

## Pourquoi FamPat ?

### L'incontournable ressource brevets réunie par famille



#### 93 pays depuis le début du XIX<sup>ème</sup> siècle

(BE : 1875, CH : 1888, DK : 1895, F I: 1842, FR : 1842, GB : 1840, SE : 1891, US : 1836, ...)

- Une couverture encore jamais égalée : recherchez tous les offices regroupés en une seule base constituée de famille d'invention
- L'assurance d'être le premier alerté : optimisez vos surveillances avec des mises à jour quotidiennes.

#### Des textes intégraux dont le BRIC

Parmi 20 autres offices :

- Allemagne, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Danemark, Espagne, États-Unis, Europe (EP), Finlande, France, Inde, Japon, PCT (WO), Royaume Uni, Russie, Suède, Suisse, ...
- Et Bientôt : Argentine, Chili, Corée, Mexique, ...

#### 60 millions de documents, 40 millions d'inventions, 18 millions d'images

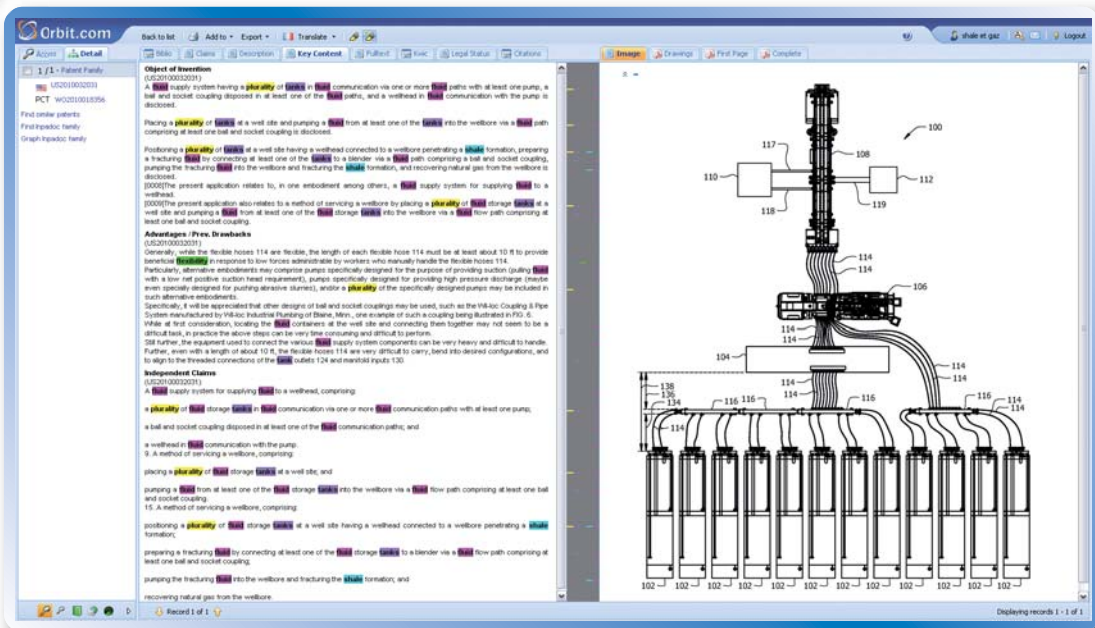
- La couverture brevet la plus exhaustive au monde.
- Les pays asiatiques tous recherchables en anglais dont la Chine, la Corée, l'Inde, le Japon, Taiwan, ...

#### Un statut légal complet et intégré

- Entrée dans une phase nationale, licensing, prolongation, opposition, appartenance, ...

#### Une base brevets anti bruit

- Restez concentré grâce aux technologies linguistiques et sémantiques et recherchez uniquement l'information clé extraite du texte intégral : l'objet de l'invention, les avantages, les inconvénients de l'art antérieur et les revendications indépendantes.

The screenshot shows the Orbit.com patent database interface. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'Home', 'Patent Family', and 'PCT'. The main content area displays the 'Object of Invention' for a patent, including a detailed description of a supply system for a wellbore. The text describes a system with multiple communication paths and a wellhead. A technical drawing on the right illustrates the system, showing a wellbore with various components labeled with numbers (e.g., 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 119, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200). The drawing shows a vertical wellbore with a series of horizontal pipes or cables extending from a central point at the top to multiple vertical tubes at the bottom. The tubes are labeled with numbers 102 through 200. The central point is labeled 100. Other components are labeled 104, 106, 108, 110, 112, 114, 116, 118, 119, 120, 122, 124, 126, 128, 130, 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154, 156, 158, 160, 162, 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188, 190, 192, 194, 196, 198, 200.

L'information clé et les dessins côte à côte

# Tout en un et bien plus !