- les Espaces Culture Multimédia - ECM (1998)
- les Point Cyb – espace jeune numérique, créés en 2000 par le ministère chargé de la jeunesse au sein de la Direction régionale de la jeunesse, de l'éducation populaire et des sports
- les Espaces Cyber-base, déployés à partir de 2001 dans le cadre d'un programme de la Caisse des allocations familiales

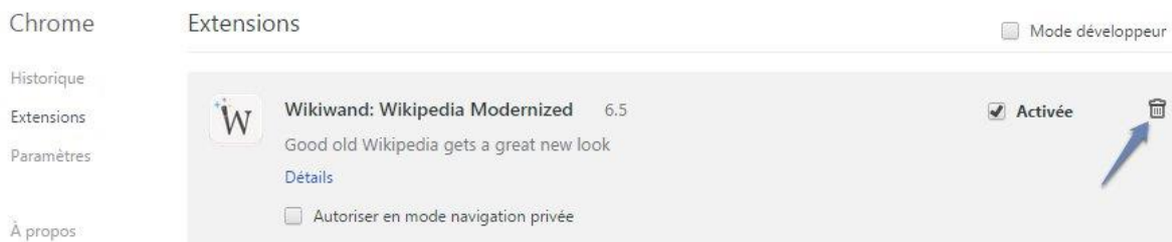
Sommaire [masquer]

- 1 Définition
- 2 En France
- 3 Dans le monde
- 4 Notes et références
- 5 Articles connexes

Désinstaller Wikiwand

1) Google Chrome :

Allez dans les paramètres, et dans les extensions, supprimez Wikiwand.



2) Firefox :

Rendez-vous dans les modules, cliquez sur Extensions et supprimez Wikiwand.

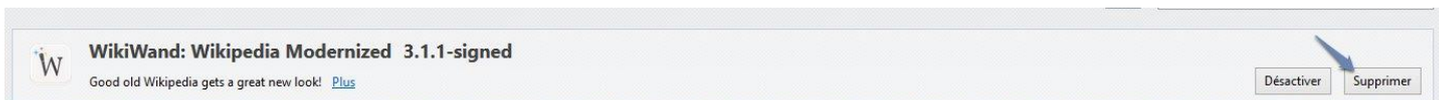


Table des matières

Wikipédia en quelques mots	2
Wikiwand en quelques mots	2
Ajouter Wikiwand au navigateur.....	2
Comment utiliser Wikiwand ?	3
Les options de Wikiwand	5
A) Modifier les options de la police et de la mise en forme du texte pour optimiser votre lecture :	5
B) Consulter la page sur l' ancienne interface Wikipédia :	5
C) Imprimer :	6
D) Enregistrer la page en tant que PDF :	7
Basculer	8

Module 33 : Wikiwand

Right-Click Search Wikipedia 8

Désinstaller Wikiwand..... 10