

Classification internationale des brevets (CIB)

Un système efficace et facile à utiliser pour classer les documents de brevet et effectuer des recherches sur ces documents

Qu'est-ce que la CIB?

Le système de la CIB est un outil précis, efficace et facile à utiliser pour classer les demandes de brevet, les fascicules des brevets délivrés, les modèles d'utilité et les documents techniques similaires, ainsi que pour effectuer des recherches sur ces documents.

Il divise les domaines technologiques en huit sections (A-H) comportant environ 75 000 subdivisions, chacune étant représentée par un symbole indépendant de la langue, composé de caractères de l'alphabet latin et de chiffres arabes.

La CIB comprend plusieurs niveaux hiérarchiques. Le niveau du sous-groupe est indiqué par un nombre de points: un plus grand nombre de points indique un niveau de sous-groupe inférieur.

Qui devrait utiliser la CIB?

Outre les experts en matière de classement et d'examen des offices de brevets, qui utilisent la CIB pour classer les demandes de brevet et effectuer des recherches aux fins de l'examen, toute personne participant à des activités de recherche-développement, d'invention ou d'application de solutions techniques peut tirer profit de l'utilisation de la CIB pour effectuer des recherches sur les brevets ou trouver des informations dans ce domaine. Les inventeurs, les chercheurs, les enseignants, les étudiants, les juristes, les multinationales, les PME et les jeunes entreprises ne pourront plus s'en passer.

Pourquoi utiliser le CIB?

La CIB peut être utilisée pour effectuer des recherches sur près de 110 millions de documents de brevet dans le monde. Elle permet à l'utilisateur de déterminer la technologie appropriée dans de nombreuses recherches en matière de brevets ou de trouver des informations techniques concises ou une liste complète et détaillée de documents de brevet concernant une technologie spécifique représentée par les symboles de la CIB.

La CIB apparaît:

- dans des **bases de données** relatives à des documents de brevet ou à d'autres documents, en fournissant les principaux critères de la recherche technologique ou en tant que données bibliographiques pouvant être utilisées pour une recherche ou un examen;
- sur la **première page** d'un document de brevet, y compris des demandes de brevet publiées et des modèles d'utilité, indiquant les informations techniques qui y figurent;
- dans les **rapports de recherche** émis par les autorités chargées de la recherche, pour indiquer les domaines technologiques visés par les recherches ou l'examen en matière de brevets;
- dans les **bibliothèques** ou les **salles de lecture** en tant que source d'information concernant notamment les collections de brevets sur papier, par exemple en associant les numéros de documents et les symboles de la CIB sur la base de collections communes de brevets;
- dans la **publication officielle de la CIB** disponible sur les pages consacrées à la CIB du site Web de l'OMPI www.wipo.int/classifications/ipc/ipcpub?lang=fr&menulang=fr;
- dans des **livres**, des **articles**, des **revues** et des **sites Web** concernant l'information sur les brevets, y compris les inventions et les solutions techniques.

Comment utiliser la CIB?

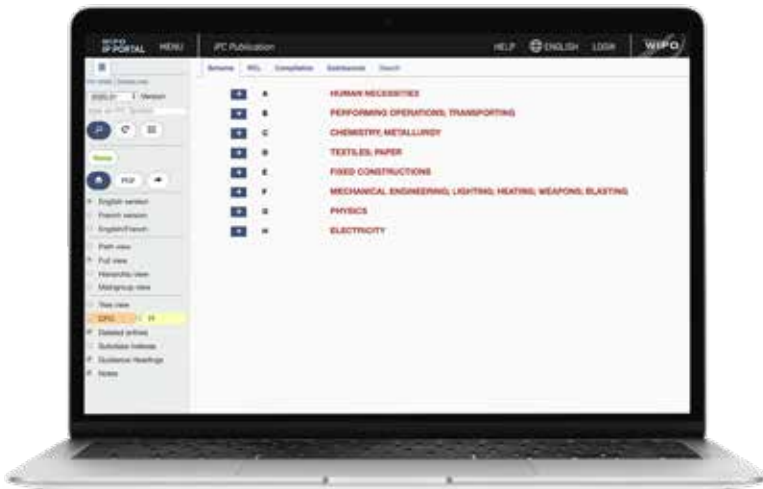
- Parcourir le schéma de la CIB et consulter les définitions, mots-clés et autres informations disponibles dans l'application Web de la *publication officielle de la CIB*.
- Effectuer des recherches dans la CIB en utilisant les options de recherche simple ou avancée de termes.
- Classer les demandes de brevet en utilisant un outil d'aide au classement dans la CIB fondé sur l'intelligence artificielle.
- Vérifier la fréquence des symboles de la CIB dans les documents de brevet en utilisant les statistiques de la CIB.
- Utiliser les symboles de la CIB dans les bases de données sur les brevets pour rechercher des brevets, des demandes de brevet ou d'autres informations relatives aux brevets.

La façon la plus simple d'effectuer une recherche dans une base de données à l'aide de la CIB

Ouvrir la [publication officielle de la CIB](#)

1. Saisir un symbole de la CIB, par exemple A47J 31/30, dans le champ de recherche et cliquer sur le bouton "recherche"
2. Cliquer sur l'icône ➔
3. Cliquer sur le nom de la base de données, par exemple PATENTSCOPE
4. Consulter les résultats dans la base de données.

Pour plus d'informations, de guides et de formations, voir www.wipo.int/classifications/ipc/fr



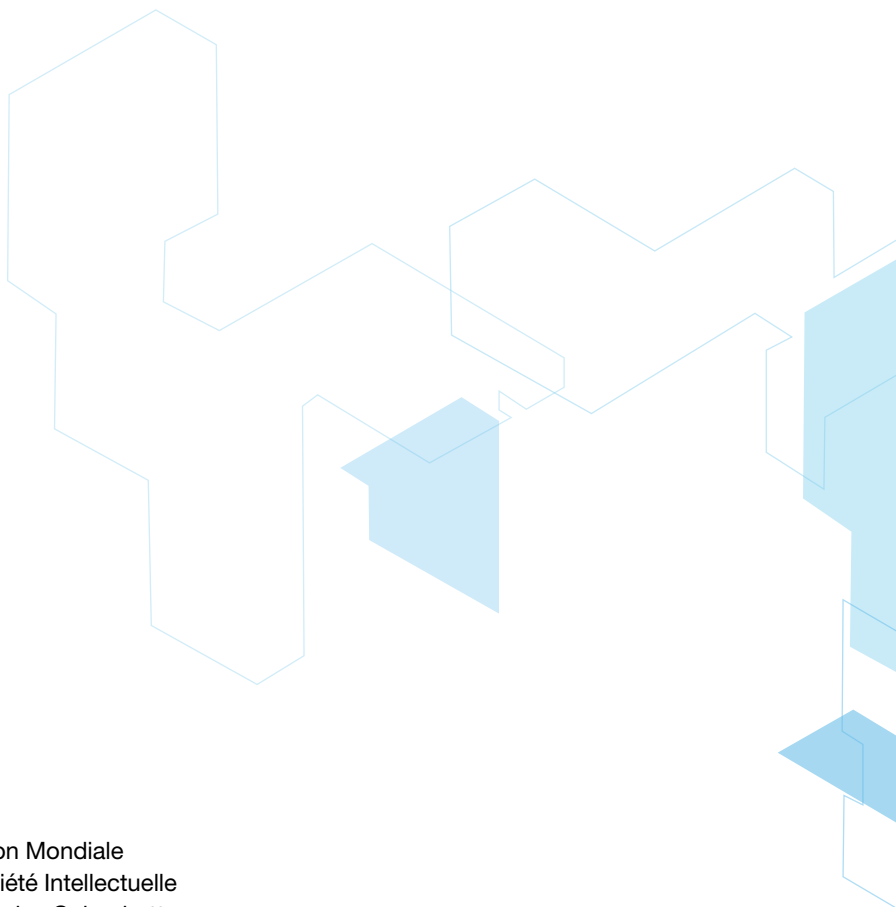
CIB: le système unifié de classement des brevets dans le monde

La CIB est utilisée pour classer les documents de brevet dans plus d'une centaine de pays. Des versions officielles de la CIB sont disponibles en anglais et en français, avec des traductions dans de nombreuses autres langues, notamment en allemand, chinois, coréen, espagnol, japonais, polonais, portugais et russe.

La CIB est le système unifié de classement des brevets dans le monde. D'autres classifications des brevets fondées sur la CIB constituent un système plus détaillé et perfectionné, assurant une cohérence maximale en matière de classement des brevets au niveau international.

La CIB a été établie par l'*Arrangement de Strasbourg*. Les membres constituent l'Union de l'IPC, dont les principaux organes sont l'assemblée et le comité d'experts (IPC/CE) et qui compte un organe subsidiaire, le Groupe de travail sur la révision de la CIB (IPC/WG).

Le groupe de travail est chargé de la révision de la CIB. La participation à ses réunions est ouverte à tous les membres de l'Union de l'IPC et à tous les observateurs auprès de cette union.



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

© OMPI, 2020



Attribution 3.0 Organisations
Intergouvernementales
(CC BY 3.0 IGO)

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

Photo: Getty Images

Référence OMPI RN2020/3F