



Examen de Pnas.org

Généré sur 2022-02-04

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

O Difficile à résoudre

Améliorer

• Peu difficile à résoudre

Erreurs

Facile à résoudre

Pas important

Aucune action nécessaire



optimisation pour les moteurs de recherche

Tag de titre

PNAS

Longueur: 4 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

Pas de description

000

Longueur: 0 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

000

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.





PNAS pnas.org/

Pas de description

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

Bien que Title Tags & amp; 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.



<H1> <H2> <H3> <H4> <H5> <H6> 0 0 0

xH2> Main menu
XH2> User menu
<h2> Search </h2>
<h2> New Research In </h2>
<h2> Front Matter </h2>
<h2> In the News </h2>
<h2> Sign up for Article Alerts </h2>
<h2> Science Sessions Podcasts </h2>
<h2> Featured QnAs </h2>
<h2> Articles </h2>
<h2> PNAS Portals </h2>
<h2> Information </h2>
<h3> Physical Sciences </h3>
<h3> Social Sciences </h3>
<h3> Biological Sciences </h3>
<h4> Featured Portals </h4>
<h4> Articles by Topic </h4>
<h4> Featured Portals </h4>
CH4> Articles by Topic
<h4> Featured Portals </h4>
CH4> Articles by Topic

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.







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.



Mots clés pnas	Fréquence 14	Titre	Descriptions **	<h>></h>
image	9	×	×	×
articles	8	×	×	~
front	7	×	×	~
search	6	×	×	~
news	6	×	×	~
issue	6	×	×	×
matter	6	×	×	~
journal	5	×	×	×
latest	5	×	×	×
submit	5	×	×	×
authors	5	×	×	×
special	5	×	×	×
most	5	×	×	×
sustainability	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.





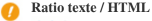
Nous avons trouvé des images 19 sur cette page Web 3 dont les attributs ALT sont vides ou manquants.

https://www.pnas.org/sites/default/files/styles/hwfeat_slide_img_col_normal/public/marketing_coral_conservation_podcast.png?itok=1yHN4Pso×tamp=1643731637

 $https://www.pnas.org/sites/default/files/styles/hwfeat_slide_img_col_normal/public/coverbanner_1.png?itok=6-CJu9X6\&tiles/default/files/additional-assets/advanced-pages/logo-nas-white-footer1.png$

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.



Le ratio texte / HTML est: 5.91%

000

Taille du contenu du texte 5779 Octets

Taille HTML totale 97786 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.



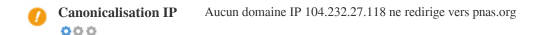
Hou la la ! C'est GZIP Activé.

✓ Votre page Web est compressée de 95 KB à 19 KB (79.9 % 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.





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 Bien, toutes les URL semblent propres et friendly

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

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.





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.



Bien, vous avez un fichier Sitemap XML! http://pnas.org/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.



Bien, vous avez un fichier Robots.txt! http://pnas.org/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.





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.



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

000

Âge du domaine: 25 Years, 318 Days

Date de création: 23rd-Mar-1996

Date de mise à jour: 16th-Nov-2021

Date d'expiration: 24th-Mar-2023

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 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



36,581 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.



Usabilité



http://pnas.org

Longueur: 4 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

P 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.

000

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.



95 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.



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.



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.



O Disponibilité de domaine



Domaines (TLD)	Statut
pnas.com	Déjà enregistré
pnas.net	Déjà enregistré
pnas.biz	Déjà enregistré
pnas.io	Déjà enregistré
pnas.info	Déjà enregistré

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

Disponibilité du Typo



Domaines (TLD)	Statut
onas.org	Déjà enregistré
lnas.org	Déjà enregistré
pbas.org	Déjà enregistré
pgas.org	Déjà enregistré
phas.org	Déjà enregistré

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





Bien, aucune adresse email n'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

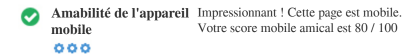
Le site Web n'est pas listé sur la liste noire et a l'air sûr.

000

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



Mobile



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.

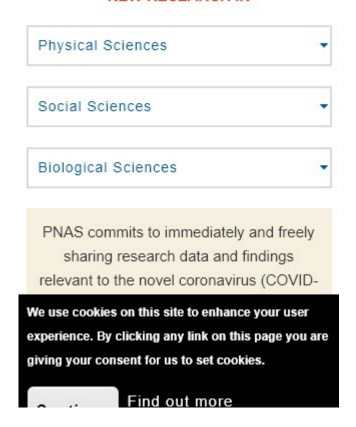
Compatibilité mobile Mauvais objets incorporés détectés.

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.





NEW RESEARCH IN

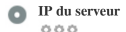


Le nombre de personnes utilisant le Mobile Web est énorme; Plus de 75% des consommateurs ont accès aux smartphones. ? Votre site Web devrait être agréable sur les appareils mobiles les plus populaires.

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



Les technologies



IP du serveur	Emplacement du serveur	Fournisseur de services
172.64.154.101	United States	Faction

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:

- * Dommage, votre site Web contient trop de fichiers CSS.
- Dommage, votre site Web contient trop de 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.

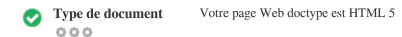
Analytique

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.





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

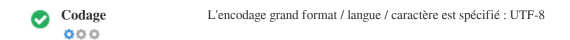
Par exemple, quelle version de HTML la page est écrite.

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



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.



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

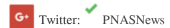


Social



Votre statut de média social







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.

Visiteurs

Rang de la circulation 12,379th 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

000

Votre site Web est populaire dans les pays suivants :

Popularity at	United States
Regional Rank	6942

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.

Naleur estimée \$180,048 USD

000

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

Analyse de lien



Nous avons trouvé un total de liens 119, y compris les liens internes et externes de votre site

	m	g .
Ancre	Type	Suivre
Home	Liens internes	Dofollow
Articles	Liens internes	Dofollow
Special Feature Articles - Most Recent	Liens internes	Dofollow
Special Features	Liens internes	Dofollow
Colloquia	Liens internes	Dofollow
Collected Articles	Liens internes	Dofollow
PNAS Classics	Liens internes	Dofollow
List of Issues	Liens internes	Dofollow
Front Matter	Liens internes	Dofollow
News	Liens internes	Dofollow
This Week In PNAS	Liens internes	Dofollow
PNAS in the News	Liens internes	Dofollow
Podcasts	Liens internes	Dofollow
Authors	Liens internes	Dofollow
Editorial and Journal Policies	Liens internes	Dofollow
Submission Procedures	Liens internes	Dofollow
Publication Charges	Liens internes	Dofollow
About	Liens internes	Dofollow
Editorial Board	Liens internes	Dofollow
PNAS Staff	Liens internes	Dofollow
FAQ	Liens internes	Dofollow
Accessibility Statement	Liens internes	Dofollow
Rights and Permissions	Liens internes	Dofollow
Site Map	Liens internes	Dofollow
Subscribe	Liens internes	Dofollow
Subscription Rates	Liens internes	Dofollow
Subscriptions FAQ	Liens internes	Dofollow
Open Access	Liens internes	Dofollow
Recommend PNAS to Your Librarian	Liens internes	Dofollow
Log in	Liens internes	Dofollow
My Cart	Liens internes	Dofollow
Advanced search	Liens internes	Dofollow
Physics	Liens internes	Dofollow
Chemistry	Liens internes	Dofollow
Sustainability Science	Liens internes	Dofollow
Applied Mathematics	Liens internes	Dofollow
Applied Physical Sciences	Liens internes	Dofollow
Astronomy	Liens internes	Dofollow
Computer Sciences	Liens internes	Dofollow
Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences	Liens internes	Dofollow
Engineering	Liens internes	Dofollow
Environmental Sciences	Liens internes	Dofollow
Mathematics	Liens internes	Dofollow
Statistics	Liens internes	Dofollow
Anthropology	Liens internes	Dofollow
Economic Sciences	Liens internes	Dofollow
Political Sciences	Liens internes Liens internes	Dofollow
r Ontical Sciences	Liens internes	DOLOHOM



Psychological and Cognitive Sciences	Liens internes	Dofollow
Social Sciences	Liens internes	Dofollow
Sustainability Science	Liens internes	Dofollow
Agricultural Sciences	Liens internes	Dofollow
Anthropology	Liens internes	Dofollow
Applied Biological Sciences	Liens internes	Dofollow
Biochemistry	Liens internes	Dofollow
Biophysics and Computational Biology	Liens internes	Dofollow
Cell Biology	Liens internes	Dofollow
Developmental Biology	Liens internes	Dofollow
Ecology	Liens internes	Dofollow
Evolution	Liens internes	Dofollow
Genetics	Liens internes	Dofollow
Immunology and Inflammation	Liens internes	Dofollow
Medical Sciences	Liens internes	Dofollow
Microbiology	Liens internes	Dofollow
Neuroscience	Liens internes	Dofollow
Pharmacology	Liens internes	Dofollow
Physiology	Liens internes	Dofollow
Plant Biology	Liens internes	Dofollow
Population Biology	Liens internes	Dofollow
Sustainability Science	Liens internes	Dofollow
Systems Biology	Liens internes	Dofollow
PNAS coronavirus papers	Liens internes	Dofollow
learn more about our response to COVID-19	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
Current Issue	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Dofollow
No Anchor Text	Liens internes	Nofollow
No Anchor Text	Liens internes	Nofollow
An upper bound on one-to-one exposure to infectious human respiratory	Liens internes	Dofollow
particles		201011011
Kinematic self-replication in reconfigurable organisms	Liens internes	Dofollow
The rise and fall of rationality in language	Liens internes	Dofollow
Plastic waste release caused by COVID-19 and its fate in the global ocean	Liens internes	Dofollow
Algorithmic amplification of politics on Twitter	Liens internes	Dofollow
More	Liens internes	Dofollow
RSS Feeds	Liens internes	Dofollow
Email Alerts	Liens internes	Dofollow
Teaching Resources	Liens internes	Dofollow
Authors	Liens internes	Dofollow
Reviewers	Liens internes	Dofollow
Subscribers	Liens internes	Dofollow
Librarians	Liens internes	Dofollow



Cozzarelli Prize	Liens internes	Dofollow
PNAS Updates	Liens internes	Dofollow
FAQs	Liens internes	Dofollow
Accessibility Statement	Liens internes	Dofollow
Rights & Permissions	Liens internes	Dofollow
About	Liens internes	Dofollow
Contact	Liens internes	Dofollow
Feedback	Liens internes	Dofollow
Privacy/Legal	Liens internes	Dofollow
PNAS Nexus	Liens externes	Dofollow
Journal Club	Liens externes	Dofollow
Submit	Liens externes	Dofollow
All Front Matter	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
Subscribe	Liens externes	Dofollow
No Anchor Text	Liens externes	Dofollow
Twitter	Liens externes	Dofollow
Youtube	Liens externes	Dofollow
Facebook	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.





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.

