



PATENTSCOPE

Recherche & CLIR

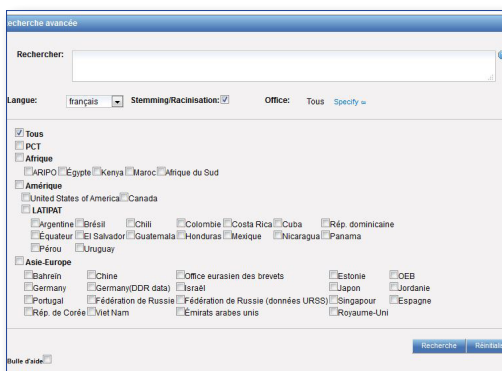


<https://patentscope.wipo.int/search/fr/>

RECHERCHES

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).



The screenshot shows the 'Recherche avancée' (Advanced Search) interface. It includes a search input field, language selection (set to 'français'), and various filters for regions (Africa, America, Asia-Europe) and countries. There are also checkboxes for 'Tous', 'PCT', and 'Stemming/Racinisation'. A 'Recherche' button is visible at the bottom right.

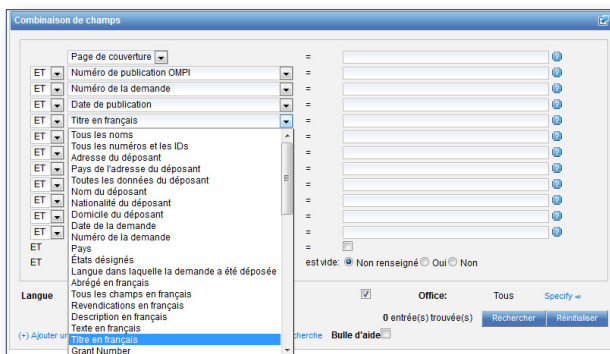
Actualisé toutes les semaines, le service de recherche **PATENTSCOPE** est la source la plus à jour sur les demandes selon le PCT et les documents connexes.

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?



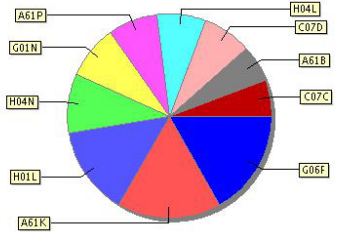
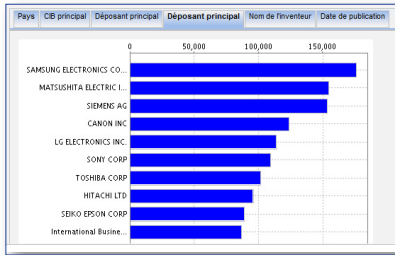
The screenshot shows the 'Combinaison de champs' (Field Combination) interface. It lists various search fields such as 'Page de couverture', 'Numéro de publication OMP', 'Date de publication', and 'Titre en français'. Each field has a dropdown menu and a search icon. There are also checkboxes for 'est vide' and 'Office: Tous'. A 'Rechercher' button is at the bottom right.

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.	193609	2005-10-06
8553003	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
851441	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
1442020	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
1196403	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
1196403	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
1196403	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
1196403	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
1196403	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06
1196403	SAMSUNG ELECTRONICS CO. LTD.	193609	2005-10-06

TRANSISTOR RADIO. ACTIF PAR RECEPTION ET EMISSION RADIO D'INFORMATIONS

ASIN 1196403 @ PCTFR2014/000123

BUENICIA, José

Cette classe de PCT prend en compte les aspects qui relèvent des objectifs de la physique quantique et de ses relations de phase de mélange électromagnétique par des moyens adaptés qui assurent les résultats de phase. La loi de Larmor ou de Faraday et la Telle modifiée par les modifications à la Système recouvert leur copie et l'ajout de la section dans les trois états de l'électronique, chimie, courant. Tous appareils avec un mode en pratique au niveau de pratique et dans les modes d'interférences dans des champs rayonnés. Le mode quantique par nos appareils permet d'analyser dans le monde réel, les relations analogues aux conditions de phase, qui intègrent et régulent le cycle naturel des données à la section physique. L'interaction des trois phases électroniques, chimie, courant, dans les applications des sciences, permet de contrôler la forme et le champ est contrôlé et est réglé par les appareils. En fait, tout est chargé de l'émission par les rayonnements, cela peut être conditionné de la possibilité de générer nos champs électroniques, contenus dans respect des émissions, de la mise en place du Transistor Radio.

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?

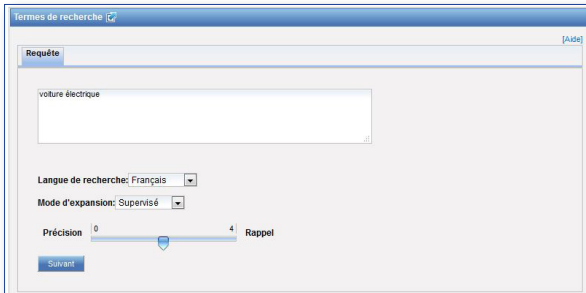
Les dictionnaires ont été créés en utilisant des corpus parallèles de brevets disponibles à l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI). Actuellement, les recherches multilingues sont possibles dans les langues suivantes :

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

D'autres langues seront ajoutées par la suite.

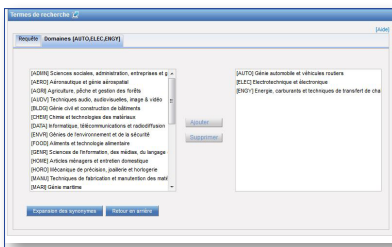
Comment fonctionne l'outil de recherche multilingue?

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 :



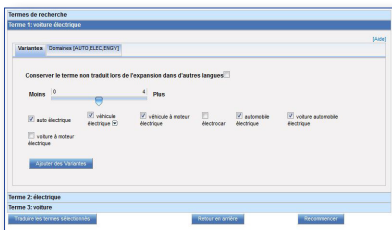
Étape n°1 : Saisissez votre requête.

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