



Communiqué de presse
Paris, le 3 octobre 2006

PILOTER UN HABITAT

Il est désormais possible de piloter son habitat ou d'en contrôler les principales fonctions à distance via Internet. Ce n'est pas de la science fiction, l'appartement interactif de demain existe déjà, il est visitable près de Deauville en Normandie. C'est le fruit de la collaboration entre un outil informatique ergonomique – la tablette PC de Motion Computing - le logiciel VISIMMO 3D pilotable en temps réel, et le savoir-faire domotique de l'association Pour Habiter Interactif. 37 entreprises participent au projet.

Principales applications :

- contrôle et variation de chaque points lumineux (spots, appliques, lampes...)
- ouverture/ fermetures des cinq volets roulants
- mise en route et arrêt de certaines alarmes
- mise en route/arrêt du chauffage par le sol du living et des chambres
- lancement de scénario d'occupation (macro commandes)
- réception sur son GSM ou son PC des images des visiteurs
- visite à distance de son logement via les Webcams (balcon, living, cuisine, entrée, local technique)

Par exemple, dans le cadre de services aux personnes âgées, handicapées ou dépendantes, cette application permet aux utilisateurs distants de les assister constamment, de les rassurer. Elles se sentent ainsi moins isolées.

Les partenaires

Développée en 2005, **Visimmo 3D**, leader français de la modélisation 3D temps réel, met son application au service de la Domotique. De la restitution photo réaliste du mobilier à la modélisation de vos appartements, Visimmo 3D recrée un univers interactif, véritable réplique de votre habitat.

Renseignements : <http://www.visimmo3d.com/> Visuels dipsonibles sur demande

Motion Computing, un des leaders de l'informatique ultra-mobile et des communications sans fil, fabrique des tablettes PC destinées aux applications de mobilité dans les secteurs de la santé, de la vente, des services, les administrations et l'enseignement. Les tablettes PC Motion Computing, grâce à leur légèreté, leur compacité, leur facilité d'utilisation et leur connectique sans fil intégrée (Wi-Fi et Bluetooth) permettent de gérer les applications de domotique les plus avancées en toute convivialité.

Renseignements : www.motioncomputing.fr

Contact presse Fleishman-Hillard, odesseri@fleishmaneuropa.com

L'association Pour Habiter Interactif, créée en 2004 par Bruno de Latour – qui a introduit en France le concept de domotique il y a vingt ans – a pour objectif de démontrer très concrètement que les technologies de communication transforment la vie de nombreuses catégories de la population. En particulier, des malades hospitalisés à domicile, des personnes âgées ou handicapées.

Un site portail : www.maison-numerique.com a été créée pour informer les internautes et faire connaître les innovations des adhérents de PHI 14.

Renseignements : www.maison-numerique.com et www.maison-communicante.com

ASSOCIATION PHI 14

54 Avenue Michel d'Ornano – Yacht Club 1
14910 Blonville s/mer
phi@maison-numerique.com