

« 2011 : l'Odysée du Robuter® »

ROBOSOFT pense que les robots de service « Robuter® » feront partie de la vie de tous les jours d'ici 2011.

Bruxelles, le 9 Novembre 2006 : Aujourd'hui, à l'*Innovation Day* organisé par Microsoft à Bruxelles, l'évènement consacré à donner un aperçu des technologies de demain aux décideurs gouvernementaux, académiques, industriels et aux médias, Vincent Dupourqué Président du Conseil de Surveillance de ROBOSOFT, le leader européen de la robotique de service, expliquera pourquoi et comment la robotique de service fera partie de la vie de tous les jours d'ici 2011.

A cette attention, Vincent Dupourqué donne une présentation aux acteurs majeurs de la recherche et de l'innovation, à savoir Matti Vanhanen, Premier Ministre de la Finlande et actuel Président de l'Union Européenne ; Charles Leadbeater, Conseiller à l'innovation du Premier Ministre Britannique Tony Blair, Bill Gates, président de Microsoft corporation ; et Jean-Philippe Courtois, Président de Microsoft International. Quelques extraits de la présentation de Mr Dupourqué :

« Depuis nos débuts en 1985, nous avons développé des centaines de solutions robotisées spécifiques (...) En les développant, nous nous sommes rendu compte que les logiciels pour les robots sont très différents des logiciels pour les ordinateurs (...) Nous avons dû abandonner l'idée qu'un robot était simplement un ordinateur avec des moteurs et des roues. Ce raisonnement nous a mené vers de nouveaux objets, que nous avons appelés Robuters® ! »

Mr Dupourqué explique qu'au contraire des scénarios proposés par les auteurs de science fiction présentant les robots comme des machines agressives, androïdes etc... , les Robuters® sont là pour aider l'homme, pas pour le remplacer. Ils peuvent rendre de vrais services automatisés pour le transport, le nettoyage, la sécurité, le divertissement... Quel est le raisonnement ? Mr Dupourqué donne deux exemples :

Premièrement, la population vieillissante signifie moins de travailleurs et plus de retraités. Une population vieillissante nécessite plus de services comme la sécurité, le nettoyage ou le transport sur des distances courtes. Les Robuters® vont aider les personnes âgées qui souhaitent rester le plus longtemps possible chez elles, en les aidant à rester en contact avec leurs familles et amis. Aujourd'hui, de tels Robuters® permettent déjà aux grands parents de rester connectés en permanence avec leurs familles, grâce à des téléphones UMTS.

Mr Dupourqué propose un second exemple : Les Robuters® vont aider les pays pauvres à se développer. Dans son stand, ROBOSOFT démontre déjà un robot de télé-échographie qui peut être utilisé n'importe où dans le monde, par n'importe quel assistant médical, et piloté par un spécialiste depuis son bureau, via les dernières technologies de télécommunication. Ainsi, les dernières avancées médicales et les plus hauts niveaux d'expertise ne sont plus hors de portée des pays moins industrialisés.

Mr Dupourqué prédit que d'ici 2011, les Robuters® feront partie de notre vie de tous les jours, exactement comme les ordinateurs aujourd'hui. « *2011, l'odyssée du Robuter®* » Mr Dupourqué appelle la recherche et l'industrie à relever le défi avec lui.

A propos de ROBOSOFT

ROBOSOFT est l'un des leaders mondiaux des solutions de robotique de services. Grâce à une parfaite maîtrise de tous les domaines scientifiques et techniques, ROBOSOFT fournit depuis 1985 les marchés des transports, de la propreté, de la surveillance, de la santé et de la recherche.

Les clients de ROBOSOFT sont les exploitants de grands bâtiments et sites accueillant du public (hôpitaux, aéroports, musées, centres commerciaux, gares, campus, parcs d'attraction), les prestataires de services spécialisés (réseaux de transport en commun, entreprises de nettoyage, entreprises de gardiennage ...) et les centres de recherche publics et privés.

Voir : www.robosoft.fr