

LexisNexis

TotalPatent One

pour toutes vos recherches sur les brevets

Une question?

Contactez Anne Le Turnier

Business Development Manager IP

Anne.leturnier@lexisnexis.fr

+33 (0)6 26 99 53 08

Recherche Brevets avec TotalPatent One

TotalPatent One™ vous fournit les outils indispensables pour conduire une recherche exhaustive et sereine sur les brevets du monde entier. C'est, à ce jour, la base la plus complète, précise, et dynamique, si vous devez faire des recherches précises et rigoureuses. Les données sont mises à jour quotidiennement.

6.	<input type="checkbox"/>	IN2370DEL2015A	2016-06-24	2015-07-31	2004-11-04	ORDER MODEL FOR DEPENDENCY ST
7.	<input type="checkbox"/>	IN9355OENP2013A	2016-06-24	2013-11-21	2011-06-14	ENRICHING DATABASE QUERY RESP
8.	<input type="checkbox"/>	IN8405DELNP2013A	2016-06-24	2013-09-26	2011-03-08	EXERCISE APPARATUS
9.	<input type="checkbox"/>	IN3413KOLNP2015A	2016-06-24	2015-10-14	2013-04-03	DYNAMIC PASSWORD TOKEN AND D
10.	<input type="checkbox"/>	IN416MUMNP201...	2016-06-24	2015-02-26	2012-09-14	DEVICE FOR EVALUATING CONDITIO
11.	<input type="checkbox"/>	IN5851CHE2013A	2016-06-24	2013-12-16		SEQUENTIAL ACCESS OF CACHE DAT.
12.	<input type="checkbox"/>	IN2520KOLNP2015A	2016-06-24	2015-07-31	2013-01-09	SUPPORTING AND ENHANCING IMAC
13.	<input type="checkbox"/>	IN221MUMNP201...	2016-06-24	2015-01-31	2012-09-21	FLAME INSTABILITY MONITORING WI
14.	<input type="checkbox"/>	IN0006DELNP2013A	2016-06-24	2013-11-11	2011-08-27	APPLICATIONS ATTRIBUTION FRAMEW



La base existe depuis plus de 10 ans mais cette nouvelle plateforme a été rebâtie sur un socle solide construit autour des technologies les plus récentes pour améliorer l'interface utilisateur et la rapidité d'exécution des requêtes.

Une interface ergonomique pour tout profil d'utilisateur

TotalPatent One™

Objects: TAC terahertz imaging

All authorities: edit

Text (TAC) | Name (PA) | Authority (PC) | Show results

Number (PN) | Original Assignee | Standardized Assignee | Class (CPC) | OR | AND | NOT

Inventor | Current Assignee

LexisNexis | REED TECH A LexisNexis Company

Search history

#	Date conducted	Results	Query
1.	2017-02-10 11:11	726338	FT:(alzheimer's~4)
2.	2017-02-10 11:11	726338	FT:(alzheimer's~3)
3.	2017-02-10 11:10	257	FT:(altzheimer s)
4.	2017-02-10 11:09	257	FT:(altzheimer s)
5.	2017-02-10 11:08	508	FT:(altzheimer's)
6.	2017-02-10 11:08	291	FT:(altzheimers)
7.	2017-02-10 11:08	675399	FT:(alzheimer%)s)
8.	2017-02-10 11:08	290706	FT:(alzheimer s)
9.	2017-02-10 11:08	338841	FT:(alzheimers)
10.	2017-02-10 11:07	564169	FT:(alzheimer's)

Top 10 authorities [clear](#)

1. CN (692)
2. US (679)
3. WO (304)
4. JP (257)
5. KR (254)
6. EP (223)
7. GB (101)
8. DE (50)
9. CA (46)
10. AU (31)

Top 10 standardized assignees [clear](#)

1. CANON (46/140)
2. SEIKO EP... (38/113)
3. TERAVIEW... (0/48)
4. UNIVERSI... (0/39)
5. EMCORE (3/37)
6. RENSSELA... (0/32)
7. UNIVERSI... (0/32)
8. KOREA AD... (0/28)
9. BOEING (1/27)
10. GENERAL HOSPITAL (0/25)

Une couverture exhaustive des brevets et de leur traduction en anglais

The screenshot displays the TotalPatent One search results page. At the top, it indicates '577,132 records found out of 104,864,620 searched (0.354 seconds)'. Below this is a table of search results with columns for Publication Number, Published, Application date, Priority date, and Title. The first result is highlighted in orange.

#	Publication Number	Published	Application date	Priority date	Title
1.	RU2588448C2	2016-06-27	2013-04-18	2012-04-25	SYSTEM FOR DISPENSING PAPER ART
2.	RU2588413C2	2016-06-27	2011-09-07	2010-09-08	MULTI-PURPOSE TRUCK FOR RE-EST
3.	IN8800CHNP2013A	2016-06-24	2013-11-01	2011-05-23	SYSTEM AND METHOD FOR PREVENT
4.	IN9356CHNP2013A	2016-06-24	2013-11-21	2011-06-13	AUTOMATED USER INTERFACE OBJE
5.	IN9747CHNP2013A	2016-06-24	2013-12-06	2011-06-15	PERIPHERAL TEMPERATURE MEASUR
6.	IN2370DEL2015A	2016-06-24	2015-07-31	2004-11-04	ORDER MODEL FOR DEPENDENCY ST
7.	IN9355CHNP2013A	2016-06-24	2013-11-21	2011-06-14	ENRICHING DATABASE QUERY RESP
8.	IN8405DELNP2013A	2016-06-24	2013-09-26	2011-03-08	EXERCISE APPARATUS
9.	IN3413KOLNP2015A	2016-06-24	2015-10-14	2013-04-03	DYNAMIC PASSWORD TOKEN AND D
10.	IN416MUMNP201...	2016-06-24	2015-02-26	2012-09-14	DEVICE FOR EVALUATING CONDITIO
11.	IN5851CHNP2013A	2016-06-24	2013-12-16		SEQUENTIAL ACCESS OF CACHE DAT.
12.	IN2520KOLNP2015A	2016-06-24	2015-07-31	2013-01-09	SUPPORTING AND ENHANCING IMAC
13.	IN221MUMNP201...	2016-06-24	2015-01-31	2012-09-21	FLAME INSTABILITY MONITORING WI
14.	RU2588448C2	2016-06-27			

The detailed view on the right shows the patent title 'SYSTEM FOR DISPENSING PAPER ARTICLE AND RELATED METHODS'. It includes a 'Preview' section with the following information:

- Publication: RU2588448C2 (2016-06-27)
- Application: RU2014147851 (2013-06-18)
- Priority: US13455165 (2012-04-25)
- Current Assignee: SIA KHAGZHIL PRODUKTS AB
- Inventor: SAFFRAN, Renata Ernest
- Attorney: [Redacted]
- Status: **Granted**

The 'Claims' section shows the first claim: '1. system for dispensing paper products at an enterprise public co...

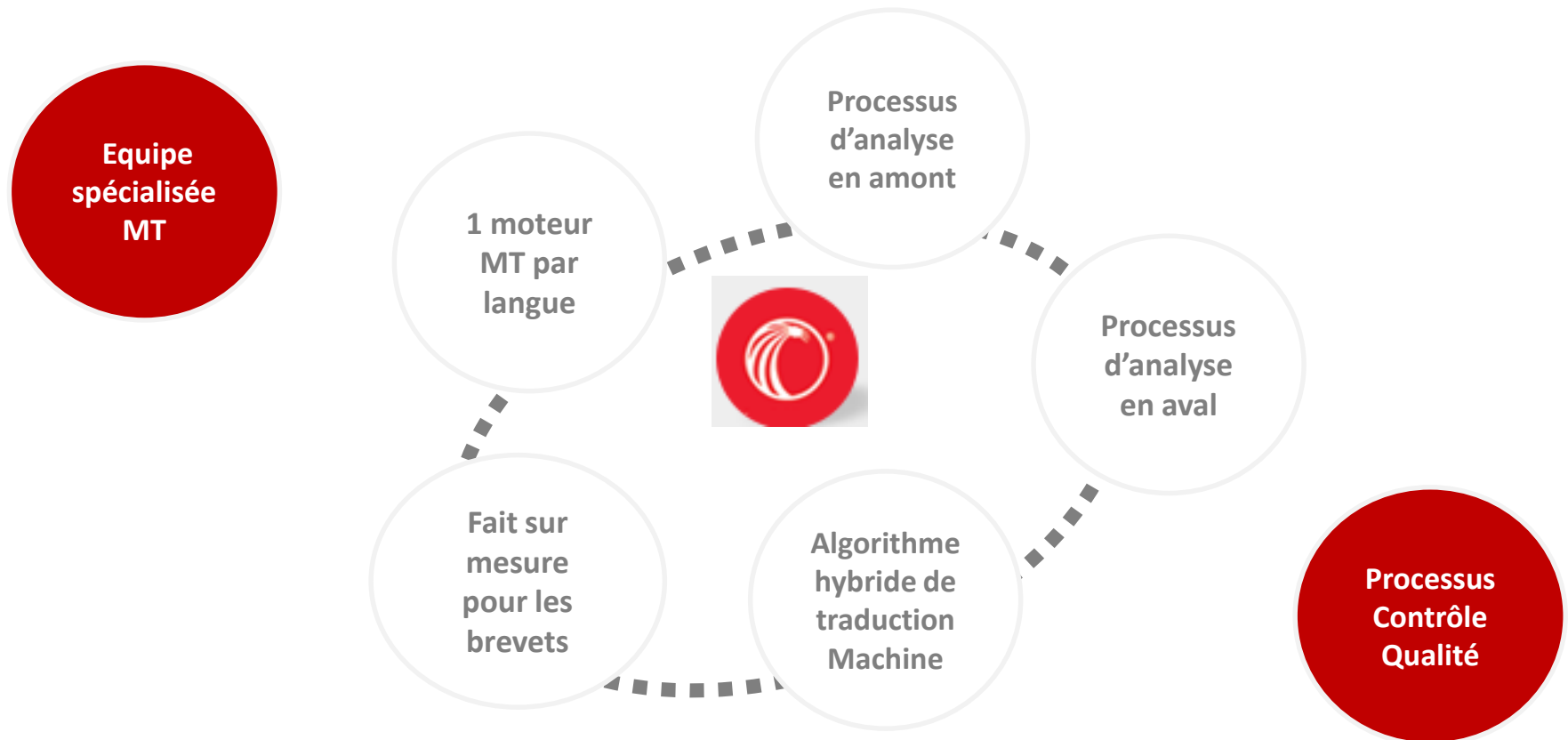
Plus large base de données au monde avec plus de 137 000 millions d'enregistrements, et plus de 110 millions de PDFs traduits en anglais.

Valeur ajoutée de TotalPatent One

- Liens actifs vers les abstracts de Scopus pour les citations de NPL (Non patent literature)
- Des données brevets de toute première qualité (notamment les bases asiatiques en full-text), recherchables dans leur traduction en anglais ou dans la langue d'origine. La qualité de cette base évite à l'utilisateur de passer à côté d'informations pertinentes ou stratégiques dans le cadre de ses recherches.
- ET, nous continuons en permanence à acquérir de nouveaux contenus et à ajouter de nouvelles fonctionnalités en fonction des demandes de nos clients.
- Nous fabriquons toutes nos traductions nous-mêmes (Machine-Translation) et les enrichissons avec des traductions "humaines" lorsqu'elles sont disponibles. Nous coopérons avec Omniscien Technologies qui nous fournit des outils de pointe pour remplacer progressivement le système statistique par un système hybride neuro-statistique intégrant de l'Intelligence Artificielle.
- Les images PDF sont compressées, recherchables, multi-pages, indexées, avec possibilité de rotation. Ceci accélère et facilite le processus de recherche.
- La façon dont la base de données a été indexée permet à l'utilisateur de construire des recherches très sophistiquées et précises.

Des traductions Machine résolument différentes

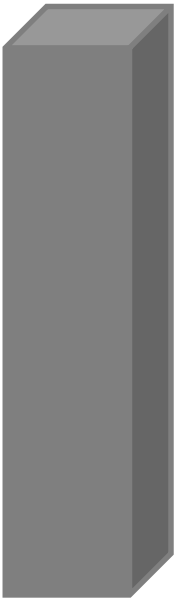
Développées et améliorées depuis plus de 10 ans



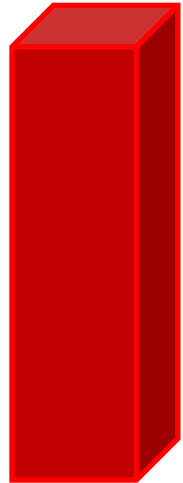
107 offices couverts (dont 33 en full-text) mais aussi :

Des mises à jour quotidiennes sur:

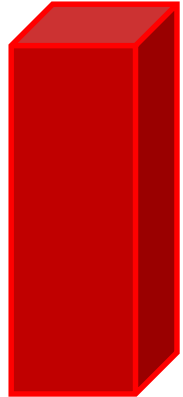
137+
MILLIONS
PUBLICATIONS



110+
MILLIONS
PDFS
INDEXES



97+
MILLIONS
PUBLICATIONS
AVEC IMAGES

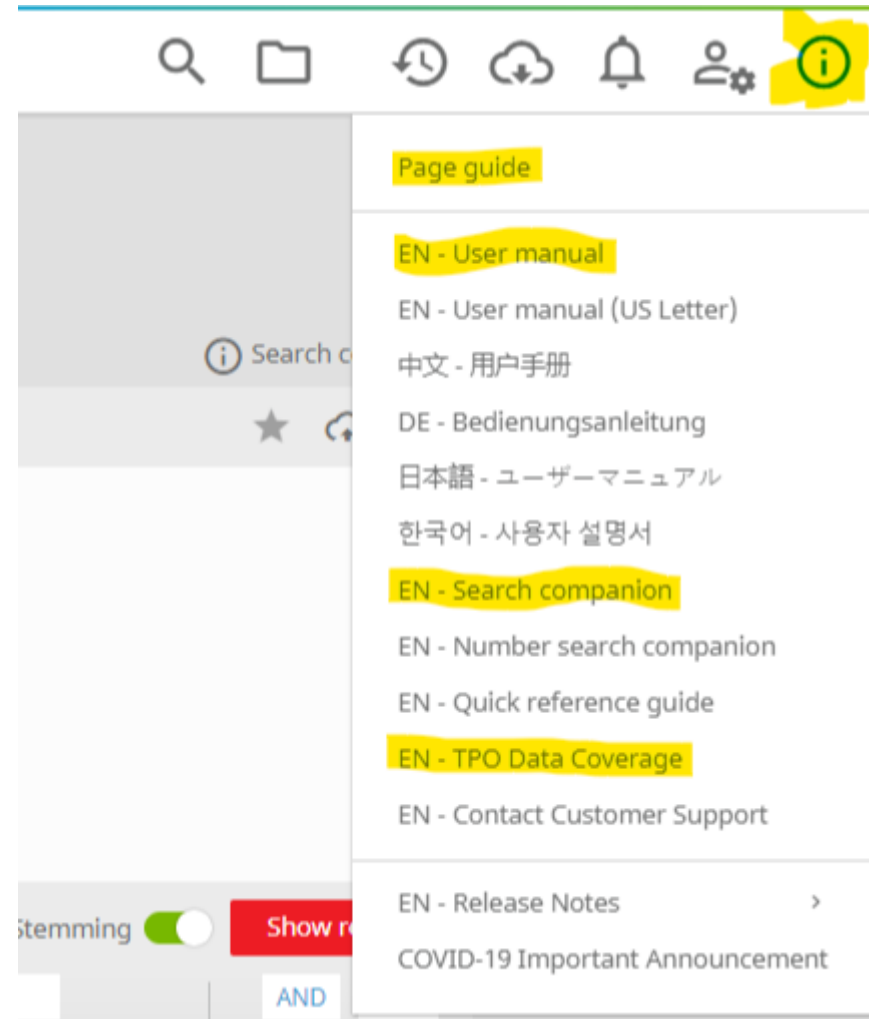


80+
SOURCES DE
DONNEES



Les ressources pour apprendre

- **Enregistrement du webinar** mis à disposition par l'INIST
- **User manual** = le manuel utilisateur le plus complet
- **Search companion** = pour créer des requêtes complexes
- **TPO data coverage** = dates de début et de fin de couverture pour chaque office + fréquences et dates des mises à jour
- **Page guide** = aide contextuelle (voir ci-après)



Avec le mode Page Guide

Des **explications** contextuelles avec des points bleus **clignotants** pour mieux comprendre les brevets et les fonctionnalités de TotalPatent One

The screenshot shows the TotalPatent One search interface. A tooltip titled "Switch to syntax search" is displayed over the search area. The tooltip text reads: "Deactivate the object search in order return to a syntax based search. The existing objects in the query box will be transformed into a query. This way switching back from the object search allows you to quickly learn the query language structure." A blue arrow points from the top right towards a blue dot on the search companion panel. The interface includes tabs for "Query" and "Numbers", an "Object search" toggle, a "Search companion" panel with a star, refresh, and close icon, and a "Show results" button. Below the search area, there are filters for "All authorities" (107), "Text (TI)", "Number (PN)", "Corporate Affiliation (CA)", "Name (PAA)", "Date (PD)", "Class (CPC)", "Authority (PC)", "Saved Search (QUERY)", and "Legal (LSDSC)". A "Stemming" toggle and logical operators "AND", "OR", and "NOT" are also visible.