



Nom : Prénom : Classe : Date :



L'interface de Wikipédia



Qui a écrit cet article ?
Je le trouve vraiment bien ! Je ne suis pas sûre de pouvoir faire aussi bien.

La page **Discussion** est un endroit où échanger avec les autres contributeurs sur le plan d'un article ou son contenu, demander de l'aide ou préparer un projet. Chaque page possède son espace de discussion.

La **barre d'utilisateur** vous donne accès à tous vos outils de gestion et de suivi : profil, discussions, préférences... Sarah a une nouvelle notification !

Vous pouvez **modifier cet article** ! Pour cela, cliquez sur le lien **modifier** présent en haut de la page, ou sur les titres. Deux outils sont disponibles pour cela : le **wikicode** et l'**éditeur visuel**. (en test).

Le **moteur de recherche** vous mène à l'article qui porte le nom que vous avez saisi. Si l'article n'existe pas, la recherche vous suggère des articles dans lesquels les mots cherchés apparaissent. Vous pouvez également rechercher des projets, des pages d'aide ou des utilisateurs.

Ressource
Pour trouver un contenu particulier, tapez :
Projet:nom du projet
Aide:nom du sujet
Utilisateur:nom de l'utilisateur

À vous de jouer !

1 Cliquez sur **Modifications récentes** depuis n'importe quel article et observez la page. Remarquez comment chaque modification est datée et attribuée à un utilisateur ou à une adresse IP. Observez comment certains contributeurs commentent leurs modifications. Commenter dans le cadre de résumé ce que vous venez de modifier est une bonne habitude car elle permet aux autres de comprendre pourquoi vous avez agi ainsi.

2 Jean, un ami de Sarah, vient de commencer à contribuer et a besoin d'informations sur les règles à suivre dans Wikipédia, les standards de la communauté, et de conseils pour modifier les pages. Où peut-il trouver de l'aide ?

- Cochez la bonne réponse.
- Modifications récentes
 - Aide
 - Rechercher

Aide vous présente toutes les ressources pour participer à Wikipédia.

Le lien **Modifications récentes** vous montre les derniers changements effectués sur l'ensemble des pages de Wikipédia, par ordre chronologique. Elle permet de vérifier en temps réel le bien-fondé des actions effectuées.

Afficher l'historique vous permet de voir les auteurs ainsi que l'évolution complète de la page. Il est possible de comparer des versions archivées.

Beaucoup d'articles présentent cette boîte de résumé, appelée **infobox**. Tapez *Aide:Infobox* dans le moteur de recherche pour savoir comment les modifier.

Beaucoup d'articles sont disponibles dans d'autres langues. S'ils sont de meilleure qualité, vous pouvez les traduire.



Les **bons articles** sur Wikipédia :

- * comportent une courte introduction qui présente simplement et clairement le sujet abordé et la structure de l'article ;
- * sont sourcés avec des références externes ;
- * sont signalés, pour les meilleurs d'entre eux, par une étoile dans le coin supérieur droit de la page.

http://fr.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Contenus_de_qualité

La seconde garantie, c'est votre connaissance préalable du sujet traité. La fiabilité s'exprime surtout par les **références** indiquées en fin d'article.

L'**historique** des modifications des articles (accessible en haut à droite de chaque article) peut aussi servir. Vous pouvez vérifier leur évolution dans le temps : date, auteur et teneur exacte de toutes les modifications apportées à l'article et obtenir ainsi des informations sur la qualité des informations ajoutées.

Article Discussion Lire Modifier Afficher l'historique

Historique des versions de « Cellule (biologie) »

Voir les opérations sur cette page

Naviguer dans l'historique

À partir de l'année (et précédentes) : À partir du mois (et précédents) : tous Filtrer les balises : Masqués seulement

Outils externes et statistiques

Liste des auteurs - Rechercher l'auteur d'un passage de l'article - Modifications - Consultations - Qui suit cette page ?

Autres discussions [liste]

Suppression - Neutralité - Droit d'auteur - Article de qualité - Bon article - Lumière sur - À faire - Archives - Traduction

Légende : (actu) = différence avec la version actuelle - (diff) = différence avec la version précédente - m = modification mineure

(dernière page | première page) Voir (50 plus récentes | 50 plus anciennes) (201 | 50 | 100 | 250 | 500).

Comparer les versions sélectionnées

- (actu | diff) 2 novembre 2011 à 12:10 Killih (discuter | contributions) (29 477 octets) (LiveRC) : Révocation des modifications de Popo29 (retour à la dernière version)
- (actu | diff) 2 novembre 2011 à 12:09 Popo29 (discuter | contributions) (29 038 octets) (défiance) : définition de la cellule eucaryote (défiance)
- (actu | diff) 1 novembre 2011 à 11:43 Salebot (discuter | contributions) (29 477 octets) (bot) : révocation de 92.145.30.88 (modification suspecte ->24), retour à la version précédente
- (actu | diff) 1 novembre 2011 à 11:42 92.145.30.88 (discuter) (29 912 octets) (défiance)
- (actu | diff) 29 octobre 2011 à 10:27 Idiomia-bot (discuter | contributions) (29 477 octets) (R2.6.3) (robot Ajoute : en:Dowjo) (défiance)

Une encyclopédie en construction permanente... dans laquelle n'importe qui peut introduire des erreurs ?

C'est vrai. Mais Wikipédia repose sur la relecture et la vigilance collective (plus de quinze mille contributeurs par mois sur la version française).

Tout changement est remarqué par un nombre important de contributeurs et par les robots. La plupart du temps, les erreurs, volontaires ou non, sont corrigées rapidement.

En 2005, la revue *Nature* a comparé la qualité des contenus de Wikipédia en anglais par rapport à l'encyclopédie *Britannica*. Les résultats de cette étude montraient que le taux d'erreurs était comparable*.

Alors... Peut-on faire confiance à Wikipédia ?

La confiance à accorder à Wikipédia est la même que celle que l'on peut accorder à toute information obtenue sur Internet ou sur d'autres médias. Comme pour toute recherche documentaire, l'important est de garder un esprit critique afin d'évaluer la pertinence d'un texte en croisant les sources d'informations.

LES AVANTAGES D'UNE ENCYCLOPÉDIE EN LIGNE

Du fait de leur support papier, les encyclopédies traditionnelles ont une organisation linéaire. Wikipédia n'a pas cette restriction, chaque article est relié à d'autres par des liens internes mais aussi par des catégories et sous-catégories.

Cette structure dynamique permet de balayer largement une thématique, voir au-delà. Elle facilite la compréhension de certains concepts en les reliant entre eux.

*<http://www.nature.com/nature/journal/v438/n7070/full/438900a.html>