

# Catalogue des bases de données

## Brevets, Energie et Sciences & Techniques



## Les bases de données BREVETS

### APPALERT

#### Surveillance des demandes de brevets EP, PCT et US

Information bibliographique et abrégé des demandes de brevets européens (EP), PCT (WO) et américains (US)  
Revendications disponibles pour les publications EP et US

Image du dessin disponible pour les publications EP et PCT

*Producteur :* Questel (sources OEB, OMPI et USPTO)

*Antériorité :* Les 4 dernières semaines

*Langue :* Anglais (EP, WO, US), Français (EP et WO), Allemand (EP)

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire

*Cluster :* PATENTS

### ATFULL

#### Brevets et modèles d'utilité autrichiens en texte intégral

Information bibliographique de première page ainsi que texte intégral de la description et des revendications des publications autrichiennes :

- Demandes de brevets nouvelle loi
- Brevets délivrés ancienne loi
- Modèles d'utilité

*Producteur :* Questel (source OEB)

*Antériorité :* Depuis 1902

*Langue :* Anglais, allemand

*Mise à jour :* Mensuelle

*Profil de DSI :* Mensuel

*Cluster :* PATENTS

### BEFULL

#### Demandes de brevets belges en texte intégral

Information bibliographique de première page ainsi que texte intégral de la description et des revendications des demandes de brevets belges

*Producteur :* Questel (source OEB)

*Antériorité :* Depuis 1925

*Langue :* Anglais, néerlandais, français, allemand

*Mise à jour :* Mensuelle

*Profil de DSI :* Mensuel

*Cluster :* PATENTS

### CHFULL

#### Demandes de brevets suisses en texte intégral

Information bibliographique et dessin de première page ainsi que texte intégral de la description et des revendications des demandes de brevets suisses

*Producteur :* Questel (source OEB)

*Antériorité :* Depuis 1894

*Langue :* Anglais, allemand, français, italien

*Mise à jour :* Bimensuelle

*Profil de DSI :* Bimensuel

*Cluster :* PATENTS

### CPAT

#### Brevets chinois

Information bibliographique sur les dépôts de brevets publiés sous la loi de la propriété industrielle de la République de Chine. Les résumés anglais, produits par l'Office Européen des Brevets, sont inclus pour tous les dépôts effectués par les déposants chinois. Les informations concernant les brevets équivalents non-chinois (familles) sont également couverts.

*Producteur :* Office Européen des Brevets

*Antériorité :* Depuis 1985

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Mensuelle

*Profil de DSI :* Mensuel

*Cluster :* PATENTS

### CRXX

#### Claims Reassignments and Reexaminations

Informations sur les brevets américains contenus dans les bases IFIPAT, IFIUDB, IFICDB qui ont été :

- réattribués
- réexaminés
- étendus
- déchus pour non paiement des annuités
- rétablis

Sont également couverts :

- les "adverse decisions"
- les "disclaimer/dedications"
- les "reexamination requests"
- les "reissue requests"
- les "certificates of correction"

*Producteur :* IFI Claims Patent Services

*Antériorité :* Depuis 1980

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* PATENTS, LEGAL

### DEFULL : DEFULLA / DEFULLB / DEFULLU / DEFULLT

#### Brevets et modèles d'utilité allemands en texte intégral

DEFULL permet d'interroger DEFULLA, DEFULLB, DEFULLU et DEFULLT en une seule base.

DEFULLA : Demandes de brevets allemands (statut A) ainsi que traductions allemandes des demandes PCT entrées en phase nationale (statut T)

DEFULLB : Brevets allemands délivrés (statuts B et C)

DEFULLU : Modèles d'utilité allemands délivrés (statut U). Il n'y a pas de publication des demandes dans la procédure allemande.

DEFULLT : Traductions des brevets européens désignant l'Allemagne (statut T)

*Producteur :* Questel (source Office Allemand des Brevets et des Marques)

*Antériorité :* Depuis 1987 pour DEFULLA et DEFULLB, depuis 2004 pour DEFULLU et depuis 2005 pour DEFULLT

*Langue :* Allemand

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* PATENTS

## **DPIN / DPINNS**

### **Drug Patents International**

Brevets pharmaceutiques dans le monde, incluant l'information sur les meilleures ventes de médicaments, les produits en cours de développement et les brevets expirés. Informations de publication et de priorité, dates de dépôt, numéros de Registry CAS et description des médicaments accessible par le nom générique ou la marque.

Pour les non-abonnés à IMSWorld, le nom de la base est DPINNS.

*Producteur :* IMSWORLD Publications Ltd.  
*Antériorité :* Depuis 1987  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Mensuelle  
*Profil de DSI :* Mensuel  
*Cluster :* PATENTS

## **DWPI (ou WPIL, WPAT) – DWPX – DWPIMV**

### **Derwent World Patents Index**

DWPI couvre les brevets en toutes matières des 41 principaux pays industrialisés, incluant les brevets européens et les demandes internationales PCT ainsi que les informations provenant des revues « Research Disclosure » et de « International Technology Disclosures » (publication arrêtée en juin 1994).

Pour les abonnés de Thomson Reuters, la recherche par structure chimique et par « codes manuels » chimiques est également disponible.

Une référence regroupe tous les membres d'une famille ; elle est créée à partir de la nouvelle invention (brevet basic) et s'enrichit par l'information en provenance des autres pays concernant la même invention (équivalents).

L'indexation API EnCompass (API) pour les références DWPI se trouve dans les bases WPAM et WPAMNS.

DWPX est un fichier réservé aux abonnés de Thomson Reuters et fournit depuis mi-1995 un résumé complémentaire « Extension » (EX) pour les inventions chimiques et biologiques. De 1995 à 1999, ce résumé « Extension » (EX) correspond à Documentation des Résumés de Thomson Reuters autrefois disponible uniquement sur papier ou CD-Rom. Depuis mi-1999, il correspond à la mise en ligne de la Documentation des Résumés de Thomson Reuters incluant les résumés « Basic (Alert) » (AB) et « Technology Focus » (TF). Pour toute information sur les conditions d'abonnement, veuillez contacter le Service Clients de Thomson Reuters.

DWPIMV contient le détail des informations incluant les données originales disponibles pour chaque membre de la famille. La couverture varie selon les pays et peut inclure de l'information bibliographique complémentaire telles que titre original, abrégé original et revendication principale visualisables depuis les bases DWPI et DWPX grâce au paramètre PATVIEW.

*Producteur :* Thomson Reuters  
*Antériorité :* Depuis 1963  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* 82 mises à jour par an  
*Profil de DSI :* A chaque mise à jour, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

## **DWPIFV**

### **Derwent World Patents Index First View**

DWPIFV couvre les nouvelles publications de documents brevets avant leur introduction dans la base DWPI.

Contrairement à DWPI, une référence First View couvre un brevet et non une famille de brevets. Les références sont présentes temporairement dans DWPIFV jusqu'à ce que la création de la valeur ajoutée (analyse, indexation, réécriture des titres et abrégés) soit terminée. Lorsque la référence complète est introduite dans DWPI, le document correspondant est retiré de DWPIFV.

*Producteur :* Thomson Reuters  
*Langue :* Anglais principalement  
*Mise à jour :* 82 mises à jour par an  
*Profil de DSI :* A chaque mise à jour, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

## **DWPIMC**

### **Systèmes de classification Derwent**

Texte intégral de la classification Derwent et des Manual Codes

La classification Derwent permet une recherche efficace et précise dans un domaine technologique particulier parmi trois grandes catégories technologiques : Chimie, Ingénierie, Electronique et génie électrique.

Le système des Manual Codes est une classification hiérarchique dérivée de la Classification Internationale des Brevets (CIB) dans laquelle on distingue les Electrical Patents Index Manual Codes (EPI manual codes) et les Chemical Patents Index Manual Codes (CPI manual codes).

*Producteur :* Thomson Reuters  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Périodique

## **ECLADEF**

### **Classifications européennes des brevets : ECLA et ICO**

Texte intégral de :

- la classification européenne ECLA
  - la classification ICO (In Computer Only)
- utilisées par les examinateurs de l'Office Européen des Brevets

*Producteur :* Questel (source OEB)  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Mensuelle

## **EPAPAT**

### **Demandes de brevets européens en texte intégral**

Toutes les demandes de brevets européens (statut A) publiées dans toutes les disciplines :

- au format bibliographique accompagné du texte intégral de la description et des revendications
- au format bibliographique seul pour les Euro-PCT dont la demande PCT a été déposée en anglais, allemand ou français

*Producteur :* Questel (source OEB)  
*Antériorité :* Depuis 1978 pour les informations bibliographiques et depuis 1986 pour le texte intégral

*Langue :* Langue de publication du document d'origine (anglais, français ou allemand)

*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* EPFULLTEXT, PATENTS

### **EPBPAT**

#### **Brevets européens délivrés en texte intégral**

Tous les brevets européens délivrés (statut B) en texte intégral, dans toutes les disciplines, y compris les Euro-PCT

*Producteur :* Questel (source OEB)  
*Antériorité :* Depuis 1991  
*Langue :* Langue de publication du document d'origine (anglais, français ou allemand)

*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* EPFULLTEXT, PATENTS

### **EPPATENT**

#### **Brevets européens**

Toutes les demandes de brevets européens publiées, ainsi que les EURO-PCT, dans toutes les disciplines contenant Les informations bibliographiques (y compris le dessin de première page), administratives et juridiques donnant tous les détails concernant la procédure du brevet européen et son statut en France.

*Producteur :* Questel (source OEB et INPI)  
*Antériorité :* Depuis 1978

*Langue :* Français, anglais, allemand

*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

### **FAMPAT**

#### **Collection mondiale de familles de brevets**

FAMPAT couvre les familles de brevets dans toutes les disciplines. Les documents sont issus de 72 offices nationaux, incluant les brevets japonais délivrés ancienne loi et de 6 offices régionaux (OEB, OMPI, OAPI, ARIPO, OEAB et CCG). Les modèles d'utilité pour 24 pays et les articles de littérature non brevet sélectionnés par l'OEB sont également couverts.

Une référence regroupe les différentes étapes de publication des membres de la famille, depuis la publication de la demande avant examen jusqu'à la délivrance du brevet. Dans FamPat, Questel a développé une définition de la famille qui combine la règle de famille stricte de l'OEB avec des règles complémentaires qui permettent de prendre en compte les différentes définitions des offices de brevets de ce qu'est une invention, en particulier pour les publications japonaises, les liens avec la demande parente EP et/ou PCT et les liens entre les demandes US provisoires et publiées. Les abrégés sont en anglais et concernent principalement les publications du minimum PCT : EP, FR, DE, CH, GB, US, WO, JP et RU/SU.

Les références des familles contenant des membres US, EP ou PCT sont enrichies par des informations provenant du texte intégral de ces trois publications. Trois champs – Objet du brevet (OBJ), Avantages de l'invention et inconvénients des techniques antérieures (ADB) et Revendications indépendantes (ICLM) – sont donc ajoutés pour les demandes EP, les demandes PCT, les

demandes US et les brevets délivrés US.

L'image des dessins est disponible pour les publications EP, WO et FR depuis 1978, US depuis 1972 et JP-Kokai depuis 1980. La couverture est partielle pour les publications GB, DE et CH et, pour ces 3 pays, le délai entre la publication et la mise en ligne de l'image dans la base est d'environ 18 mois.

Egalement disponibles : Les codes des classifications de l'OEB (ECLA, ICO, de Berlin et néerlandais), internationale (CIB), américaine (PCL) et japonaise (FI et F-term), les rapports de recherche avec les citations de brevets et de références bibliographiques pour les publications EP, WO, US, FR, GB, DE, JP, BE, CH, NL, TR et AU.

*Producteur :* Questel  
*Antériorité :* Variable selon les pays, depuis le début du 20<sup>ème</sup> siècle pour les principaux pays

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* PATENTS

### **FRFULL**

#### **Demandes de brevets français en texte intégral**

Information bibliographique, titre et abrégé, texte intégral de la description et des revendications, ainsi que dessin

*Producteur :* Questel (source INPI et Univentio)

*Antériorité :* Depuis 1920

*Langue :* Français

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* PATENTS

### **FRJURISP**

#### **Jurisprudence sur les brevets, les marques et les dessins et modèles**

Jurisprudence française, européenne et communautaire publiée ou inédite dans laquelle est mis en cause un titre de propriété industrielle.

Toutes les décisions font l'objet d'une indexation spécifique sous forme d'abstract.

L'abstract est complété par le texte intégral de la décision (pour les décisions de brevets et de marques depuis 1997)

*Producteur :* Questel (source INPI)

*Antériorité :*

- Depuis 1823 pour les décisions concernant les brevets
- Depuis 1904 pour les décisions concernant les marques
- Depuis 1995 pour les décisions concernant les dessins et modèles

*Langue :* Français

*Mise à jour :* Mensuelle

*Cluster :* LEGAL

### **FRPATENT**

#### **Brevets et demandes de brevets français**

Les brevets déposés en France y compris les Brevets Spéciaux Médicaments (BSM) et les Certificats Complémentaires de Protection (CCP)

*Producteur :* Questel (source INPI)

*Antériorité :* Depuis 1961  
*Langue :* Français  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

### **GBFULL**

#### **Demandes de brevets du Royaume Uni en texte intégral**

Information de première page : numéro et date de publication, numéro et date de dépôt, numéro et date de priorité, déposant(s), inventeur(s), classification internationale des brevets (CIB), classification anglaise des brevets (UK CL), titre et abrégé.

Image du dessin de première page fournie pour environ 35 % des documents.

Texte intégral de la description et des revendications.

*Producteur :* Questel (source OEB et Univentio)  
*Antériorité :* Depuis 1920  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Bimensuel, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

### **IFIPAT / IFIUDB / IFICDB**

#### **Brevets et demandes de brevets US**

IFIPAT, IFIUDB et IFICDB couvrent les brevets d'invention (Utility Patents), les brevets redélivrés (Reissue), les publications défensives (Defensive Publications), les « Statutory Invention Registrations », les modèles (Design Patents), les obtentions végétales (Plant Patents) et les méthodes commerciales (Business Methods).

La couverture par domaine est exhaustive : chimie, médecine, sciences de la vie, électronique, mécanique et tous les domaines de l'ingénierie.

IFIPAT est le fichier de base. Il contient tous les documents correspondant à la couverture décrite ci-dessus.

IFIUDB a une couverture équivalente à IFIPAT mais permet d'optimiser les recherches grâce à l'indexation contrôlée UNITERM appliquée par IFI Claims aux brevets du secteur chimique.

IFICDB reprend la base IFIUDB en y intégrant des rôles ainsi que des outils de recherche puissants pour les brevets du secteur chimique. Cette base est réservée aux abonnés d'IFI Claims.

*Producteur :* IFI CLAIMS® Patent Services  
*Antériorité :* Depuis 1950  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

### **JAPIO**

#### **Brevets et demandes de brevets japonais**

La base JAPIO contient des informations bibliographiques sur les demandes de brevets japonais non examinées (Kokai Tokkyo Koho) dans toutes les disciplines.

Les références contiennent les numéros et les dates de publication, dépôt et priorité ainsi que les inventeurs, le

déposant, le titre, le résumé, les codes de classification CIB et le dessin.

*Producteur :* Japan Patent Information Organization (JAPIO)

*Antériorité :* Depuis 1976  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Mensuelle  
*Profil de DSI :* Mensuel  
*Cluster :* PATENTS

### **JPFULL**

#### **Demandes de brevets et de modèles d'utilité japonais en texte intégral**

Information bibliographique et dessin de première page ainsi que texte intégral de la description et des revendications des demandes de brevets et de modèles d'utilité japonais

*Producteur :* Questel (source Japan Patent Office)  
*Antériorité :* Depuis janvier 2008  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

### **LGST**

#### **Statut légal**

Information sur des milliers de types d'actions qui peuvent affecter le statut légal d'un brevet après sa publication ou sa délivrance. La base couvre les brevets issus de 38 pays ainsi que de l'Office Européen des Brevets et de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle.

Le statut légal peut être affiché avec la famille grâce aux commandes FAMSTAT, FAMLIST et MFAMSTAT dans les bases PLUSPAT et FAMPAT.

*Producteur :* Office Européen des Brevets  
*Antériorité :* Variable selon les pays  
*Langue :* Anglais et langue d'origine  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* LEGAL

### **LITA**

#### **Litiges sur les brevets et les marques US**

Poursuites pour infraction concernant des brevets et des marques US engagées dans l'un des 94 tribunaux de District et rapportées auprès du Commissaire aux Brevets et aux Marques.

Poursuites engagées depuis le début des années 70 et ne figurant pas dans la Gazette Officielle de l'USPTO, ainsi que plus de 22 000 cas rapportés dans la Gazette Officielle entre 1974 et 1984.

*Producteur :* Thomson Reuters  
*Antériorité :* Depuis 1970  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* LEGAL

## **PCTFULL**

### **Demandes internationales PCT en texte intégral**

Toutes les demandes internationales de brevets publiées dans toutes les disciplines, en vertu du Traité de coopération en matière de brevets (PCT).

La base PCTFULL contient l'information bibliographique, titre et abrégé, le texte intégral de la description et des revendications, ainsi que le dessin.

*Producteur :* Questel (source OMPI, OEB et Univentio)  
*Antériorité :* Depuis 1978  
*Langue :* Anglais, allemand, français ou espagnol  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

## **PHARM**

### **Brevets pharmaceutiques**

Toutes les publications correspondant aux demandes de brevets Français, Européens (EURO-PCT inclus), Anglais, Allemands, Internationaux (PCT) et aux autres brevets Américains dans les domaines de la chimie et de la biologie pharmaceutique ainsi que tous les Brevets Spéciaux de Médicaments Français

Fichier bibliographique associé au fichier des structures Markush MPHARM (système de recherche Markush DARC)

*Producteur :* Institut National de la Propriété Industrielle  
*Antériorité :* De 1968 à mars 2002  
*Langue :* Anglais et français  
*Mise à jour :* Trimestrielle sur le back-file uniquement  
*Cluster :* PATENTS

## **PLUSPAT**

### **Collection mondiale**

PLUSPAT couvre les brevets dans toutes les disciplines issus de 72 offices nationaux, incluant les brevets japonais délivrés ancienne loi et de 6 offices régionaux (OEB, OMPI, OAPI, ARIPO, OEAB et CCG).

Les modèles d'utilité pour 24 pays et les articles de littérature non brevet sélectionnés par l'OEB sont également couverts.

Une référence regroupe les différentes étapes de publication de l'invention, depuis la publication de la demande avant examen jusqu'à la délivrance du brevet. Les abrégés sont en anglais et concernent principalement les publications du minimum PCT : EP, FR, DE, CH, GB, US, WO, JP et RU/SU.

Sont également disponibles : les codes des classifications de l'OEB (ECLA, ICO, de Berlin et néerlandais), internationale (CIB), américaine (PCL) et japonaise (FI et F-term), les rapports de recherche avec les citations de brevets et de références bibliographiques pour les publications EP, WO, US, FR, GB, DE, JP, BE, CH, NL, TR et AU.

*Producteur :* Questel  
*Antériorité :* Variable selon les pays, depuis le début du 20<sup>ème</sup> siècle pour les principaux pays  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* PATENTS

## **REGI**

### **CLAIMS Registry File**

La base regroupe, sous forme de dictionnaire, les informations sur les composés chimiques spécifiques qui sont inclus dans le lexique de IFI/Plenum et qui servent à l'indexation des brevets américains de chimie dans les bases IFIUDB et IFICDB.

Ces informations comprennent, pour chaque composé, le numéro du composé, les synonymes, la formule moléculaire ainsi que les codes fragmentaires.

Les composés retrouvés dans la base REGI peuvent être transférés dans les bases IFIUDB et IFICDB grâce aux commandes de recherche croisée.

*Producteur :* IFI Claims Patent Services  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Trimestrielle

## **USAPPS**

### **Demandes de brevets US en texte intégral**

Texte intégral des demandes de brevets publiées par le U.S Patent & Trademark Office (USPTO).

A1 – Publication de la demande de brevet  
A2 – Seconde (ou suivante) publication de la demande de brevet

A9 – Publication corrigée de la demande de brevet

P1 – Publication de la demande de "Plant Patent"

*Producteur :* Questel (source USPTO)  
*Antériorité :* Depuis mars 2001  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* USFULLTEXT, PATENTS

## **USCLASS**

### **Brevets US et leur classification**

Classification américaine de près de 8 millions de brevets publiés par l'US Patent & Trademark Office (USPTO).

La base peut être utilisée pour retrouver des numéros de brevets dans une classe particulière, obtenir la classification attribuée à un brevet US.

*Producteur :* Questel (source USPTO)  
*Antériorité :* Depuis 1790  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Biannuelle

## **USPAT**

### **Brevets délivrés américains en texte intégral**

Texte intégral des brevets publiés par le U.S Patent & Trademark Office (USPTO) : Utility Patents, Reissue Patents, Defensive Publications, Statutory Invention Registrations (SIR), Design Patents, Plant Patens

*Producteur :* Questel (source USPTO)  
*Antériorité :* Depuis 1971  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* USFULLTEXT, PATENTS

## USPATOLD

### Arriéré des brevets US en texte intégral

Arriéré de la collection US en texte intégral que l'USPTO a numérisé par reconnaissance optique de caractères

*Producteur :* Questel (source USPTO)

*Antériorité :* De 1920 à 1973

*Langue :* Anglais

## USPCL

### Classification américaine des brevets

Texte intégral du manuel de la classification américaine des brevets constituée d'environ 450 classes et 155 000 sous-classes et utilisée par les examinateurs de l'USPTO. Le manuel de la classification US fournit la liste des classes et des sous-classes avec leurs définitions et leurs relations hiérarchiques.

La classification américaine des brevets est utilisée dans les bases PLUSPAT, IFIPAT, IFIUDB, IFICDB, USAPPS, USPAT et USCLASS.

*Producteur :* Questel (source USPTO)

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Bimestrielle

## WOPATENT

### Demandes internationales PCT

Toutes les demandes internationales de brevets publiées, avec leurs images, dans toutes les disciplines, en vertu du Traité de Coopération en matière de brevets (PCT).

*Producteur :* Questel et OMPI

*Antériorité :* Depuis 1978

*Langue :* Français et anglais

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* PATENTS

## Les bases de données ENERGIE

## ALIT / ALITNS

### Littérature mondiale traitant de l'énergie en particulier du pétrole

Sources d'énergie alternatives ; catalyseurs ; transformation du charbon ; corrosion ; propriétés et traitement du pétrole brut ; statistiques et aspects économiques ; carburants, lubrifiants et autres produits dérivés du pétrole ; propriétés et traitement du gaz naturel ; gisements ; procédés de raffinage et ingénierie du pétrole ; pipelines, réservoirs et pétroliers ; polymères ; pollution et toxicité.

Pour les non-abonnés à API, le nom de la base est ALITNS.

*Producteur :* Elsevier Engineering Information Inc.

*Antériorité :* Depuis 1964

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* ENERGY

## TULSA / TULSANS

### Littérature internationale et brevets relatifs au pétrole et au gaz naturel

Exploration, développement et production du pétrole et du gaz naturel.

Géologie pétrolière, géophysique et géochimie, forage, réalisation et mise en service des puits, production de pétrole et de gaz, transport et stockage, équipement, carburants de substitution, corrosion, écologie et pollution, matières premières minérales.

Pour les non-abonnés à TULSA, le nom de la base est TULSANS.

*Producteur :* Elsevier Engineering Information Inc.

*Antériorité :* Depuis 1975

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* ENERGY

## WPAM / WPAMNS

### Base DWPI avec indexation API

La base WPAM, fusion des données de DWPI avec l'indexation APIPAT, contient des informations sur des millions de familles de brevets et bénéficie de l'excellente indexation de API EnCompass pour les documents concernant procédés de raffinage du pétrole, combustibles, lubrifiants, pétrochimie, pipelines, pétroliers, stockage, contrôle de la pollution, gaz de synthèse, chimie C1 et autres technologies. L'accès à la base WPAM est limité aux abonnés des producteurs.

Pour les non-abonnés, le nom de la base est WPAMNS.

*Producteur :* Thomson Reuters et API EnCompass

*Antériorité :* Depuis 1963

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Hebdomadaire

*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel

*Cluster :* PATENTS

## Les bases de données SCIENCES & TECHNIQUES

### ARMEMENT

#### Défense et armement

Base pluridisciplinaire permettant d'obtenir des informations mondiales sur la défense et l'armement : matériels et systèmes d'armes, technologies de pointe, matériaux, ensembles électroniques, programmes d'armement, économie de défense, armement, politique, entreprises,...

L'accès à cette base de donnée fait l'objet d'une autorisation particulière donnée par le CEDOCAR. Toute demande d'autorisation est à faire auprès de ce producteur ou de Questel.

*Producteur :* CEDOCAR  
*Antériorité :* Depuis 1977  
*Langue :* Français  
*Mise à jour :* Bimensuelle

### BIOT

#### Derwent Biotechnology Resource

Tous les aspects techniques des biotechnologies sont couverts, de la manipulation génétique et l'ingénierie biochimique à la fermentation, toutes les utilisations commerciales des micro-organismes, enzymes et la culture cellulaire, dont la croissance microscopique des plantes, l'hybridation cellulaire, l'enlèvement des déchets industriels. Plus de 1 100 périodiques scientifiques et technologiques, communications de congrès et la littérature brevets internationale sont couverts. Les secteurs émergents, tels que la bioinformatique, la génomique, la protéomique, la pharmacogénomique, le screening à haut débit, les biopuces et l'ingénierie des tissus, ont été intégrés dans la base.

Caractéristiques : recherche bibliographique et brevets, surveillance des développements biotechnologiques, des communications de congrès

*Producteur :* Thomson Reuters  
*Antériorité :* Depuis 1982  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, mensuel  
*Cluster :* SCITECH, ENGINEER

### COMP

#### Toutes les disciplines de l'ingénierie

Compendex Plus regroupe le contenu des bases Compendex et EI Engineering Meetings. Compendex Plus contient à la fois des articles de périodiques et des actes de congrès, sans doublon. COMP couvre la littérature scientifique et technique mondiale la plus importante, avec plus de 4 500 sources dont des livres, des périodiques, des rapports techniques et des actes de congrès.

La couverture sujet inclut toutes les disciplines de l'ingénierie :

L'aérospatiale, l'agronomie et la technologie alimentaire, la bio-ingénierie, le génie chimique, le génie civil, les ordinateurs et le traitement des données, les matériaux de construction, l'électrotechnique, l'électronique, les communications, la géologie, la physique, les applications

industrielles, les instruments et les mesures, la technologie de la lumière et de l'optique, le génie maritime, la métallurgie, le génie minier, la technologie nucléaire, la technologie des océans et des fonds sous-marins, le pétrole, etc...

*Producteur :* Elsevier Engineering Information Inc.  
*Antériorité :* Depuis 1970  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Mensuelle  
*Profil de DSI :* Mensuel  
*Cluster :* SCITECH, ENGINEER

### INSPEC

#### Physique, électricité, électronique

La base Inspec couvre toute la littérature mondiale sur les domaines de la physique, des ordinateurs, de la technologie de l'information, et de l'ingénierie électrique, électronique et industrielle.

Tous les documents de la base Inspec proviennent de journaux scientifiques et techniques, de compte rendus de conférences et de nombreuses autres revues publiées à travers le monde dans diverses langues, toutes traduites en anglais.

*Producteur :* Institution of Electrical Engineers (IEE)  
*Antériorité :* Depuis 1969  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Hebdomadaire, Mensuel  
*Cluster :* ENGINEER

### NPL

#### Littérature non brevet

Références de littérature scientifique et technique citées dans les rapports de recherche des demandes de brevets EP, PCT, FR et US que l'on retrouve dans le champ CT des bases PlusPat et FamPat

Ces références ont un numéro commençant par le code XP et proviennent d'article de revue, d'actes de congrès, de références de base de données, de pages web

*Producteur :* Questel (source OEB)  
*Antériorité :* Depuis 1988  
*Langue :* Anglais  
*Mise à jour :* Mensuelle

### PASCAL

#### Base de données multidisciplinaire et trilingue d'information scientifique et technique

Sciences de la terre : minéralogie, économie minière, cristallographie, stratigraphie, hydrologie, paléontologie, ...  
Physique, chimie : astronomie, électricité, électronique, atomes et molécules, physique analytique, organique et minérale, chimie générale.

Sciences appliquées, technologies : énergie, métallurgie, pollution, mécanique, génie civil, transports, ...

Sciences de l'information : informatique, documentation.

Sciences de la vie : biologie, médecine, psychologie, pharmacologie, agronomie, santé publique, ...

*Producteur :* CNRS - INIST  
*Antériorité :* Depuis 1973  
*Langue :* Français, anglais, espagnol  
*Mise à jour :* Hebdomadaire  
*Profil de DSI :* Mensuel  
*Cluster :* ENGINEER

## **RDISC**

### **Texte intégral de la revue Research Disclosure**

Research Disclosure est une publication défensive internationale qui permet d'établir l'antériorité d'une invention. L'inventeur, qui a décidé de ne pas breveter son invention mais souhaite tout de même conserver le droit de l'exploiter commercialement, peut divulguer son invention en la publiant et ainsi éviter qu'un tiers ne fasse plus tard une demande de brevet pour cette même invention.

Les références de documents publiés dans Research Disclosure peuvent être citées dans les rapports de recherche. On les retrouve donc dans les bases de données brevets qui couvrent les citations.

*Producteur :* Kenneth Mason Publications Ltd.

*Antériorité :* Depuis 1960

*Langue :* Anglais principalement

*Mise à jour :* Mensuelle

*Profil de DSI :* Mensuel

## **WELD**

### **Littérature internationale et brevets relatifs au soudage**

Assemblage de métaux et de plastiques, dispersion de métaux, découpage thermique des métaux et sujets apparentés tels que brasure, soudure et micro-soudure. Pratiquement tous les sujets liés au soudage sont couverts, en particulier la réalisation des soudures, la métallurgie des soudures, les mécanismes de fatigue et de fracture des métaux, la corrosion, ainsi que les aspects commerciaux et les incidences sur la santé et la sécurité.

*Producteur :* The Welding Institute

*Antériorité :* Depuis 1967

*Langue :* Anglais

*Mise à jour :* Mensuelle

*Profil de DSI :* Mensuel

*Cluster :* SCITECH, ENGINEER

## **Merged Markush Service**

MMS, Merged Markush Service, est la plus grande collection au monde de structures chimiques génériques (formules de Markush) disponible en ligne.

La base MMS est constituée de quatre fichiers. Les recherches peuvent être exécutées dans la base entière ou dans un ou plusieurs de ces fichiers :

- **Front File :** Nouvelles publications de brevets
- **WPIM :** Structures dans les brevets de Derwent Sections B, C, & E: 1987 – Depuis juin 1998
- **MPHARM :** Brevets pharmaceutiques – De 1985 à juin 1998
- **Back File :** Nouvelle indexation des documents pharmaceutiques publiés avant 1987

**Producteurs :** INPI  
Thomson Reuters  
Questel

## Les clusters de bases Brevets, Energie, Sciences & Techniques

### **PATENTS**

#### **Les brevets**

EPPATENT, FRPATENT, IFIPAT, JAPIO, WOPATENT, PHARM, WPIL, CRXX, CPAT, DPIN, DPINNS, USPAT, PLUSPAT, USAPPS, EPAPAT, EPBPAT, PCTFULL, FRFULL, DEFULL, GBFULL, ATFULL, BEFULL, CHFULL, JPFULL

### **EPPFULLTEXT**

#### **Brevets et demandes de brevets EP en texte intégral**

EPBPAT, EPAPAT

### **USFULLTEXT**

#### **Brevets et demandes de brevets US en texte intégral**

USPAT, USAPPS

### **LEGAL**

#### **Législation des brevets et des marques**

FRJURISP, LITA, CRXX, LGST

### **ENERGY**

#### **Energie**

TULSA, TULSANS, ALIT, ALITNS, COMP, WPAMNS, WPAM

### **SCITECH**

#### **Sciences & Techniques**

COMP, WELD, BIOT

### **ENGINEER**

#### **Ingénierie**

INSPEC, PASCAL, COMP, RAPRA, WELD, BIOT