



PATENTSCOPE

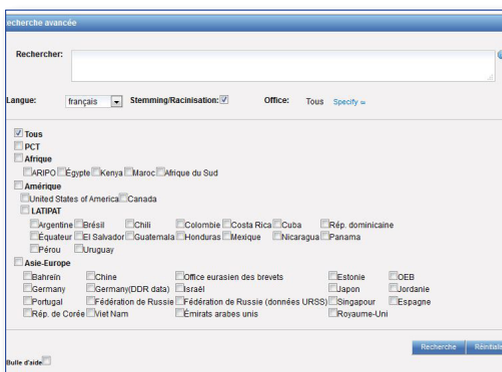
Recherche & CLIR



<https://patentscope.wipo.int/search/fr/>

PRÉSENTATION

Le moteur de recherche **PATENTSCOPE** est un système de recherche GRATUIT disponible sur l'Internet à l'adresse <https://patentscope.wipo.int/search/fr/>. Il donne accès aux demandes de brevet déposées selon le Traité de coopération en matière de brevets (PCT) et à la documentation des offices de brevets nationaux et régionaux participants (détaillés dans l'interface utilisateur graphique).



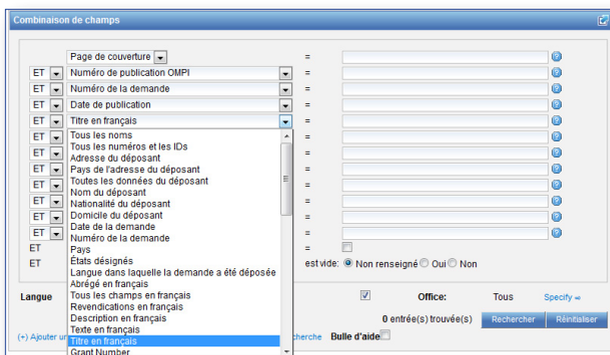
Actualisé toutes les semaines, le service de recherche **PATENTSCOPE** est la source la plus à jour sur les demandes selon le PCT et les documents connexes.

Grâce au service de recherche **PATENTSCOPE**, les utilisateurs ont accès au contenu intégral des dossiers de nombreuses demandes selon le PCT, notamment les rapports de recherche et d'examen, les documents de priorité et les listages de séquences.

Accès à plus de 45 millions de brevets

Pour les dernières informations sur les données disponibles, veuillez consulter la page https://patentscope.wipo.int/search/fr/help/data_coverage.jsf.

Quelles sont les fonctions de recherche?

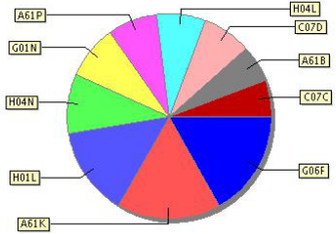
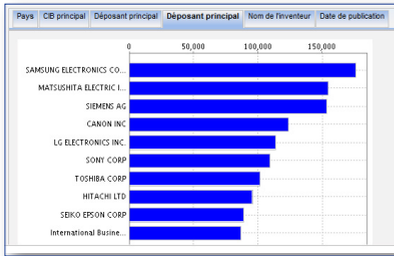


En mode recherche structurée, une liste de plus de 30 champs est affichée. Il est possible de combiner plusieurs champs pour affiner la recherche.

- Recherche multilingue
- Indexation bibliographique en profondeur
- Recherche de mots-clés par proximité
- Pondération des mots-clés
- Recherche de mots-clés par racinisation
- Expansion des synonymes
- Nombre illimité de mots-clés
- Opérateurs booléens et de proximité avancés

Quelles sont les options d'affichage des résultats de la recherche?

- Analyse instantanée des 10 premiers résultats (tableau ou graphique)
- Liste de résultats triée par pertinence ou par date de publication



- Traduction automatique des résultats de la recherche par Wipo Translate et d'autres outils de traduction automatique
- Mise en surbrillance des mots-clés dans la liste des résultats, ainsi que dans la description et les revendications

Label	IPC	Inventeur	Date
1802253	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
855303	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
851441	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
144202	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
1196423	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
1199071	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
1019382	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
1409682	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
960738	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
962516	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
974851	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
744689	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
713436	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
974851	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
744689	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	
713436	DAEWOO ELECTRONICS CO. LTD.	199609	

TRANSISTOR RADIO - ACTIF PAR RECEPTION ET EMISSION RADIO D'INFORMATIONS
 INVENTEUR: BUENICIA, José
 ABSTRACT: Cette classe de PCT prend en compte les aspects qui relèvent des objectifs de la physique quantique et de ses relations de phase de... (text truncated for brevity)

CLIR

Qu'est-ce que c'est?

CLIR (*Cross-Lingual Information Retrieval*) est une nouvelle extension GRATUITE du service de recherche **PATENTSCOPE** qui rend la recherche de brevets dans différentes langues plus facile que jamais! En saisissant simplement un terme ou une expression dans une langue, vous pouvez retrouver les documents en matière de brevets concernés dans cinq langues.

Quelles langues sont prises en charge?

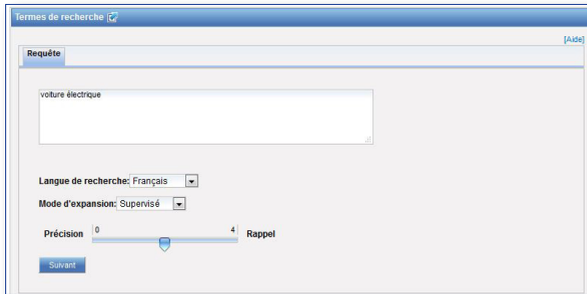
Les dictionnaires ont été créés en utilisant des corpus parallèles de brevets disponibles à l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI). Actuellement, les recherches multilingues sont possibles dans les langues suivantes :

- allemand
- anglais
- chinois
- coréen
- espagnol
- français
- italien
- japonais
- néerlandais
- portugais
- russe
- suédois

D'autres langues seront ajoutées par la suite.

Comment fonctionne l'outil de recherche multilingue?

Faisant appel à un système avancé d'analyse statistique de texte, l'outil de recherche multilingue définit des variantes dans plusieurs langues pour les termes recherchés par l'utilisateur. L'option de recherche multilingue est conçue pour fournir des résultats de qualité en suivant les étapes décrites ci-dessous :



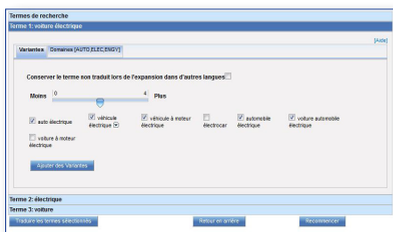
Étape n°1 : Saisissez votre requête.

Saisissez un terme ou une expression dans la zone de recherche; indiquez la langue de votre requête; sélectionnez le mode d'expansion (supervisé ou automatique); et décidez du niveau de précision de votre requête.



Étape n°2 : Sélectionnez le domaine technique.

En mode supervisé, le système vous proposera une liste de domaines techniques en rapport avec votre requête. Vous pouvez ajouter ou supprimer des domaines selon vos besoins.



Étape n°3 : Définissez les variantes.

Choisissez les variantes en vue de leur expansion dans les langues cibles. Les variantes sont des mots qui ont le même sens, ou presque, que les termes recherchés, ou des mots associés à la requête.



Étape n°4 : Envoyez votre requête.

Définissez les champs sur lesquels portera la recherche: titre; abrégé; description et revendication, puis cliquez sur "Envoyer la requête" pour consulter vos résultats dans l'interface de recherche **PATENTSCOPE**.

Pour plus d'informations, veuillez contacter l'OMPI à l'adresse www.wipo.int
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle
 34, chemin des Colombettes
 Case postale 18
 CH-1211 Genève 20
 Suisse

Téléphone : +4122 338 91 11
 Télécopieur : +4122 733 54 28