

WEB OF SCIENCE™

EST INSTANTANÉMENT À VOTRE PORTÉE EN FAISANT UNE RECHERCHE « GOOGLE SCHOLAR »

LES CHERCHEURS PEUVENT MAINTENANT EFFECTUER DES RECHERCHES PLUS RAPIDES GRÂCE À DE NOUVEAUX LIENS ENTRE LE WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION ET « GOOGLE SCHOLAR »

Notre nouvelle collaboration avec « Google Scholar » facilite l'échange d'information entre les documents retrouvés sur le web et la prochaine génération du « Web of Science » dont les contenus fiables sont accessibles à travers des citations.

- Simplifier le processus de découverte
- Faciliter l'accès au texte intégral
- Gagner du temps

Il suffit de cliquer sur un bouton dans le « Web of Science » pour lancer une recherche sur « Google Scholar ».

Il s'agit des résumés de citations d'articles du Web of Science Core Collection telles qu'affichés à l'utilisateur autorisé. Un lien vers les résultats « Google Scholar » est fourni.

Le nombre des citations et les liens directs vers le « Web of Science » sont présentés dans les résultats de recherche de « Google Scholar ».

« Google Scholar » affiche automatiquement des liens vers le texte intégral à l'université de l'utilisateur, sur la base de l'adresse IP.

Les utilisateurs du « Web of Science » ne disposant pas de droits complets auront accès à une liste limitée de citations d'articles dans une page de résumé des citations d'articles. Les utilisateurs afficheront une version statique d'un enregistrement complet et les résultats de référence sur la base de leur abonnement.

L'intégration des liens « Google Scholar » dans le Web of Science Core Collection aidera les bibliothèques et leurs utilisateurs à tirer parti du nombre croissant de documents de grande qualité en texte intégral librement accessibles et, pour les établissements participant au programme de la bibliothèque de liens de « Google Scholar », à offrir un accès facile aux textes intégraux se trouvant dans les archives de la bibliothèque.



THOMSON REUTERS™

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

CONCERNANT L'ACCÈS À LA RECHERCHE GOOGLE SUR LE « WEB OF SCIENCE »

Pourquoi vois-je les liens « Web of Science » sur mes résultats « Google Scholar » et vice versa ?

Thomson Reuters est heureux de collaborer avec « Google Scholar » afin de fournir des liaisons le Web of Science Core Collection et « Google Scholar ». Faciliter l'accès à « Web of Science » à partir du Web ouvert permettra aux chercheurs de simplifier le processus de découverte et de gagner du temps.

Les chercheurs effectuent souvent une recherche rapide avec Google Scholar avant de passer au « Web of Science » pour une vue complète de la manière dont un article particulier, une revue ou un auteur affecte le monde de la recherche universitaire. Établir un lien depuis « Google Scholar » vers le « Web of Science » rendra ce processus plus facile et plus rapide.

Pourquoi Thomson Reuters collabore-t-il à « Google Scholar » ?

Le flux du travail de recherche est en évolution, et « Google Scholar » constitue de plus en plus un point de départ pour les chercheurs. « Web of Science » Les collections essentielles demeurent un ensemble inestimable de contenus sélectionnés dans lequel les chercheurs peuvent être sûrs d'accéder aux meilleurs contenus scientifiques dans le monde. En reliant les deux ressources, nous mettons les contenus dont les bibliothèques assument le coût dans un des lieux où la recherche commence.

Les résultats de recherche sur Google.com comporteront-ils des liens vers le « Web of Science » ?

Non. Les liens n'apparaissent que dans les résultats de « Google Scholar » et uniquement pour les clients Web des collections essentielles du « Web of Science ».

Chaque recherche de « Google Scholar » produira-t-elle des liens vers le « Web of Science » ?

Non. Nous n'activerons cette fonction que pour les clients des collections essentielles du « Web of Science ». Pour voir les liens « Web of Science » dans les liens de « Google Scholar », un chercheur doit accéder à « Google Scholar » à partir de la plage d'adresses IP de l'institution et l'institution doit être abonnée aux index SCI, SSCI ou AHCI. Si l'enregistrement que vous visionnez est à l'extérieur de votre abonnement, les liens renverront à une page du « Web of Science » donnant un aperçu du résumé des articles choisis. Le contenu premium n'est pas accessible aux non-abonnés.

Pourquoi y a-t-il parfois des différences entre les dénombrements de références indiqués par « Google Scholar » et ceux de « Web of Science » ?

La principale source de différence provient de la façon dont les contenus sont recueillis. Les décomptes du « Web of Science » reposent sur des contenus publiés dans des bases de données sélectionnées et à comité de lecture, selon des **critères publiquement accessibles**. Les décomptes de « Google Scholar » reposent sur de nombreuses sources diversifiées, notamment des contenus pré imprimés et non revus par des pairs, lesquels sont recueillis par un **algorithme propriétaire** appelé robot de recherche.

Combien cela coûtera-t-il aux institutions de participer ?

Rien ! Il s'agit d'un service gratuit fourni aux clients par Thomson Reuters.

Que se passe-t-il lorsque j'ai accès aux autres bases de données de « Web of Science » ? En quoi seront-ils affectés ?

Le lien Google scholar n'est accessible qu'à partir de la base du Web of Science Core Collection.



www.facebook.com/webofscience.thomsonreuters



www.twitter.com/webofscience

wokinfo.com

S SR 1310 125 FR

©2014 Thomson Reuters. Tous droits réservés.



THOMSON REUTERS™