

Le champ d'applications qu'ambitionne de couvrir **Lingway Santé** est très important, notamment :

- le codage automatique dans la Classification Internationale des Maladies (CIM ou ICD) utilisée à des fins épidémiologiques, documentaires et gestionnaires dans de nombreux pays dont les Etats Unis,
- le codage automatique dans la nomenclature MedDRA (Medical Dictionary for Drug Regulatory Activities) utilisée mondialement par l'ensemble de l' Industrie pharmaceutique et les autorités de tutelle principalement pour le codage des événements indésirables des traitements en vue de la surveillance de leur sécurité d'emploi,
- la recherche en langage naturel dans les dossiers de malades ou dans la littérature médicale spécialisée.

A propos de Paris Biotech :

Créé dans le cadre de la loi sur l'innovation et la recherche de juillet 1999, conjointement par l'INSERM, l'Ecole Centrale de Paris et l'ESSEC, **Paris Biotech** est l'incubateur de l'Université René Descartes Paris V. Spécialisé dans les sciences du vivant et les biotechnologies pour la santé humaine, il occupe 800 m² de locaux sur le site de la faculté de médecine Cochin Port-Royal et de la faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques. **Paris Biotech** accueille et accompagne 6 à 9 projets à forte valeur technologique chaque année, pour une durée de l'ordre de 24 mois. **Paris Biotech** reçoit également le soutien du Ministère de la Recherche, du Fonds Social Européen, de la Ville de Paris, du Conseil Régional d'Ile de France, de la DRIRE (Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement) et de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris.

A propos de Lingway (www.lingway.com)

Créée en septembre 2001 par Bernard Normier, expert reconnu mondialement en linguistique informatique et fondateur de la société LexiQuest (ex Erli), éditeur franco-américain de logiciels de recherche et d'accès à l'information textuelle, **Lingway** est une société de conseil et de services spécialisée dans la conception et le

développement d'applications mettant en œuvre des logiciels linguistiques. **Lingway** et ses ingénieurs spécialistes de l'informatique linguistique interviennent principalement dans 4 domaines : les interfaces en langage naturel, les applications multilingues, notamment la traduction et la génération automatique de textes, la catégorisation automatique d'informations et l'aide à la lecture et à la compréhension, notamment le résumé automatique. **Lingway** travaille d'ores et déjà sur plusieurs grands projets au niveau européen. De plus, pour permettre le développement de bases de connaissances spécialisées, Lingway a pour objectif l'ouverture de filiales verticales spécialisées dans certains secteurs d'activité.

TELECOMMUNICATIONS

WLAN

HSC industrialise ses audits de réseaux locaux sans fil.

Les réseaux sans fil sont en plein essor, simples à installer et à mettre en œuvre. La technologie WiFi (IEEE 802.11b) apporte un gain économique immédiat mais aussi des risques nouveaux pour le système d'information.

Il faut explicitement mettre en œuvre la sécurité, valider qu'elle a bien été mise en œuvre, et détecter les réseaux sans fil sauvages sur ses réseaux.

Pour permettre l'utilisation de la technologie d'une manière sécurisée, **HSC** industrialise sa compétence et son expérience :

- audit des réseaux sans fil afin d'en déterminer le niveau de confidentialité et de sécurité,
- détermination physique du périmètre réel des réseaux sans fil,
- détection de réseaux, de clients et de bornes sauvages - Sécurisation d'architectures de réseaux sans fil,
- conseils sur les configurations et l'emplacement des bornes sans fil, pour une définition maîtrisée du périmètre d'émission.

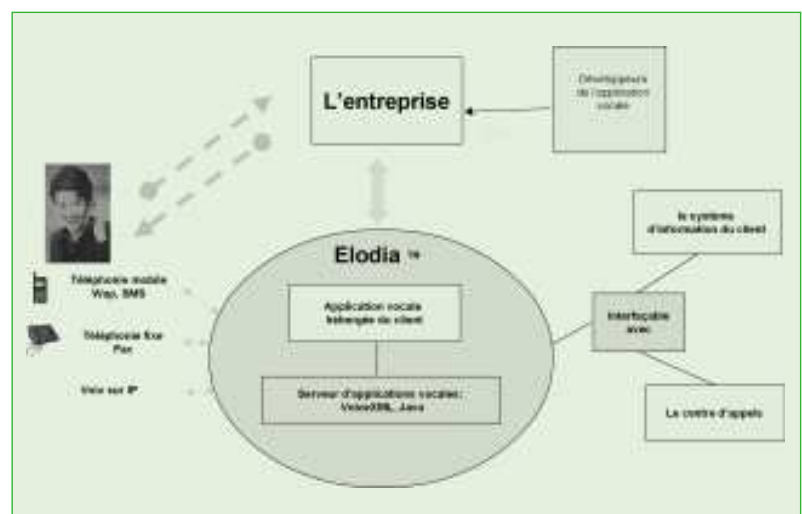
Les clients actuels d'**HSC** sont des grands comptes, cependant les PME-PMI sont les premières victimes de l'insécurité des réseaux sans fil. HSC utilise pour ses audits des antennes d'amplification du signal et des logiciels libres de détection et d'écoute, ainsi que son propre outil : WifiScanner, publié sur : <http://www.hsc.fr/ressources/outils/wifiscanner/>.

Le cabinet **HSC** (Hervé Schauer Consultants) accompagne depuis 13 ans ses clients dans la conception, le choix, la mise en place et l'audit de solutions de sécurité d'un haut niveau. Son expertise et son indépendance sont particulièrement appréciées dans ses audits où HSC propose une large gamme, des audits sur les plates-formes du client aux tests d'intrusion externes.

TELEPHONIE

ELODIA, l'offre d'hébergement d'applications vocales d'Eloquent

Créée en janvier 2001, Eloquent est une société de services spécialisée dans les technologies vocales nouvelle génération. Elle a pour vocation d'héberger des services vocaux développés par des tiers. Cette offre per-



L'architecture type utilisée pour l'hébergement d'une application vocale par ELODIA.