

Examen de Nature.com

Généré sur 2022-02-01

introduction

Ce rapport fournit un examen des facteurs clés qui influent sur le référencement et la convivialité de votre site.

Le classement de la page d'accueil est une note sur une échelle de 100 points qui représente l'efficacité de votre marketing Internet. L'algorithme est basé sur 70 critères, y compris les données des moteurs de recherche, la structure du site Web, La performance du site et d'autres. Un rang inférieur à 40 signifie qu'il y a beaucoup de domaines à améliorer. Un classement supérieur à 70 est une bonne marque et signifie que votre site Web est probablement bien optimisé.

Les pages internes sont classées sur une échelle de A + à travers E et sont basées sur une analyse de près de 30 critères.

Nos rapports fournissent des conseils pratiques pour améliorer les objectifs commerciaux d'un site.

Contactez-nous pour plus d'informations.

Table des matières

optimisation pour les moteurs de recherche	Usabilité
Mobile	Les technologies
Visiteurs	Social
Analyse de lien	

Iconographie

 Bien	 Difficile à résoudre
 Améliorer	 Peu difficile à résoudre
 Erreurs	 Facile à résoudre
 Pas important	 Aucune action nécessaire

Tag de titre



Nature

Longueur: 6 caractère(s)

Idéalement, votre titre devrait contenir entre 10 et 70 caractères (espaces inclus).

Assurez-vous que votre titre est explicite et contient vos mots clés les plus importants.

Assurez-vous que chaque page possède un titre unique.

Meta Description



First published in 1869, Nature is the world's leading multidisciplinary science journal. Nature publishes the finest peer-reviewed research that drives ground-breaking discovery, and is read by thought-leaders and decision-makers around the world.

Longueur: 248 caractère(s)

Les descriptions Meta contiennent entre 70 et 160 caractères (espaces inclus).

Cela vous permet d'influencer la façon dont vos pages Web sont décrites et affichées dans les résultats de recherche.

Assurez-vous que toutes vos pages Web ont une méta-description unique qui est explicite et contient vos mots clés les plus importants (ceux-ci apparaissent dans En gras lorsqu'ils correspondent à une partie ou à la totalité de la requête de recherche de l'utilisateur).

Une bonne méta-description agit comme une publicité organique, alors utilisez une messagerie séduisante avec un appel clair à l'action pour maximiser le taux de clics.

Meta Mots-clés



Pas de mots-clés

Meta Mots clés sont un type spécifique de méta-étiquette qui apparaissent dans le code HTML D'une page Web et d'aider à dire aux moteurs de recherche quel est le sujet de la page.

Cependant, google ne peut pas utiliser les mots clés méta.

Aperçu Google

[Nature](#)
[nature.com/](#)

First published in 1869, Nature is the world's leading multidisciplinary science journal. Nature publishes the finest peer-reviewed research that drives ground-breaking discovery, and is read by thought-leaders and decision-makers around the world.

C'est un exemple de ce que ressemblera votre titre Tag et Meta Description dans les résultats de recherche Google.

Bien que Title Tags & Les méta-descriptions sont utilisées pour créer les listes de résultats de recherche, les moteurs de recherche peuvent créer leurs propres si elles manquent, pas bien écrites ou ne sont pas pertinentes pour le contenu de la page.

Les balises de titres et les descriptions de méta sont réduites si elles sont trop longues, il est donc important de rester dans les limites de caractères suggérées.

Titres de pages

<H1>	<H2>	<H3>	<H4>	<H5>	<H6>
1	14	41	10	0	0

<H2> Where did Omicron come from? Three key theories </H2>
<H2> Featured content </H2>
<H2> Advertisement </H2>
<H2> News & Comment </H2>
<H2> Latest Reviews & Analysis </H2>
<H2> Latest Research articles </H2>
<H2> Collections </H2>
<H2> Trending - Altmetric </H2>
<H2> Explore content </H2>
<H2> About the journal </H2>
<H2> Publish with us </H2>
<H2> Search </H2>
<H2> nature.com sitemap </H2>
<H3> Social-media platforms failing to tackle abuse of scientists </H3>
<H3> Big dog, little dog: mutation explains range of canine sizes </H3>
<H3> Burning plasma achieved in inertial fusion </H3>
<H3> Daily briefing: Where did Omicron come from? </H3>
<H3> Why early-career researchers should step up to the peer-review plate </H3>
<H3> Ten billion COVID vaccinations: world hits new milestone </H3>
<H3> Giant sea dragon and snow-covered Sahara — January's best science images </H3>
<H3> Will Omicron end the pandemic? Here's what experts say </H3>
<H3> The staggering death toll of drug-resistant bacteria </H3>
<H3> Tobacco publishing ban for researchers at industry-owned firms </H3>
<H3> Where did Omicron come from? Three key theories </H3>
<H3> Human genetic and immunological determinants of critical COVID-19 pneumonia </H3>
<H3> Hot surfaces cooled by isolating steam from spray </H3>
<H3> Self-heating plasmas offer hope for energy from fusion </H3>
<H3> Ear anatomy traces a family tree for bats </H3>
<H3> The challenges and opportunities of battery-powered flight </H3>

<H3> From the archive </H3>

<H3> A hard graft problem solved for key global food crops </H3>

<H3> A subset of immune-system T cells branded as seeds for type 1 diabetes </H3>

<H3> Identification of human and mosquito receptors for alphaviruses </H3>

<H3> Vaccines Elicit Highly Conserved Cellular Immunity to SARS-CoV-2 Omicron </H3>

<H3> T cell responses to SARS-CoV-2 spike cross-recognize Omicron </H3>

<H3> Memory B cell repertoire from triple vaccinees against diverse SARS-CoV-2 variants </H3>

<H3> Sensory representation and detection mechanisms of gut osmolality change </H3>

<H3> Burning plasma achieved in inertial fusion </H3>

<H3> Ageing </H3>

<H3> COVID-19: endemic doesn't mean harmless </H3>

<H3> A radio transient with unusually slow periodic emission </H3>

<H3> Long-COVID symptoms less likely in vaccinated people, Israeli data say </H3>

<H3> Burning plasma achieved in inertial fusion </H3>

<H3> Events </H3>

<H3> Jobs </H3>

<H3> Quick links </H3>

<H3> Discover content </H3>

<H3> Publishing policies </H3>

<H3> Author & Researcher services </H3>

<H3> Libraries & institutions </H3>

<H3> Advertising & partnerships </H3>

<H3> Career development </H3>

<H3> Regional websites </H3>

<H3> Legal & Privacy </H3>

<H4> Modern Phenotypic Drug Discovery: From Chemical Biology to Therapeutics </H4>

<H4> Probing Human Disease using Single-Cell Technologies Conference </H4>

<H4> 4th Growth Factors in Regeneration and Regenerative Medicine Conference </H4>

<H4> Tissue Fibrosis and Repair: Mechanisms, Human Disease and Therapies </H4>

<H4> 3rd Synthetic Biology of Natural Products Conference </H4>

<H4> Postdoctoral positions in epigenetics of stem cells, development and cancer in New York City, USA </H4>

<H4> Joint Faculty Position in Computer & Communication Sciences and Life Sciences at the Ecole polytechnique fédérale de Lausanne </H4>

<H4> Cellular Engineering Scientist </H4>

<H4> Research Assistants (f/m/d) in the field THz systems / Radar technology </H4>

<H4> Postdoctoral Research Fellow (Molecular Biology) Single Cell Genomics </H4>

Utilisez vos mots-clés dans les titres et assurez-vous que le premier niveau (H1) inclut vos mots clés les plus importants. Ne doublez jamais votre contenu de titre dans votre balise d'en-tête.

Bien qu'il soit important d'assurer que chaque page possède une balise H1, ne jamais inclure plus d'une page par page. Au lieu de cela, utilisez plusieurs étiquettes H2 - H6.

Nuage de mots clés

nature 21 news 18 research 7 views 7 article 7
 journal 6 open 6 sign 5 human 5 plasma 5
 burning 5 articles 5 search 5 close 5 omicron 5

Ce nuage de mots-clés donne un aperçu de la fréquence de l'utilisation du mot-clé dans la page.

Il est important de mener des recherches de mots clés pour comprendre les mots clés que votre public utilise. Il existe un certain nombre d'outils de recherche de mots clés disponibles en ligne pour vous aider à choisir les mots clés à cibler.

Consistance de mots-clés

Mots clés	Fréquence	Titre	Descriptions	<H>
nature	21	✓	✓	✓
news	18	✗	✗	✓
research	7	✗	✓	✓
views	7	✗	✗	✓
article	7	✗	✗	✓
journal	6	✗	✓	✓
open	6	✗	✗	✗
sign	5	✗	✗	✗
human	5	✗	✗	✓
plasma	5	✗	✗	✓
burning	5	✗	✗	✓
articles	5	✗	✗	✓
search	5	✗	✓	✓
close	5	✗	✗	✗
omicron	5	✗	✗	✓

Ce tableau souligne l'importance d'être conforme à votre utilisation de mots-clés.

Pour améliorer les chances de classement correct dans les résultats de recherche pour un mot clé spécifique, assurez-vous de l'inclure dans certains ou tous les éléments suivants: URL de la page, contenu de la page, balise de titre, méta-description, balises d'en-tête, attributs alt d'image, ancre de liaison interne Texte d'ancrage texte et backlink.

Nous avons trouvé des images 35 sur cette page Web
 19 dont les attributs ALT sont vides ou manquants.

[//media.springernature.com/w735h400/nature-cms/uploads/cms/pages/2913/top_item_image/d41586-022-00215-2_20071874-f8812da200168-01261677720046740.jpg](https://media.springernature.com/w735h400/nature-cms/uploads/cms/pages/2913/top_item_image/d41586-022-00215-2_20071874-f8812da200168-01261677720046740.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00207-2/d41586-022-00207-2_20071808.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00207-2/d41586-022-00207-2_20071808.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00209-0/d41586-022-00209-0_20071826.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00209-0/d41586-022-00209-0_20071826.jpg)

[//media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04281-w/MediaObjects/41586_2021_4281_Fig1_HTML.png](https://media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04281-w/MediaObjects/41586_2021_4281_Fig1_HTML.png)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00288-z/d41586-022-00288-z_17300602.png](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00288-z/d41586-022-00288-z_17300602.png)
[//media.springernature.com/w485h264/magazine-assets/d41586-022-00216-1/d41586-022-00216-1_20071952.jpg](https://media.springernature.com/w485h264/magazine-assets/d41586-022-00216-1/d41586-022-00216-1_20071952.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00285-2/d41586-022-00285-2_20082634.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00285-2/d41586-022-00285-2_20082634.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00151-1/d41586-022-00151-1_20072074.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00151-1/d41586-022-00151-1_20072074.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00210-7/d41586-022-00210-7_20083258.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00210-7/d41586-022-00210-7_20083258.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00228-x/d41586-022-00228-x_20075156.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00228-x/d41586-022-00228-x_20075156.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00197-1/d41586-022-00197-1_20069218.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00197-1/d41586-022-00197-1_20069218.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00215-2/d41586-022-00215-2_20071878.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00215-2/d41586-022-00215-2_20071878.jpg)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00123-5/d41586-022-00123-5_20061692.png](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00123-5/d41586-022-00123-5_20061692.png)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00124-4/d41586-022-00124-4_20061564.png](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00124-4/d41586-022-00124-4_20061564.png)
[//media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00051-4/d41586-022-00051-4_20054882.jpg](https://media.springernature.com/w290h158/magazine-assets/d41586-022-00051-4/d41586-022-00051-4_20054882.jpg)

[//media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04139-1/MediaObjects/41586_2021_4139_Fig1_HTML.png](https://media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04139-1/MediaObjects/41586_2021_4139_Fig1_HTML.png)
[//media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04359-5/MediaObjects/41586_2021_4359_Fig1_HTML.png](https://media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04359-5/MediaObjects/41586_2021_4359_Fig1_HTML.png)
[//media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04281-w/MediaObjects/41586_2021_4281_Fig1_HTML.png](https://media.springernature.com/w290h158/springer-static/image/art%3A10.1038%2Fs41586-021-04281-w/MediaObjects/41586_2021_4281_Fig1_HTML.png)
<https://verify.nature.com/verify/nature.png>

Le texte alternatif est utilisé pour décrire les images pour donner aux moteurs de recherche les moteurs de recherche (et les malvoyants).

En outre, plus d'informations pour les aider à comprendre les images, ce qui peut les aider à apparaître dans les résultats de recherche Google Images.



Ratio texte / HTML



Le ratio texte / HTML est: **4.98%**

Taille du contenu du texte 9565 Octets

Taille HTML totale 191946 Octets

Le rapport code-texte représente le pourcentage de texte réel sur une page Web par rapport au pourcentage de Code HTML, et il est utilisé par les moteurs de recherche pour calculer la pertinence d'une page Web.

Un code plus élevé pour le ratio du texte augmentera vos chances d'obtenir un meilleur rang dans les résultats des moteurs de recherche.



Compression GZIP



Hou la la ! C'est GZIP Activé.

✓ Votre page Web est compressée de 187 KB à 25 KB (86.5 % d'économies de taille)

Gzip est une méthode de compression de fichiers (les rendant plus petits) pour des transferts de réseau plus rapides.

Il permet de réduire la taille des pages Web et d'autres fichiers Web typiques à environ 30% ou moins de sa taille d'origine avant de le transférer.

 **Canonicalisation IP** Aucun domaine IP 195.128.8.101 ne redirige vers nature.com


Pour vérifier cela pour votre site Web, entrez votre adresse IP dans le navigateur et vérifiez si votre site est chargé avec l'adresse IP. Idéalement, l'IP devrait être redirigé vers l'URL de votre site Web ou vers une page de votre fournisseur d'hébergement de site Web. Si elle ne redirige pas, vous devez faire une redirection htaccess 301 pour vous assurer que l'adresse IP n'est pas indexée.

 **Réécriture d'URL** Attention ! Nous avons détecté des paramètres dans un nombre massif d'URL


Les URL de votre site contiennent des éléments inutiles qui les rendent compliqués. Une URL doit être facile à lire et à rappeler pour les utilisateurs. Les moteurs de recherche ont besoin d'URL pour être propre et inclure les mots clés les plus importants de votre page. Les URL propres sont également utiles lorsqu'elles sont partagées sur les réseaux sociaux car elles expliquent le contenu de la page.

 **Underscores dans vos URLs** Oh non, vous utilisez des soulignés (exemple_de_underscores) dans vos URL


C'est génial, vous n'utilisez pas les «soulignements» (ces mots-clés) dans vos URL. Alors que Google traite les traits d'union comme séparateurs de mots, ce n'est pas pour les caractères de soulignement.

✓ **WWW Résolu**
⚙️⚙️⚙️

C'est génial, une redirection est en place pour rediriger le trafic de votre domaine non préféré.

La redirection des requêtes d'un domaine non préféré est importante car les moteurs de recherche considèrent les URL avec et sans "www" quot; Comme deux sites différents.

✓ **XML Sitemap**
⚙️⚙️⚙️

Bien, vous avez un fichier Sitemap XML !
<http://nature.com/sitemap.xml>

Un fichier robots.txt vous permet de restreindre l'accès des robots des moteurs de recherche qui explorent le Web et peuvent empêcher ces robots d'accéder à des répertoires et des pages spécifiques. Il spécifie également où se trouve le fichier de sitemap XML. Vous pouvez vérifier les erreurs dans votre fichier robots.txt à l'aide de Google Search Console (anciennement Webmaster Tools) en sélectionnant 'Robots.txt Tester' sous 'Crawl'. Cela vous permet également de tester des pages individuelles pour vous assurer que Googlebot a l'accès approprié.

✓ **Robots.txt**
⚙️⚙️⚙️

Bien, vous avez un fichier Robots.txt !
<http://nature.com/robots.txt>

Un sitemap répertorie les URL disponibles pour l'exploration et peut inclure des informations supplémentaires telles que les dernières mises à jour de votre site, la fréquence des changements et l'importance des URL. Cela permet aux moteurs de recherche d'explorer le site de manière plus intelligente.

Nous vous recommandons de générer un sitemap XML pour votre site Web et de le soumettre à Google Search Console et à Bing Webmaster Tools. Il est également recommandé de spécifier l'emplacement de votre sitemap dans votre fichier robots.txt.



Objets intégrés



Parfait, aucun objet incorporé n'a été détecté sur cette page

Objets intégrés tels que Flash. Il ne devrait être utilisé que pour des améliorations spécifiques.

Bien que le contenu Flash semble plus agréable, il ne peut pas être correctement indexé par les moteurs de recherche.

Évitez les sites Web Flash complets pour maximiser le référencement.



Iframe



Oh non, le contenu de l'iframe a été détecté sur cette page

Les cadres peuvent causer des problèmes sur votre page Web car les moteurs de recherche ne vont pas ramper ou indexer le contenu en eux.

Évitez les cadres si possible et utilisez une étiquette NoFrames si vous devez les utiliser.



Enregistrement de domaines



Combien d'années et de mois

Âge du domaine: 27 Years, 174 Days

Date de création: 11th-Aug-1994

Date de mise à jour: 6th-Aug-2020

Date d'expiration: 10th-Aug-2022

L'âge du domaine compte dans une certaine mesure et les domaines plus récents ont généralement du mal à se classer et à obtenir un haut rang dans les résultats de recherche pour leurs premiers mois (selon d'autres facteurs de classement associés). Envisagez d'acheter un nom de domaine de seconde main.

Savez-vous que vous pouvez enregistrer votre domaine jusqu'à 10 ans ? Ce faisant, vous montrerez au monde entier que vous êtes sérieux pour votre entreprise.

 **Pages indexées**


Pages indexées dans les moteurs de recherche

39 Page(s)

C'est le nombre de pages que nous avons découvert sur votre site Web.

Un petit nombre peut indiquer que les robots sont incapables de découvrir vos pages Web, ce qui est une cause fréquente d'une mauvaise architecture de site et d'un amplificateur; Lien interne, ou vous n'interdisez pas les bots et les moteurs de recherche de l'exploration et de l'amplification Indexation de vos pages.

 **Compteur de backlinks** Nombre de backlinks sur votre site web


98,811 Lien(s) Backlink

Les backlinks sont des liens qui indiquent votre site Web à partir d'autres sites Web. Ils sont comme des lettres de recommandation pour votre site.

Étant donné que ce facteur est crucial pour le référencement, vous devriez avoir une stratégie pour améliorer la quantité et la qualité des backlinks.



URL



http://nature.com

Longueur: 6 characters

Gardez vos URL limitées et évitez les noms de domaine longs lorsque cela est possible.

Une URL descriptive est mieux reconnue par les moteurs de recherche.

Un utilisateur devrait être en mesure d'examiner la barre d'adresse et de faire une estimation précise du contenu de la page avant de l'atteindre (Par exemple, <http://www.mysite.com/fr/products>).



Favicon



n Super, votre site Web a un favicon.

Favicons améliore la visibilité d'une marque.

Comme un favicon est particulièrement important pour les utilisateurs qui marquent votre site Web, assurez-vous qu'il est conforme à votre marque.



Page 404 personnalisée



Super, votre site Web a une page d'erreur 404 personnalisée.

Lorsqu'un visiteur rencontre une erreur 404 Fichier introuvable sur votre site, vous êtes sur le point de perdre le visiteur que vous avez travaillé si fort à obtenir grâce aux moteurs de recherche et aux liens de tiers.

La création de votre page d'erreur 404 personnalisée vous permet de minimiser le nombre de visiteurs perdus de cette façon.

✓ **Taille de la page** 187 KB (la moyenne du World Wide Web est de 320 Ko)
⚙️⚙️⚙️

Deux des raisons principales pour une augmentation de la taille de la page sont les images et les fichiers JavaScript. La taille de la page affecte la vitesse de votre site Web; Essayez de maintenir votre taille de page inférieure à 2 Mb. Astuce: utilisez des images de petite taille et optimisez leur téléchargement avec gzip.

✓ **Temps de chargement** 0.37 seconde (s)
⚙️⚙️⚙️

La vitesse du site est un facteur important pour classer haut dans les résultats de recherche Google et enrichir l'expérience de l'utilisateur. Ressources: Consultez les didacticiels de développeurs de Google pour obtenir des conseils sur la façon de rendre votre site Web plus rapide.

✓ **La langue** Bien, vous avez déclaré votre langue
⚙️⚙️⚙️ Langue déclarée: English

Assurez-vous que votre langue déclarée est identique à la langue détectée par Google. De plus, définissez la langue du contenu dans le code HTML de chaque page.

● **Disponibilité de domaine**
⚙️⚙️⚙️

Domaines (TLD)	Statut
nature.net	Déjà enregistré
nature.org	Déjà enregistré
nature.biz	Déjà enregistré
nature.io	Déjà enregistré
nature.info	Déjà enregistré

Enregistrez les différentes extensions de votre domaine pour protéger votre marque des cybersquatters.

● **Disponibilité du Typo**
⚙️⚙️⚙️

Domaines (TLD)	Statut
bature.com	Déjà enregistré
gature.com	Déjà enregistré
hature.com	Déjà enregistré
jature.com	Déjà enregistré
mature.com	Déjà enregistré

Enregistrez les différentes fautes de frappe de votre domaine pour protéger votre marque des cybersquatters.

 **Confidentialité de votre E-mail**


L'adresse e-mail a été trouvée en texte brut !

Nous ne recommandons pas d'ajouter des adresses de courrier électronique / texte lié à vos pages Web.

Comme les robots malveillants grattent le Web à la recherche d'adresses de courrier électronique pour le spam. Au lieu de cela, envisagez d'utiliser un formulaire de contact.

 **Navigation sûre**


Le site Web n'est pas listé sur la liste noire et a l'air sûr.

Navigation sécurisée pour identifier les sites Web dangereux et aviser les utilisateurs et les webmasters afin qu'ils puissent se protéger des dommages.

 **Amabilité de l'appareil mobile** Impressionnant ! Cette page est mobile.
Votre score mobile amical est 100 / 100


Mobile Friendliness se réfère aux aspects d'utilisabilité de votre site Web mobile, que Google utilise comme signal de classement dans les résultats de recherche mobile.

 **Compatibilité mobile** Mauvais objets incorporés détectés.


Objets intégrés tels que Flash, Silverlight ou Java. Il ne devrait être utilisé que pour des améliorations spécifiques.
Mais évitez d'utiliser des objets intégrés, afin d'accéder à votre contenu sur tous les périphériques.

Content x About x Publish x

Your Privacy

We use cookies to make sure that our website works properly, as well as some 'optional' cookies to personalise content and advertising, provide social media features and analyse how people use our site. By accepting some or all optional cookies you give consent to the processing of your personal data, including transfer to third parties, some in countries outside of the European Economic Area that do not offer the same data protection standards as the country where you live. You can decide which optional cookies to accept by clicking on 'Manage Settings', where you can also find more information about how your personal data is processed. Further information can be found in our [privacy policy](#).

Accept All Cookies

[Manage Preferences](#)

Le nombre de personnes utilisant le Mobile Web est énorme; Plus de 75% des consommateurs ont accès aux smartphones. ?

Votre site Web devrait être agréable sur les appareils mobiles les plus populaires.

Astuce: utilisez un outil d'analyse pour suivre l'utilisation mobile de votre site Web.

IP du serveur

IP du serveur	Emplacement du serveur	Fournisseur de services
146.75.120.95	Netherlands	Springer Nature B.V.

L'adresse IP de votre serveur a peu d'impact sur votre référencement. Néanmoins, essayez d'héberger votre site Web sur un serveur géographiquement proche de vos visiteurs.

Les moteurs de recherche tiennent compte de la géolocalisation d'un serveur ainsi que de la vitesse du serveur.

Conseils de vitesse

Conseils pour créer des pages HTML à chargement rapide:

- ✓ Parfait, votre site Web possède peu de fichiers CSS.
- ✓ Parfait, votre site dispose de quelques fichiers JavaScript.
- ✓ Parfait, votre site Web n'utilise pas de tables imbriquées.
- ✗ Dommage, votre site utilise des styles en ligne.

La vitesse du site a un impact énorme sur la performance, ce qui affecte l'expérience de l'utilisateur, les taux de conversion et même les classements.

En réduisant les temps de chargement de la page, les utilisateurs sont moins susceptibles de se distraire et les moteurs de recherche sont plus susceptibles de vous récompenser en classant vos pages plus haut dans les SERP.

Les taux de conversion sont beaucoup plus élevés pour les sites Web qui se chargent plus rapidement que leurs concurrents plus lents.

Analytique

Parfait, nous détectons un outil d'analyse installé sur ce site.

Les analyses Web vous permettent de mesurer l'activité des visiteurs sur votre site.

Vous devriez avoir au moins un outil d'analyse installé, mais il peut également être utile d'installer une seconde afin de vérifier les données.

 **Type de document** Votre page Web doctype est HTML 5


Le Doctype sert à informer les navigateurs sur le type de document utilisé.

Par exemple, quelle version de HTML la page est écrite.

La déclaration d'un doctype aide les navigateurs Web à rendre le contenu correctement.

 **Validité W3C** W3C non validé


W3C est un consortium qui établit des normes Web.

L'utilisation d'un balisage valide qui ne contient aucune erreur est importante car les erreurs de syntaxe peuvent rendre votre page difficile pour indexer les moteurs de recherche. Exécutez le service de validation du W3C chaque fois que des modifications sont apportées au code de votre site Web.

 **Codage** Oh non, le codage de langue / caractère n'est pas spécifié !


La spécification du codage de la langue / du caractère peut empêcher les problèmes de rendu des caractères spéciaux.

Données sociales

Votre statut de média social

 Facebook:  NatureNews

 Twitter:  Nature

 Instagram: 

Les données sociales se réfèrent aux données que les individus créent et qui sont sciemment et volontairement partagées par elles. Le coût et les frais généraux ont précédemment rendu cette forme semi-publique de communication inviolable. Mais les progrès réalisés dans la technologie des réseaux sociaux depuis 2004-2010 ont rendu possibles des concepts plus larges de partage.

Rang de la circulation 1233rd Les sites les plus visités du monde.
○○○

Un faible niveau signifie que votre site Web reçoit beaucoup de visiteurs.

Votre Alexa Rank est une bonne estimation du trafic mondial vers votre site Web, bien qu'il ne soit pas 100% précis.

Localisation des visiteurs Votre site Web est populaire dans les pays suivants :
○○○

Popularity at	United States
Regional Rank	1028

Nous vous recommandons de réserver les noms de domaine pour les pays où votre site Web est populaire.

Cela empêchera les concurrents potentiels d'enregistrer ces domaines et de profiter de votre réputation dans ces pays.

Valeur estimée \$1,841,256 USD
○○○

Juste une estimation de votre site Web basé sur Alexa Rank.



Liens dans la page



Nous avons trouvé un total de liens 140, y compris les liens internes et externes de votre site

Ancre	Type	Suivre
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
View all journals	Liens internes	Dofollow
My Account	Liens internes	Dofollow
Subscribe	Liens internes	Dofollow
Sign up for alerts	Liens internes	Nofollow
Where did Omicron come from? Three key theories	Liens internes	Dofollow
Social-media platforms failing to tackle abuse of scientists	Liens internes	Dofollow
Big dog, little dog: mutation explains range of canine sizes	Liens internes	Dofollow
Burning plasma achieved in inertial fusion	Liens internes	Dofollow
Daily briefing: Where did Omicron come from?	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
News & Comment	Liens internes	Dofollow
Why early-career researchers should step up to the peer-review plate	Liens internes	Dofollow
Ten billion COVID vaccinations: world hits new milestone	Liens internes	Dofollow
Giant sea dragon and snow-covered Sahara — January's best science images	Liens internes	Dofollow
Will Omicron end the pandemic? Here's what experts say	Liens internes	Dofollow
The staggering death toll of drug-resistant bacteria	Liens internes	Dofollow
Tobacco publishing ban for researchers at industry-owned firms	Liens internes	Dofollow
Where did Omicron come from? Three key theories	Liens internes	Dofollow
Latest Reviews & Analysis	Liens internes	Dofollow
Human genetic and immunological determinants of critical COVID-19 pneumonia	Liens internes	Dofollow
Hot surfaces cooled by isolating steam from spray	Liens internes	Dofollow
Self-heating plasmas offer hope for energy from fusion	Liens internes	Dofollow
Ear anatomy traces a family tree for bats	Liens internes	Dofollow
The challenges and opportunities of battery-powered flight	Liens internes	Dofollow
From the archive	Liens internes	Dofollow
A hard graft problem solved for key global food crops	Liens internes	Dofollow
A subset of immune-system T cells branded as seeds for type 1 diabetes	Liens internes	Dofollow
Identification of human and mosquito receptors for alphaviruses	Liens internes	Dofollow
Latest Research articles	Liens internes	Dofollow
Vaccines Elicit Highly Conserved Cellular Immunity to SARS-CoV-2 Omicron	Liens internes	Dofollow
T cell responses to SARS-CoV-2 spike cross-recognize Omicron	Liens internes	Dofollow
Memory B cell repertoire from triple vaccinees against diverse SARS-CoV-2 variants	Liens internes	Dofollow
Sensory representation and detection mechanisms of gut osmolality change	Liens internes	Dofollow
Collections	Liens internes	Dofollow
Ageing	Liens internes	Dofollow
Events	Liens internes	Dofollow
Modern Phenotypic Drug Discovery: From Chemical Biology to Therapeutics	Liens internes	Dofollow
Probing Human Disease using Single-Cell Technologies Conference	Liens internes	Dofollow
4th Growth Factors in Regeneration and Regenerative Medicine Conference	Liens internes	Dofollow
Tissue Fibrosis and Repair: Mechanisms, Human Disease and Therapies	Liens internes	Dofollow
3rd Synthetic Biology of Natural Products Conference	Liens internes	Dofollow

Jobs	Liens internes	Dofollow
Postdoctoral positions in epigenetics of stem cells, development and cancer in New York City, USA	Liens internes	Dofollow
Joint Faculty Position in Computer & Communication Sciences and Life Sciences at the Ecole polytechnique fédérale de Lausanne	Liens internes	Dofollow
Cellular Engineering Scientist	Liens internes	Dofollow
Research Assistants (f/m/d) in the field THz systems / Radar technology	Liens internes	Dofollow
Postdoctoral Research Fellow (Molecular Biology) Single Cell Genomics	Liens internes	Dofollow
Privacy Policy	Liens internes	Dofollow
Sign up for Nature Briefing	Liens internes	Dofollow
Opinion	Liens internes	Dofollow
Research Analysis	Liens internes	Dofollow
Careers	Liens internes	Dofollow
Books & Culture	Liens internes	Dofollow
Podcasts	Liens internes	Dofollow
Videos	Liens internes	Dofollow
Browse issues	Liens internes	Dofollow
Subjects	Liens internes	Dofollow
Journal Staff	Liens internes	Dofollow
About the Editors	Liens internes	Dofollow
Journal Information	Liens internes	Dofollow
Our publishing models	Liens internes	Dofollow
Editorial Values Statement	Liens internes	Dofollow
Awards	Liens internes	Dofollow
Journal Impact	Liens internes	Dofollow
Contact	Liens internes	Dofollow
Editorial policies	Liens internes	Dofollow
History of Nature	Liens internes	Dofollow
Send a news tip	Liens internes	Dofollow
For Authors	Liens internes	Dofollow
For Referees	Liens internes	Dofollow
Advanced search	Liens internes	Dofollow
Explore articles by subject	Liens internes	Dofollow
Find a job	Liens internes	Dofollow
Guide to authors	Liens internes	Dofollow
Editorial policies	Liens internes	Dofollow
About us	Liens internes	Dofollow
Press releases	Liens internes	Dofollow
Articles by subject	Liens internes	Dofollow
Protocol Exchange	Liens internes	Dofollow
Nature portfolio policies	Liens internes	Dofollow
Open access	Liens internes	Dofollow
Reprints & permissions	Liens internes	Dofollow
Open research	Liens internes	Dofollow
Nature Careers	Liens internes	Dofollow
Nature events	Liens internes	Dofollow
Nature Africa	Liens internes	Dofollow
Nature India	Liens internes	Dofollow
Nature Italy	Liens internes	Dofollow
Nature Middle East	Liens internes	Dofollow
Use of cookies	Liens internes	Dofollow
Legal notice	Liens internes	Dofollow
Accessibility statement	Liens internes	Dofollow

Terms & Conditions	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
Login	Liens externes	Dofollow
RSS feed	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
Transformative Journal	Liens externes	Dofollow
funder and institutional requirements	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
COVID-19: endemic doesn't mean harmless	Liens externes	Dofollow
A radio transient with unusually slow periodic emission	Liens externes	Dofollow
Long-COVID symptoms less likely in vaccinated people, Israeli data say	Liens externes	Dofollow
Burning plasma achieved in inertial fusion	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
Follow us on Facebook	Liens externes	Dofollow
Follow us on Twitter	Liens externes	Dofollow
Submit manuscript	Liens externes	Dofollow
Press office	Liens externes	Dofollow
Contact us	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
Nano	Liens externes	Dofollow
Nature Index	Liens externes	Dofollow
Research data	Liens externes	Dofollow
Language editing	Liens externes	Dofollow
Scientific editing	Liens externes	Dofollow
Nature Masterclasses	Liens externes	Dofollow
Nature Research Academies	Liens externes	Dofollow
Librarian service & tools	Liens externes	Dofollow
Librarian portal	Liens externes	Dofollow
Recommend to library	Liens externes	Dofollow
Advertising	Liens externes	Dofollow
Partnerships & Services	Liens externes	Dofollow
Media kits	Liens externes	Dofollow
Branded content	Liens externes	Dofollow
Nature Conferences	Liens externes	Dofollow
Nature China	Liens externes	Dofollow
Nature Japan	Liens externes	Dofollow
Nature Korea	Liens externes	Dofollow
California Privacy Statement	Liens externes	Dofollow

Bien qu'il n'y ait pas de limite exacte au nombre de liens que vous devez inclure sur une page, la meilleure pratique est d'éviter de dépasser 200 liens.

Les liens passent la valeur d'une page à l'autre, mais la quantité de valeur qui peut être transmise est divisée entre tous les liens d'une page. Cela signifie que l'ajout de liens inutiles permettra de diluer la valeur potentielle attribuée à vos autres liens.

L'utilisation de l'attribut Nofollow empêche que la valeur ne soit transmise à la page de liaison, mais il convient de noter que ces liens sont toujours pris en compte lors du calcul de la valeur passée dans chaque lien, de sorte que les liens de Nofollow peuvent également diluer le pagerank.



Liens brisés



Aucun lien brisé n'a été trouvé sur cette page Web

Les liens brisés envoient des utilisateurs à des pages Web non existantes. Ils sont mauvais pour la convivialité, la réputation et le référencement de votre site. Si vous trouvez des liens brisés dans le futur, prenez le temps de remplacer ou de supprimer chacun.