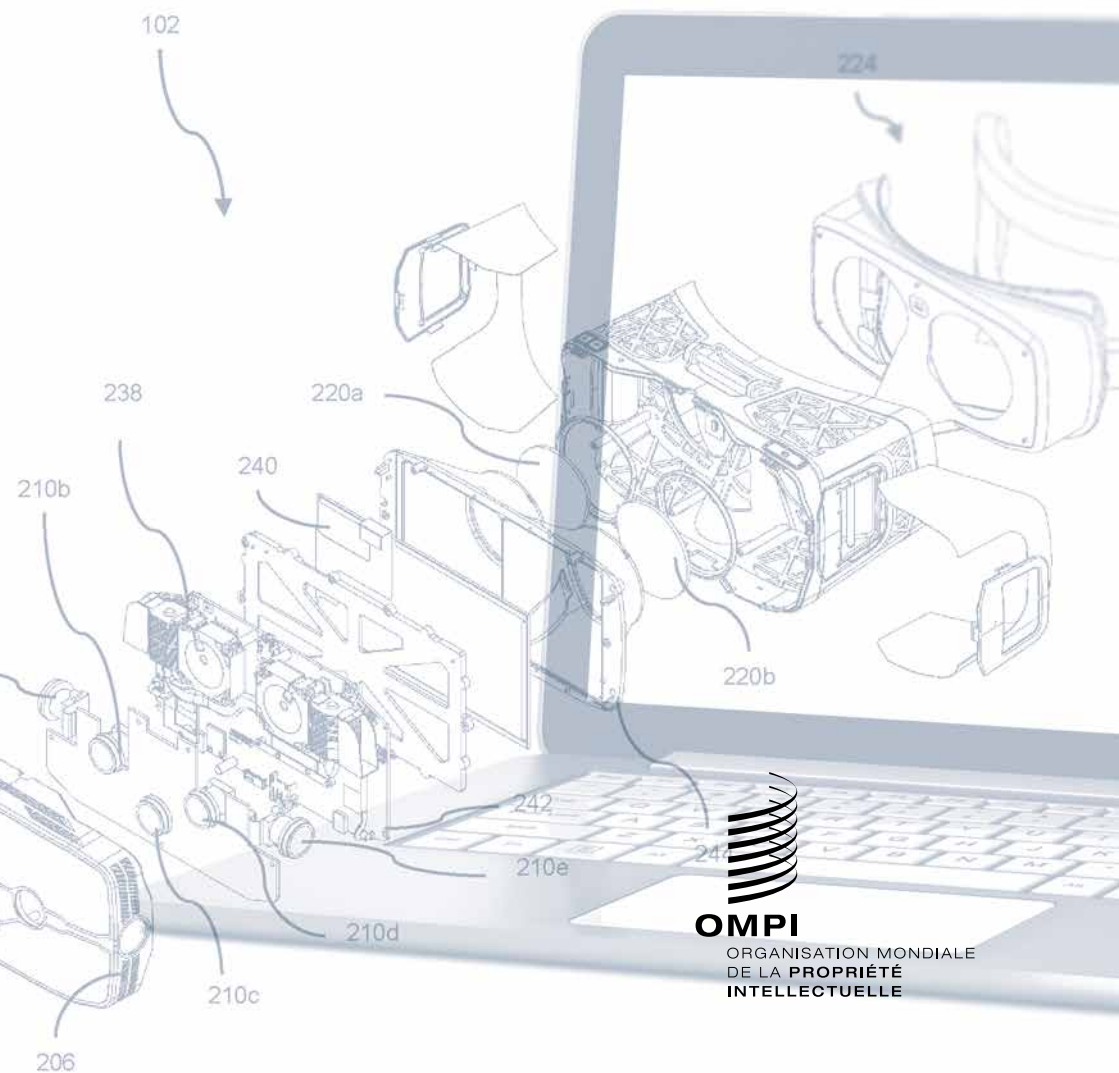


# PATENTSCOPE

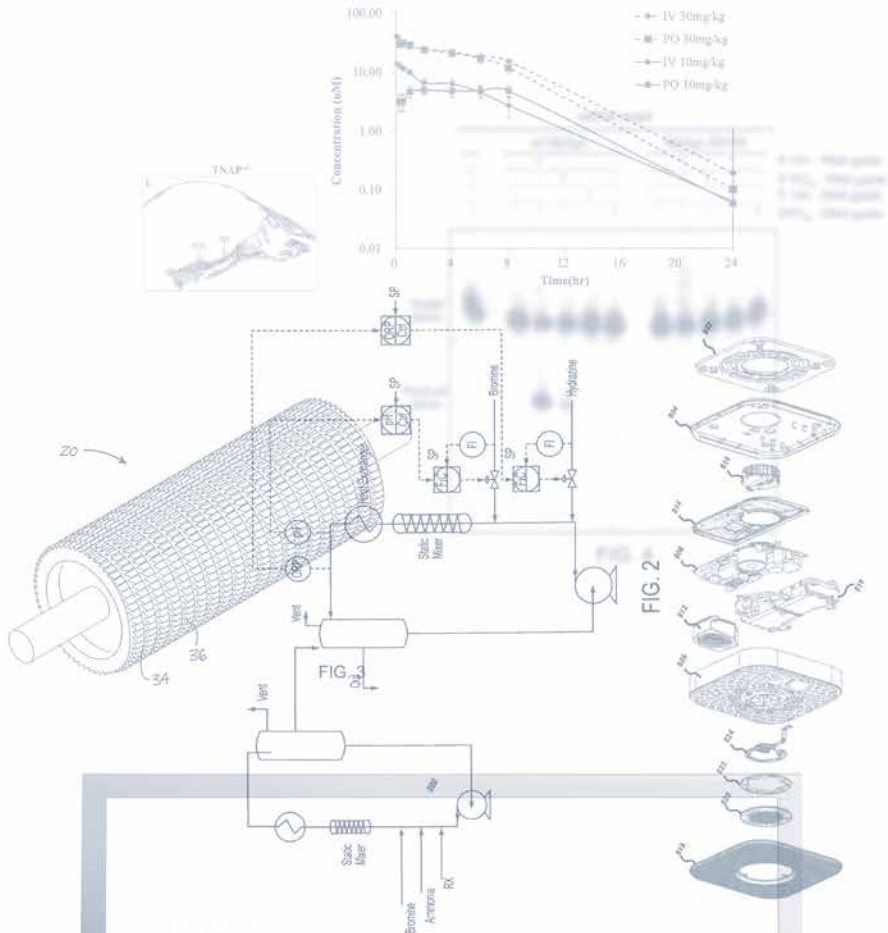
Le moteur de recherche gratuit pour  
l'information technique au niveau mondial



ORGANISATION MONDIALE  
DE LA PROPRIÉTÉ  
INTELLECTUELLE

Fig. 1

PATENTSCOPE



# **PATENTSCOPE est un moteur de recherche en ligne gratuit qui peut vous aider à tirer le meilleur parti des données sur les brevets**

En effectuant des recherches dans la masse d'informations techniques figurant dans PATENTSCOPE, vous pouvez :

- vérifier si une invention a déjà été brevetée afin d'éviter des frais inutiles de recherche ou de dépôt de demandes de brevet;
- trouver des technologies qui ne sont plus protégées par des brevets et que votre entreprise pourrait peut-être exploiter;
- surveiller les activités de vos concurrents dans le domaine des brevets;
- étudier les tendances en matière de brevets pour certaines technologies et certains territoires. Ces informations économiques sont précieuses et peuvent également inspirer l'élaboration des politiques par l'administration et le secteur public en général.

# Les documents de brevet représentent une source incroyablement riche d'informations pour les inventeurs, les chercheurs, les entreprises et les décideurs

PATENTSCOPE est géré par l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), l'institution spécialisée des Nations Unies qui traite des questions de propriété intellectuelle.

PATENTSCOPE rassemble un très grand volume d'informations :

- les demandes de brevet selon le Traité de coopération en matière de brevets, le système mondial des brevets géré par l'OMPI;
- les documents de brevet des offices de brevets régionaux participants, comme l'Organisation régionale africaine de la propriété intellectuelle (ARIPO), l'Organisation eurasienne des brevets (OEAB) et l'Office européen des brevets (OEB);
- les documents de brevet de nombreuses collections nationales de brevets, comme celles de la Chine, des États-Unis d'Amérique, du Japon et de la République de Corée.

Au total, PATENTSCOPE regroupe des **dizaines de millions de documents** et ne cesse de croître.

---

*“J’apprécie le caractère international de la base de données et le fait qu’elle contienne la plupart des demandes déposées dans le monde... Il est également utile de pouvoir exporter les données dans une feuille de calcul. Cela m’a aidée à m’organiser et à analyser mes résultats plus efficacement.”*

**Amanda Wood**

*Rédactrice technique et commerciale (Suède)*

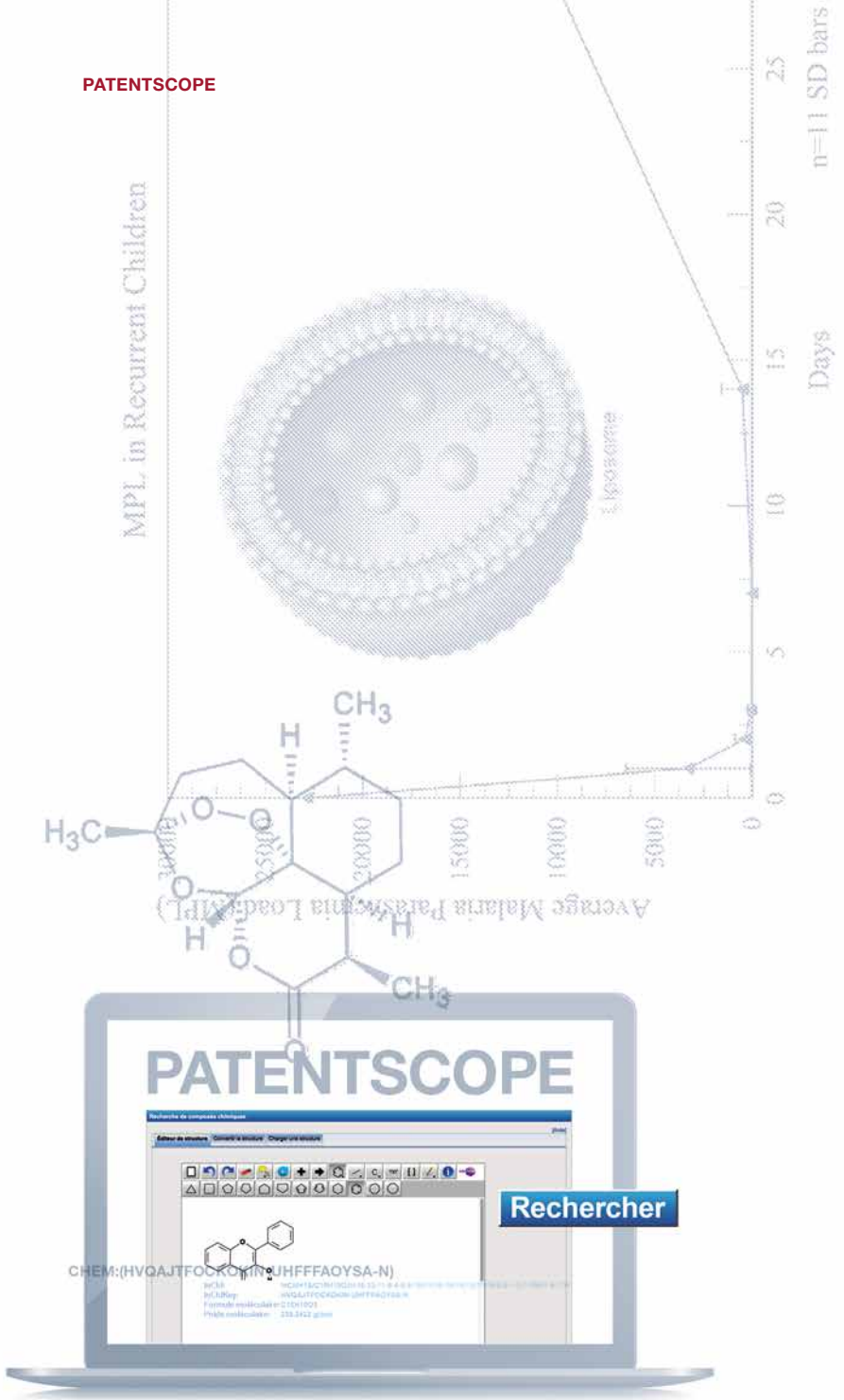
## **Le moteur de recherche PATENTSCOPE est extrêmement puissant mais reste facile à utiliser. Vous pouvez même le lancer sur votre téléphone**

La page d’accueil de PATENTSCOPE s’ouvre sur l’interface de recherche simple. Il vous suffit de saisir un terme pour effectuer une recherche relative à un titre de brevet, une date, un numéro, un abrégé, un inventeur ou un déposant, pour tous les documents de brevet figurant dans le système.

Si vous préférez, vous pouvez également choisir l’un des sept autres champs de recherche prédéfinis dans l’interface Combinaison de champs, y compris la recherche en plein texte dans de nombreux documents.

Vous pouvez limiter votre recherche en sélectionnant certaines collections de données nationales, régionales ou internationales dans PATENTSCOPE. Vous pouvez également trier les résultats par date de demande ou de publication, ou par pertinence selon vos termes de recherche.

Fig. 4



---

*“PATENTSCOPE est un outil global. Il propose un niveau de fiabilité et des fonctions que l’on ne retrouve généralement pas dans les autres services gratuits.”*

**Ron Kaminecki**

*Spécialiste de la recherche en matière de brevets  
(États-Unis d’Amérique)*

Ce système propose également des options de recherche avancée. Par exemple, PATENTSCOPE vous permet de combiner des termes de recherche, d’utiliser des opérateurs de proximité, des opérateurs d’intervalle et des caractères génériques, et d’effectuer des recherches floues. Vous pouvez même chercher des formules chimiques grâce à une fonction de pointe qui facilite considérablement la recherche en matière de brevets dans les domaines de la chimie et de la pharmacologie.

L’aide en ligne détaillée explique comment procéder.

## **Les options de recherche avancée vous permettent d’adapter PATENTSCOPE pour trouver exactement ce dont vous avez besoin**

Vous pouvez :

- sauvegarder vos recherches et vos préférences;
- exporter vos résultats de recherche dans Microsoft Excel pour les consulter plus facilement;
- créer des alertes pour surveiller les modifications apportées aux portefeuilles de brevets qui vous intéressent.

Pour créer des alertes, sauvegarder les recherches personnalisées ou exporter les résultats de recherche, vous avez besoin d’un compte utilisateur PATENTSCOPE, qui est **totalemment gratuit**.

## **L'interface de recherche PATENTSCOPE est disponible dans pas moins de 10 langues**

PATENTSCOPE est une ressource véritablement mondiale qui vous permet d'accéder à l'information en matière de brevets de nombreux pays.

Quelle que soit la langue que vous avez choisie pour effectuer votre recherche, vous pouvez trouver des documents pertinents dans plus d'une dizaine de langues.

PATENTSCOPE comprend un outil de recherche multilingue complexe appelé CLIR. Celui-ci vous permet de combiner jusqu'à cinq mots clés.

CLIR cherche automatiquement les synonymes de vos mots clés dans la langue de recherche initiale, puis les traductions de ces mots clés et de leurs synonymes dans de nombreuses autres langues; vous êtes donc assuré d'obtenir tous les résultats pertinents.



---

*“J’apprécie le caractère vaste, presque universel, du système et les nombreuses options linguistiques des fonctions de recherche... J’ai envoyé le lien de PATENTSCOPE à de nombreux clients et je continuerai à le faire.”*

**Jonathan Topper**  
*Conseil en brevets (Israël)*

## **PATENTSCOPE vous permet également de consulter des documents dans d’autres langues**

L’OMPI a mis au point un outil spécialisé fondé sur la technologie de traduction automatique neuronale de l’état de la technique. Cet outil a été “testé” uniquement avec des documents de brevet, ce qui le rend particulièrement fiable et précis.

Grâce à l’outil gratuit WIPO Translate, vous pouvez traduire des documents de brevet dans 14 paires de langues, dans les deux sens.

D’autres outils de traduction gratuits ont été intégrés dans PATENTSCOPE et vous pouvez également traduire des documents en utilisant

- Google Translate,
- Microsoft Bing Translator, et
- Baidu Translate.

PATENTSCOPE est vraiment facile d'utilisation.

L'interface de recherche a été voulue intuitive pour que vous puissiez l'utiliser immédiatement pour des recherches simples.

L'assistance et la formation en ligne sont très complètes pour vous aider à exploiter au mieux toutes les ressources disponibles.

## **Des tutoriels vidéo expliquent comment utiliser les principales fonctions et les outils essentiels**

Chaque vidéo ne dure que quelques minutes, ce qui vous permet d'obtenir rapidement des informations sur les sujets qui vous intéressent.

Pour accéder à toutes les vidéos et à d'autres ressources d'aide, consultez le menu Aide sur la page d'accueil de PATENTSCOPE.

---

*“Je recommanderais toujours la base de données de l’OMPI, un portail unique au niveau mondial, facile à utiliser et fiable pour l’information gratuite en matière de brevets et, plus généralement, les produits et les procédés fondés sur de nouvelles technologies.”*

**John Turner**

*Scientifique et investisseur dans le domaine des technologies (Australie)*

L’Aide est très complète dans PATENTSCOPE :

- conseils détaillés sur la façon de réaliser les recherches,
- informations récentes sur les données disponibles, et
- réponses à des questions fréquentes.

**Pour un examen plus approfondi de certaines questions, vous pouvez vous inscrire chaque mois à un webinaire gratuit**

Les anciens webinaires peuvent être téléchargés et vous pouvez indiquer à l’OMPI les thèmes que vous souhaiteriez aborder à l’avenir. Rendez-vous sur [www.wipo.int/patentscope/en/webinar](http://www.wipo.int/patentscope/en/webinar).



---

*“J’ai recommandé votre base de données à des collègues, des ingénieurs en recherche-développement et des amis qui travaillent dans le domaine des brevets pour de multiples raisons : la convivialité de l’interface utilisateurs, la facilité d’utilisation et l’efficacité, les données disponibles et la fonction d’analyse, qui permet un examen rapide.”*

**Winnie Ju**

*Haut responsable des questions de propriété intellectuelle (province chinoise de Taiwan)*

## **La mission de l’OMPI étant de mettre le système de la propriété intellectuelle au service de chacun, nous voulons nous assurer que PATENTSCOPE répond aux besoins des utilisateurs**

Vous pouvez poser des questions ou faire des commentaires sur le forum de PATENTSCOPE, accessible via le menu Aide, et nous invitons les participants des webinaires mensuels à faire des observations et les utilisateurs en général à répondre à des enquêtes périodiques.

PATENTSCOPE s’améliore constamment. La collection de données augmente sans cesse et nous ajoutons des fonctions pour améliorer le service aux utilisateurs.

Consultez le site **[www.patentscope.wipo.int](http://www.patentscope.wipo.int)** et rejoignez la communauté des utilisateurs.

**PATENTSCOPE**

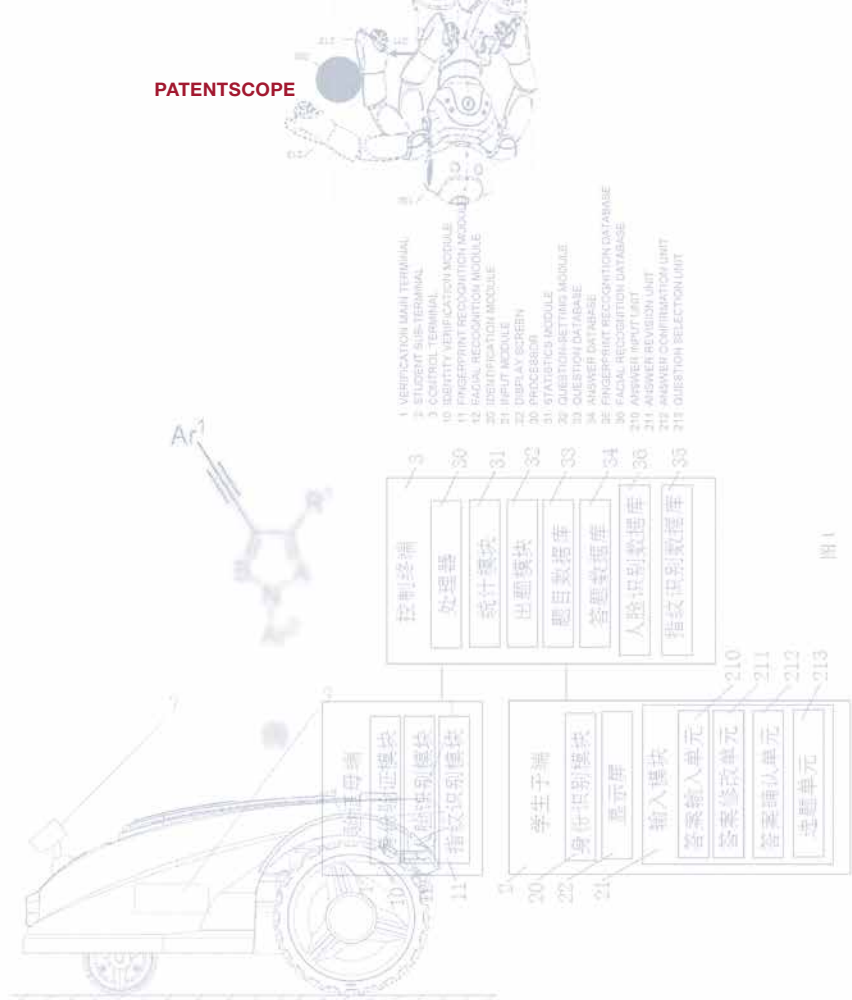


图 1



图 4

---

*“PATENTSCOPE est une base de données unique qui propose toute une série d’outils de recherche permettant d’accéder à des millions de documents de brevet, ainsi que des outils d’analyse des résultats de la recherche faciles à utiliser. Par ailleurs, un système de traduction automatique de haut niveau est disponible pour de nombreuses langues dans la base de données, et la fonction CLIR permet de rechercher des documents dans le monde entier dans une seule langue. Ce qui est encore plus surprenant, c’est que nous pouvons utiliser toutes ces fonctions gratuitement!”*

**Hiroshi Oyama**  
*Denka Co. Ltd (Japon)*

**“Je pense que les fonctions de recherche et de traduction de PATENTSCOPE continuent d’évoluer et que la base de données contribue largement à des recherches de la plus haute efficacité en matière de brevets.”**

**Toshiyuki Ando**  
*Kao Corporation (Japon)*

Organisation Mondiale  
de la Propriété Intellectuelle  
34, chemin des Colombettes  
Case postale 18  
CH-1211 Genève 20  
Suisse

Tél.: +41 22 338 91 11  
Tlcp.: +41 22 733 54 28

Les coordonnées des bureaux extérieurs  
de l'OMPI sont disponibles à l'adresse  
[www.wipo.int/about-wipo/fr/offices/](http://www.wipo.int/about-wipo/fr/offices/)

© OMPI, 2017



Paternité 3.0 IGO (CC BY 3.0 IGO)

La licence CC ne s'applique pas au  
contenu de la présente publication  
qui n'appartient pas à l'OMPI.

Imprimée en Suisse

210a

