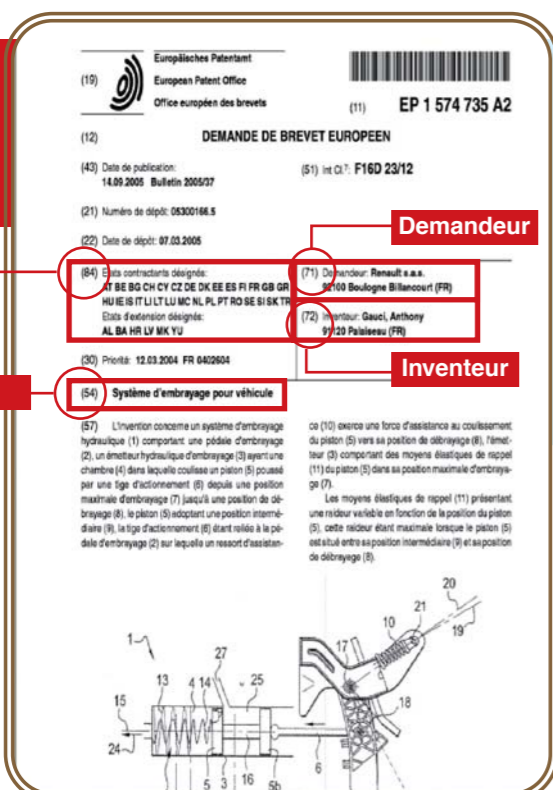


I. Comment lire un brevet ?

Exemple d'un brevet :

Etats concernés par le brevet liste des pays dans lesquels le brevet est déposé.



Le demandeur et l'inventeur indiquent quelle société dépose le brevet, quel chercheur a travaillé sur l'invention. En étudiant plusieurs brevets, vous saurez quel chercheur travaille sur quel domaine, quelle entreprise innove sur quoi ...

Quelques chiffres pour l'année 2006 :

→ 17245 demandes de brevets déposées en France par la voie nationale. Palmarès des entreprises ayant déposé le plus de brevets en 2006 : Renault (798), PSA (761), l'Oreal (442), Valéo (364)

→ 195 demandes de brevets français déposées par des Lorrains.

Certains pays utilisent les brevets pour faire de la désinformation. Par exemple le Japon dépose beaucoup de brevets, mais ceux-ci ne sont pas maintenus longtemps et concernent des innovations mineures.

- Pour y voir plus clair dans votre stratégie de Propriété Industrielle : PREDIAGNOSTIC PI gratuit
contact : INPI 03 83 17 87 05
- Pour bénéficier d'une aide financière si vous êtes une entreprise de moins de 50 personnes lors d'un dépôt d'un premier brevet français : Prestation Technologique Réseau (aide plafonnée à 10 000€)
contact : 3i Lorraine 03 87 36 16 16

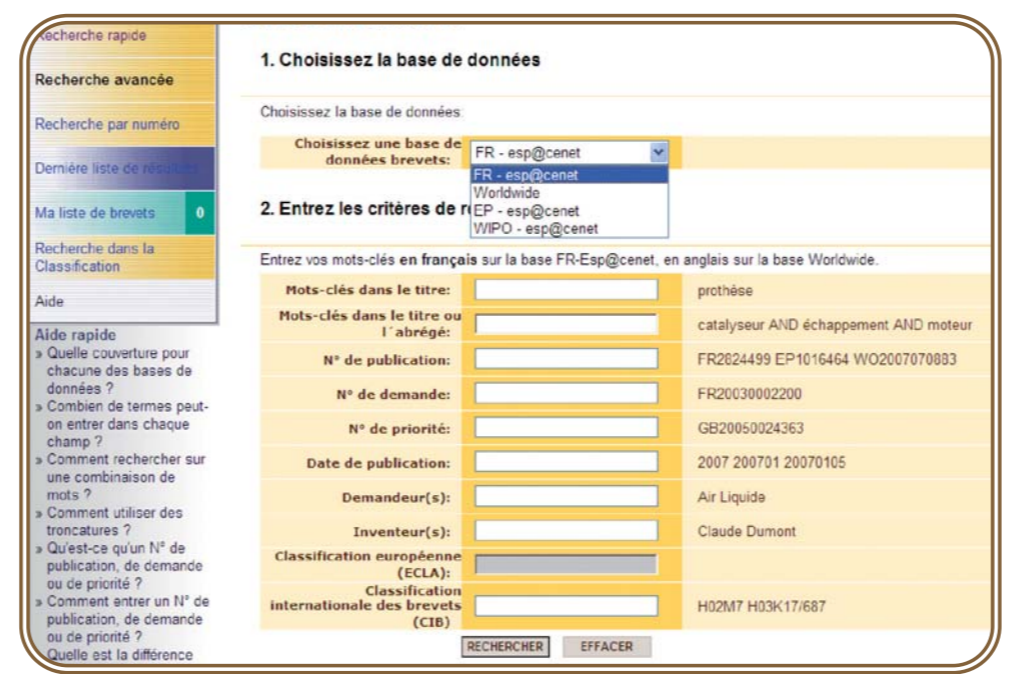
II. Comment trouver soi-même des brevets ?

Certaines bases de données recensent les brevets.

Espacenet, base gratuite, est la plus utilisée.

http://ep.espacenet.com/?locale=fr_EP

Le formulaire de recherche se présente ainsi :



Le premier critère est important, il vous permet de choisir la base dans laquelle sera effectuée la recherche :

→ Pour chercher un brevet français dans Esp@cenet : base de données FR Esp@cenet qui comprend les brevets protégés sur le territoire depuis les 20 dernières années. L'interrogation se fait en français.

→ Pour chercher un brevet mondial dans Esp@cenet : base de données mondiale Worldwide qui comprend les demandes de brevet publiées dans plus de 80 pays et régions. L'interrogation se fait en anglais.

Trucs et astuces pour bien effectuer la recherche :

- traduire absolument ses mots clés en anglais pour la recherche dans la base mondiale
- faire attention à la forme du nom des déposants (ex. IS Services, Institut de Soudure, IS, Inst. De Soudure ...)
- compléter sa recherche brevets par une recherche d'articles, de thèses, et d'informations scientifiques et techniques.
- bien poser sa problématique (mots clés, classification)



Témoignage sur l'utilisation des mots clés par Eléonore Durand, infomédiaire de la filière verre

"Il est absolument nécessaire de bien définir son champ de recherche, c'est-à-dire non seulement le sujet qui amène à effectuer la recherche, mais également son environnement.

Exemple :

Un équipement pour le traitement de surface du verre ne sera pas forcément classé dans les brevets du groupe C03C, qui s'intitule pourtant "Traitement de la surface du verre".

Il peut se retrouver dans une toute autre classe, telle que la classe B24C1/06 (Méthodes d'utilisation de jet abrasif en vue d'effectuer un travail déterminé ; Utilisation d'équipements auxiliaires liés à ces méthodes pour réaliser des surfaces mates, p.ex. sur les matériaux plastiques, sur le verre)".

Les recherches Espacenet vous permettent de surveiller les dépôts de brevets de vos concurrents, de voir quels sont les secteurs d'activités les plus dynamiques...

Des experts sont à votre disposition pour effectuer ces recherches

- DECiLOR au 03 87 36 16 16
- L'INPI au 03 83 17 87 05
- L'ARIST au 03 83 90 88 62