



Solutions in language processing

3<sup>ème</sup> Convention e-Commerce – Stand N°66

## LINGWAY e-Commerce : nouvelle solution pour faciliter la recherche dans les sites de commerce électronique

Paris, le 5 septembre 2006 - LINGWAY, éditeur de logiciels de « Text Mining » annonce à l'occasion de la 3<sup>ème</sup> édition de la Convention e-Commerce (12-14 septembre 2006 – Palais des Congrès – Paris Porte Maillot), le lancement de **Lingway e-Commerce**, suite logicielle pour améliorer la fonction recherche des sites de commerce électronique.

**Lingway e-Commerce** est une solution de recherche de nouvelle génération adaptée aux enjeux du commerce électronique. Basée sur des technologies linguistiques et sémantiques, elle permet à l'internaute de trouver plus rapidement le produit qu'il cherche et donc d'augmenter les ventes. Elle est particulièrement adaptée aux sites de commerce électronique enregistrant plus de 5 000 requêtes par jour.

**Lingway e-Commerce** est composé de 3 modules complémentaires : recherche approximative (orthographique et phonétique), recherche à partir d'un plan de classement et recherche sémantique dans les notices.

**Lingway e-Commerce** (Cf. *détails techniques page suivante*) est disponible en licence annuelle et en fonction du nombre de requêtes à partir de 25 000,00 euros HT (Prix pour 10000 requêtes par jour).

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. Lingway commercialise également des solutions métiers intégrant sa technologie : Lingway e-Recrutement pour l'analyse automatique des CV et la recherche d'offres d'emploi, Lingway e-Commerce pour la recherche dans les sites de commerce électronique et Lingway KM pour la recherche et l'aide à lecture dans les Intranets.

Les solutions Lingway sont utilisées quotidiennement par des sociétés comme l'AFNOR, l'APEC, l'INPI, l'INSEE, INTEREX.FR, l'Office Européen des Brevets, Pages Jaunes, Questel.Orbit, l'Institut Espagnol de Météorologie, ...

La société Lingway est 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

## A propos de Lingway e-Commerce

Offre verticale adaptée aux besoins de recherche des sites de commerce électronique, **Lingway e-Commerce** s'appuie sur les composants sémantiques et de « text mining » en « Open Source » de Lingway.

**Lingway e-Commerce** comporte 3 modules principaux :

- 1. Recherche approximative** (Orthographique et phonétique)
- 2- Recherche sémantique dans la nomenclature du catalogue produit** (analyse automatique d'une requête et mise en correspondance avec les entrées dans la nomenclature du site)
- 3- Recherche sémantique et multilingue dans les documents et les notices produits**

Les 5 apports principaux de Lingway e-Commerce :

- 1- Gain de temps pour l'internaute qui en une requête et un clic se voit proposer les produits qu'il cherche et donc augmentation du taux de transformation.
- 2- Une interprétation de la requête pertinente quelques soient les fautes d'orthographes ou les erreurs de frappe sur un produit ou une marque.
- 3- Une fidélisation des internautes qui sont sûr de trouver sur votre site le produit dont ils ont besoin et qui le recommande à leurs amis.
- 4- Contribue à l'augmentation des ventes en proposant l'ensemble des produits correspondants à la requête.
- 5- Permet un accès facilité à l'information avec plus de précisions sur les notices, les FAQ, les fiches produits, ... grâce à une analyse sémantique de la requête.

Caractéristiques techniques de Lingway e-Commerce :

- \* Windows NT 2000, Solaris 2.6-8 et Linux,
- \* configuration conseillée : 1 GHz, 512 Mo de RAM, 60 Mo d'espace disque,
- \* format supporté en natif : Word, HTML et texte,
- \* Web services SOAP/XML, API C++ et Java,
- \* SGBR et indexation en open-source (Lucene, MySql).