



Solutions in language processing

### Communiqué

## Questel.Orbit lance FamPat Plus : nouvelle génération d'application de valorisation de l'information brevets utilisant la technologie linguistique Lingway

Paris, le 4 avril 2006 - LINGWAY, éditeur de logiciels de « Text Mining » annonce que Questel•Orbit, l'un des leaders internationaux dans le domaine de l'information de propriété intellectuelle, vient de procéder au lancement de FamPat Plus qui introduit du contenu en texte intégral dans FamPat, sa base mondiale de familles de brevets, offrant ainsi aux utilisateurs de plus grandes capacités de recherche et de visualisation.

Grâce à la technologie linguistique développée par Lingway, partenaire de Questel•Orbit, qui lui permet d'analyser, d'identifier et d'extraire les points principaux du texte intégral des documents de brevets US, EP, PCT, Questel•Orbit améliore le contenu de FamPat en y ajoutant des extraits de texte intégral à forte valeur ajoutée.

Cette nouvelle information clé dans FamPat comprend l'objectif du brevet, les avantages de l'invention et les inconvénients des techniques antérieures ainsi que les revendications indépendantes. Elle offre aux utilisateurs de nombreux avantages par rapport à la recherche dans les bases de texte intégral : moins de « bruit » dans le résultat qui devient ainsi plus pertinent, une identification plus rapide de l'information importante qui parfois se retrouve noyée dans tout le texte d'un brevet. C'est le juste équilibre entre le résultat non exhaustif de la recherche bibliographique et le flot de réponses inutiles que génère la recherche en texte intégral.

*« L'information clé que nous avons intégrée dans FamPat Plus représente un progrès significatif et cette valeur ajoutée était la prochaine étape logique du processus d'amélioration de FamPat »* déclare Charles Besson, Directeur Général de Questel•Orbit.

*« Depuis quelques mois, nos utilisateurs nous demandaient d'inclure la revendication principale dans FamPat. Grâce à la technologie de Lingway, c'est chose faite, nous pouvons répondre à leur attente et plus encore »,* poursuit Charles Besson.

FamPat Plus est disponible pour tous les utilisateurs de Questel•Orbit et fait partie également des collections proposées par QPAT, le service de recherche brevets destiné à l'utilisateur final.

Cette nouvelle offre sera présentée pour la première fois lors d'une réunion utilisateur le **mardi 25 avril 2006 à 9h30** dans le cadre du Palais Brongniart – Place de la Bourse – 75002 Paris avec l'intervention de Bernard Normier, PDG de Lingway qui expliquera l'intérêt des technologies linguistiques pour la valorisation de l'information brevets en texte intégral.

### A propos de Questel•Orbit :

Depuis plus de 30 ans, Questel•Orbit ([www.questel.fr](http://www.questel.fr)) favorise l'innovation et la compétitivité des entreprises, aide les dirigeants et les spécialistes à développer leurs actifs immatériels, portefeuilles de brevets et de marques. Leader mondial des services d'information dédiés à la propriété intellectuelle, Questel•Orbit offre une collection de bases de données unique au monde dans le domaine des brevets et des marques et propose également un large éventail d'outils web permettant la recherche, la visualisation, la lecture, l'analyse, la commande et la diffusion des documents brevets.

**Contact : Karine Wackernie** [kwackernie@questel.fr](mailto:kwackernie@questel.fr)

**A propos de Lingway** [www.lingway.com](http://www.lingway.com) :

Lingway est un éditeur de logiciels de « Text Mining », situé à Paris. La technologie Lingway comprend notamment un moteur sémantique multilingue, des outils de catégorisation, de codage et de structuration XML de documents textuels, des fonctions d'extraction d'informations et de cartographie documentaire. La solution Lingway KM est utilisée quotidiennement par des sociétés comme l'APEC, l'INPI, l'INSEE, INTEREX.FR, l'Office Européen des Brevets, Questel.Orbit, Systran, l'Institut espagnol de Météorologie, ... La société Lingway est également impliquée dans plusieurs grands projets nationaux et internationaux sur le traitement informatisé de la langue. Société innovante, Lingway vient de recevoir le Prix 01 Informatique-Technologia 2005 de la Jeune Entreprise High-Tech.

---

## **Contact Presse**

Laurent Meggs  
Tel. : 06 60 07 44 53  
e-mail : laurent@meggs.info