



Communiqué de presse
ROBOSOFT

ROBOSOFT présente Kompai

Kompai, le robot d'assistance aux personnes dépendantes, est présenté pour la première fois à ILTCI

New Orleans, le 8 mars 2010: à ILTCI 2010 ([Intercompany Long Term Care Insurance Conference](#)), ROBOSOFT (F) présentera pour la première fois Kompai, un robot destiné à l'assistance des personnes dépendantes à domicile. Ce robot est capable de parler, comprendre ce qu'on lui dit, se repérer dans la maison et accéder d'un simple mot à tous les services internet.

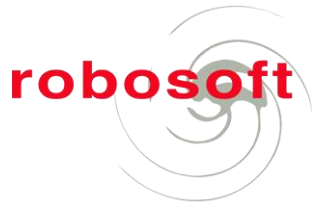
« Nous avons parmi nos priorités le marché des robots d'assistance aux personnes dépendantes, que ce soient les seniors, les personnes handicapées et les autistes » déclare Vincent Dupourqué, CEO de ROBOSOFT. *« Kompai est l'aboutissement de plusieurs années de recherches avec des partenaires scientifiques et médicaux. Cette première génération est destinée aux développeurs qui souhaitent mettre en oeuvre leurs propres applications de robotique d'assistance ».*

« Nous sommes très heureux d'accueillir ROBOSOFT à ILTCI » déclare Jim Glickman, CEO de LifeCare Assurance Company et un des organisateurs de ILTCI 2010. *« Nous pensons que les technologies modernes, et en particulier la robotique, peuvent apporter des réponses rapides et efficaces pour mieux assister les personnes dépendantes tout en maîtrisant les coûts. La présence de Kompai à notre conférence va être l'occasion de sensibiliser les décideurs de l'assurance dépendance à ces nouvelles technologies »*

Kompai est destiné à aider les personnes dépendantes dans leur vie quotidienne, c'est un objet mobile et communicant. Un peu comme un chien, il a son « panier », qui est sa station de rechargement qu'il sait rejoindre lorsque ses batteries se déchargent. Doté de la parole, il est capable de comprendre des ordres simples, et donner un certain niveau de réplique. Il sait se localiser dans la maison, aller d'un endroit à un autre à la demande ou sur sa propre initiative, et reste en permanence connecté à internet et tous ses services.

Le moyen principal de communication avec les personnes reste la parole, complété par un écran tactile et des icônes simples. Les prochaines générations de Kompai seront dotées de capacités visuelles, mais aussi de la possibilité à comprendre et exprimer des émotions. Et plus tard, l'ajout de bras permettra la manipulation d'objets, conduisant à la préparation des repas, le rangement ... des fonctions plus utilitaires mais également fondamentales dans la vie quotidienne.

Le développement de Kompai est soutenu par le programme Européen [AAL](#) et l'[ANR](#) (projet DOMEQ).



Communiqué de presse ROBOSOFT

A propos de la robuBOX

Le lancement du développement de la robuBOX a eu lieu en 2006. De nombreux robots de service équipés de versions préliminaires de la robuBOX ont déjà été déployés, comme des véhicules de transport automatique de personnes (robuCAB et robuRIDE), des robots militaires (robuROC) ou des robots de recherche (robuLAB).

La robuBOX-Kompaï est une version dédiée au robot Kompaï, qui permet aux clients de construire leur propre solution de robotique avancée. Elle a été développée et peut être modifiée grâce à l'environnement Microsoft® Robotics Developer Studio (see <http://www.microsoft.com/robotics>).

A propos de ROBOSOFT

ROBOSOFT est le leader européen des solutions de robotiques de service. Avec plus de 20 ans d'expertise scientifique et industrielle reconnue dans ce domaine, ROBOSOFT fournit depuis 1985 des solutions de robotique avancée dans les marchés du transport, du nettoyage, de la sécurité, de la santé et de la recherche.

Au-delà des applications professionnelles, l'ère de la robotique personnelle est en marche. ROBOSOFT pense que ses robots de services appelés « robuTERs® » feront partie de la vie de tous les jours d'ici 5 ans. Les robuTERs rendront la vie de chacun plus facile dans les activités telles que les loisirs, l'éducation, la culture, la santé, et en particulier pour les personnes âgées et dépendantes. Afin d'apporter ces applications dans la vie quotidienne, ROBOSOFT a développé sa propre technologie logicielle appelée robuBOX, qui est déjà incorporée au cœur de tous les robots fabriqués par ROBOSOFT, mais peut aussi être licenciée à des intégrateurs ou autres fabricants de robots.

Voir : <http://www.robosoft.com>

Contact : vincent.dupourque@robosoft.com

A propos de ILTCI

Depuis 2001, la conférence annuelle "Intercompany Long Term Care Insurance" rassemble les leaders de l'industrie de la dépendance, comme les assureurs, les pouvoirs publics, le monde médical, ainsi que les fournisseurs de technologies. La mission d'ILTCI est de contribuer à l'émergence d'un environnement favorable pour les personnes âgées en Amérique, qui permette la meilleure prise en charge des risques et des coûts liés à la dépendance, quel que soit le niveau social.

Voir: <http://secure.lenos.com/lenos/soa/LTCI2010/home.htm>

Contact: Jim.glickman@lifecareassurance.com

A propos de LifeCare Assurance Company

Commencée en 1988, LifeCare Assurance Company offre des solutions personnalisées pour répondre à l'évolution rapide des besoins de l'assurance dépendance. Basée à Woodland Hills, Californie, LifeCare Assurance Company fournit aux assureurs des solutions spécialisées dans l'assurance dépendance, en minimisant les risques, et avec un support administratif adapté.

LifeCare Assurance Company utilise les technologies et les savoir-faire les plus modernes pour permettre à ses clients de rester les leaders dans le domaine de l'assurance dépendance.

See: <http://www.lifecareassurance.com>

Contact: Jim.glickman@lifecareassurance.com