

La Maison du Mieux Vivre

**La vitrine des solutions
qui facilitent le quotidien
à domicile.**

Les 5, 6 et 7 décembre 2013 • Paris • Porte de Versailles

La Maison du Mieux Vivre
est organisée par :



La Maison du Mieux Vivre, en partenariat avec :



CONSTATS



6% des logements seulement sont adaptés aux besoins des 65 ans et plus⁽²⁾.

18 500 décès/an dus aux accidents domestiques soit **5 fois plus** que les accidents de la route⁽³⁾.

 = **1**^{ère} cause de mortalité chez les enfants de moins de 15 ans⁽⁴⁾.

 **40%** de ces accidents concernent les seniors.

60% des actifs cherchent des solutions pour augmenter leur temps de loisirs en se simplifiant la vie à la maison⁽⁵⁾.

NOTRE AMBITION

Créer l'événement national des solutions qui aideront les français à mieux vivre à domicile aujourd'hui et demain.

NOTRE AMBITION

Promouvoir les équipements et les solutions qui facilitent le quotidien, grâce à une maison sécurisée, connectée, simplifiée. Particuliers et professionnels y découvrent les nouveautés qui améliorent le confort de tous et soutiennent l'action des intervenants et des aidants.

NOTRE OFFRE

Un espace de démonstrations organisé autour de 3 thèmes :

- **La Maison d'aujourd'hui** : toutes les solutions disponibles pour équiper une maison au service de ses habitants.
- **L'Adaptation du logement** : les diagnostics, conseils et solutions pour adapter son logement à ses besoins actuels et futurs.
- **La Maison de demain** : les innovations technologiques futuristes, qui sont amenées à révolutionner le mieux vivre chez soi ou en établissement.

UN ÉVÉNEMENT CENTRAL

Des passerelles se développent entre le secteur des résidences seniors, maisons de retraite, EHPAD et celui des services à la personne. Les technologies et services présentés au sein de la Maison du Mieux Vivre matérialisent ces passerelles.

Elle est donc organisée conjointement au Salon des services à la personne, Solulo et Silver Economy Expo.



UN ESPACE ET 3 THÉMATIQUES CONÇUS POUR :

- ✓ **Permettre aux particuliers** de comprendre et de comparer les solutions qui leur rendront la vie plus simple et confortable.
- ✓ **Permettre aux professionnels** de comparer les offres, de trouver leurs fournisseurs et prestataires de solutions et de comprendre l'évolution du marché.
- ✓ **Réunir tous les acteurs de l'écosystème*** : décideurs, prescripteurs, politiques, institutionnels, médias, prestataires, professionnels, particuliers...

* Ecosystème: services à la personne/ logement collectif et individuel

Exposants

Présentation des innovations

PARTENAIRES PREMIUM EXPOSANTS

GROUPE IRCEM

PRIF – Prévention retraite Ile-de-France

EXPOSANTS

- AIST – Paro, robot phoque d'assistance relationnelle
- ASSYSTEEL – système de télésurveillance
- ALDEBARAN ROBOTICS - NAO Next Gen, robot de stimulation cognitive
- CASH SYSTEM SECURITY – VAC, vidéo d'analyse de chute
- CENROB, Centre d'Expertise National de Robotique
- COGIBOT – Robot joueur de foot
- CRIIF – Sami, robot de télé présence active
- CYBEDROID, Aria, robot intelligent et autonome
- DENOVO DESIGN,
- DOMETVIE – Solution d'aménagement et d'adaptation du domicile
- DORO – Smartphone et ordinateur simplifiés
- E.ZICOM – Robots ménagers
- ESTHETIC HANDI ACCESS – Salon de coiffure nouvelle génération
- GCTRONIC, Wheelphone, plateforme robotisée pour smartphone
- HANDIBAT DEVELOPPEMENT – Formation accessibilité pour tous
- HANDISENSE – Solution d'interfaces naturelles
- HERDEGEN – Mobiliers pour se relaxer
- INDÉPENDANCE ROYALE – Idéal Douche, douche sur mesure et sécurisée
- INTERVOX – Système de télésurveillance
- MYD'L – Trait d'union, rampe tiroir automatique
- NEATER SOLUTIONS - Neater Eater, machine à manger robotisée
- ORDIMEMO – Tablettes et ordinateurs innovants pour les seniors
- PROTIBIS - Galette pour le maintien du poids
- RLIB – SNOOS, téléphonie et téléassistance mobiles pour seniors
- ROBOSOFT – Kompaï, robot de télé présence
- SOLEM – Système de téléassistance
- VERDURABLE - Garden Age, produits de jardinage pour PMR
- VIGILIO MEDICAL – Vigi'Fall, patch qui détecte les chutes
- VISIOCONSULT - Robotique de soutien a domicile, visioassistance, télésanté
- VIVAGO – Montre du mieux vivre
- XAMANCE - Solution de gestion administrative pour les aidants

PARTENAIRES PREMIUM EXPOSANTS

Le Groupe IRCEM est le groupe de protection sociale des emplois de la famille et des services à la personne. Il gère à ce titre la retraite et la prévoyance obligatoire des salariés de ce secteur et développe des actions de prévention. IRCEM Mutuelle propose des garanties adaptées à leurs besoins.

Le Groupe IRCEM, dans le cadre de la convention signée entre la Caisse Nationale d'Assurance Maladie Risques Professionnels et l'IRCEM Prévoyance, met à la disposition des employeurs et des salariés des services à la personne, **des outils de prévention des risques professionnels sur un site internet.**

Cible : Professionnels, aidants

<http://www.ircem.com/>



Le PRIF, partenaire des jeunes de plus de 60 ans.

Le PRIF propose des ateliers sur la santé, le bien être, la mémoire, l'activité physique et l'aménagement de l'habitat. Ces ateliers, animés par des experts, allient informations et conseils adaptés à votre situation. Ils ont lieu dans toute l'Île de France.

Venez nous rencontrer au sein de la Maison du Mieux Vivre et découvrir une maquette d'habitat aménagé.

Acteur clé de la prévention, le PRIF associe les trois principaux régimes de retraite en Île-de-France : la CNAV, la MSA et le RSI.

Le PRIF déploie notamment des ateliers de sensibilisation destiné à prévenir les risques d'accidents domestiques et rendre le domicile plus sûr et plus confortable grâce à des aménagements simples, des accessoires innovants ou des travaux d'adaptation.

Cible : personnes âgées

<http://www.prif.fr/>



Le groupement des caisses de retraite pour la prévention



Innovation : PARO est un robot compagnon « phoque » - robot d'éveil sensoriel (robots sociaux et cognitifs). C'est la 8^{ème} édition depuis sa création en 2003.

Présent aujourd'hui à raison de 2 000 exemplaires dans les hôpitaux et centres de soin de plus de 30 pays, Paro a le potentiel de changer l'humeur et le comportement de personnes âgées souffrant notamment de démence.

Description : Le premier robot conçu pour fournir la relaxation, le divertissement et la compagnie par l'interaction physique. Se tortillant avec le plaisir quand il est choyé et montrant le mécontentement quand il est ignoré. Ses yeux s'ouvrent et se ferment, et ses nageoires peuvent se déplacer. Paro répond à la vue, au bruit, à la température et même au maintien. Couvert d'une fourrure molle antibactérienne blanche, il peut imiter le comportement animal et de plus, développe même son propre caractère. Le dernier modèle de Paro, peut identifier sept langues différentes : Chinois, anglais, français, japonais, coréen, Portugais et Espagnol.

Bénéfices : Paro améliore la sociabilité des patients entre eux et avec les aidants. Les effets obtenus sont identiques à ceux que l'on peut obtenir dans le cadre d'une thérapie animale." Mais, à la différence d'un véritable animal, ce "robot émotionnel" ne présente aucun risque d'allergie et peut être utilisé par des personnes qui ont peur des animaux.

Cible : personnes malades et âgées, personnes atteintes d'Alzheimer, d'autisme, de traumatismes mentaux...

Donnée commerciale : 6 000 \$

Le Docteur Takanori Shibata, le « père » de Paro, viendra en faire des démonstrations le 7 décembre, au sein de la Maison du Mieux Vivre et de l'espace CENROB.

Dr. Takanori Shibata né 1967, diplômé B.S., M.S. et Ph.D. en Ingénierie Electronique et Mécanique de l'Université de Nagoya. Il est l'inventeur du robot interactif PARO, voté le robot le plus thérapeutique du monde en 2002 par le Livre Guinness des records. Il est professeur à la Tokyo Institute of Technology et au Laboratoire Vieillesse du Massachusetts Institute of Technology.



Obama Test Drives Japanese Technology



G5, SYSTEME DE TELÉSURVEILLANCE

Innovation : 5^{ème} génération de matériel de téléassistance

Description : En cas de besoin, la personne appuie sur un bouton (pendentif ou bracelet) pour pouvoir rentrer en relation avec une hôtesse (24/24h et 7/7j). L'hôtesse prévient les contacts proches de la personne pour lui venir en aide. Nouvelle génération compatible avec internet et box.

Bénéfices : permet le maintien à domicile des personnes âgées.

Cible : personnes âgées

Donnée commerciale : à partir de 19,90€/mois




assystel
Toujours prêts à vous entendre !

ALDEBARAN ROBOTICS

NOUVEAUTE 2013

La Maison
du Mieux Vivre

NAO NEXT GEN, ROBOTIQUE D'ASSISTANCE RELATIONNELLE ET D'ÉVEIL SENSORIEL

En partenariat avec



Aldebaran Robotics, créée en 2005 par Bruno Maisonnier, est la première société française dédiée à la robotique humanoïde. Elle compte aujourd'hui 310 collaborateurs.

Innovation : NAO est un robot humanoïde, un robot compagnon/télesurveillance

Description : NAO est un robot interactif, très ludique et en constante évolution.

Au quotidien, il est un assistant pour les activités quotidiennes, un compagnon pour les loisirs de tous.

Dans le monde de l'éducation, NAO est le robot humanoïde le plus utilisé NAO en tant que plateforme de confiance pour l'enseignement du lycée à l'université.

Pour aider les enfants autistes, NAO, en tant que robot humanoïde, représente un lien parfait entre le monde technologie et notre monde social humain. En effet d'enfants autistes sont spontanément attirés par la technologie. (initiative ASK NAO)

Bénéfices :

Au quotidien, Nao est un compagnon de jeu mais il est aussi capable par exemple de détecter un corps allongé sur le sol et d'alerter les secours si la personne ne parvient pas à se relever.

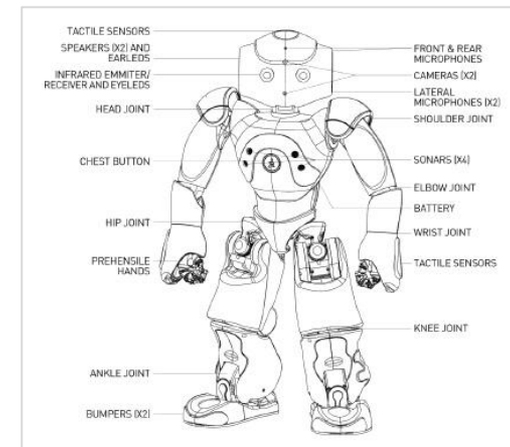
Dans le cadre de l'autisme, Nao ne peut remplacer un thérapeute mais il semble un outil supplémentaire pour essayer d'atténuer les symptômes du trouble de l'autisme, comme le déficit de l'attention conjointe. Avec l'aide d'enseignants attentifs, NAO peut apporter d'avantage d'autonomie aux enfants et aux familles et ainsi, améliorer leur quotidien.

Dans le cadre de l'éducation, ce robot permet aux étudiants de relier théorie et pratique et de découvrir une large palette de domaines liés à la robotique tels que l'informatique, l'ingénierie et les mathématiques.

Cible : grand public, élèves & étudiants, enfants autistes, professionnels de l'éducation.

Autre domaines et cibles : la recherche et le développement homme to machine, les robot shows, robot cup.

Données commerciales : produit commercialisé mais en constante évolution, plateforme de recherche et de développement.



ALDEBARAN
Robotics

Le site: <http://www.aldebaran-robotics.com/fr/>

CASH SYSTEMS SECURITY

VAC, VIDÉO D'ANALYSE DE CHUTE

Innovation : VAC, vidéo d'analyse de chute.

Description : Création d'un logiciel qui à l'aide d'une caméra de vidéo surveillance est capable de détecter et de signaler une chute. Sans abonnement et sans déclencher le mécanisme : le système V.A.C. est fonctionnel 24h/24 et 7j/7 et prévient les proches immédiatement par un processus simple en cas d'anomalie.

Bénéfices : la personne dépendante n'a besoin de rien porter sur elle

Cible : personnes âgées ou dépendantes



CENROB

CENTRE D'EXPERTISE NATIONAL EN ROBOTIQUE

Le Centre d'Expertise National en Robotique (CENRob) a été créé en mars 2011 pour traiter le thème de la ROBOTIQUE D'ASSISTANCE, permettant la compensation d'un handicap ou d'une perte d'autonomie, dans le cadre de la mise en place de Centres d'Expertises Nationaux sur les aides techniques initiée par la Caisse Nationale **de la Solidarité** pour l'Autonomie (CNSA).

Le CENRob a pour vocation de **permettre d'améliorer l'autonomie et la qualité de vie des personnes en situation de handicap et/ou des personnes âgées** grâce à l'utilisation de dispositifs robotisés, en accompagnant d'une part l'innovation dans le domaine de la robotique d'assistance et d'autre part la diffusion et l'usage de ces technologies.

Le CENRob est à la fois :

- **Un carrefour de l'information** exhaustive et relative aux solutions robotisées existantes ou prototypes,
- **Une passerelle entre les différents acteurs** de la robotique d'assistance,
- **Un centre de veille** sur les champs règlementaire, technologique, éthique...,
- **Un lieu de partage d'expérience** (formation, éducation, démonstration, méthodologie d'évaluation...)

Le CENROB participe à la Maison du Mieux Vivre et présentera les robots suivants* avec les experts et thérapeutes experts :

- JACO, le bras robotique de Kinova Robotics
- NAO, le robot humanoïde compagnon d'Aldebaran Robotics
- NEATER EATER, appareil d'assistance au repas, de Neater Solutions
- PARO therapeutic Robot, le robot « phoque » d'assistance relationnelle de Paro Intelligent System:

Le site : <http://www.cenrob.org>

Les partenaires du CENRob :

Centres d'expertise nationaux sur les aides techniques
avec le soutien de la CNSA



CAISSE D'ÉPARGNE
LANGUEDOC - ROUSSILLON

Équipement du CENRob en dispositifs
robotiques grâce au soutien de la Fondation
Caisse d'Épargne Languedoc-Roussillon



COGIBOT

ROBOTIQUE DE LOISIRS

NOUVEAUTE 2013

La Maison
du Mieux Vivre

Innovation : Des robots qui jouent au football.

Description : Présentation d'un prototype de type événementiel avec des robots qui jouent au football.

Bénéfices : Attrayant et ludique

Cible : Tous



SAMI, ROBOT SEMI HUMANOÏDE D'AIDE À LA PERSONNE

Innovation : SAMI est un robot semi-humanoïde

Description : SAMI permet d'apporter une aide au domicile d'une personne en perte d'autonomie. Il est capable d'interagir avec son environnement grâce à de multiples capteurs et peut être autonome ou télé-opéré en locale ou via internet.

Bénéfices : SAMI est un avatar, télé-présence "active" capable d'aider une personne chez elle lorsque l'on ne peut pas se déplacer. On pourra lui faire la cuisine, l'aider à se relever après une chute, lui apporter de l'eau, faire le ménage etc...

Cible : personnes âgées et toute personne en perte d'autonomie

Données commerciales : Prototype, plateforme de recherche et développement de programme personnalisés

Démonstrations prévue dans la Maison du Mieux Vivre:

SAMI pourra faire une démo de télé-contrôle à distance (Avatar).

Potentielle présence de **Buddy**, le nouveau robot du CRIIF.



Centre de
Robotique Intégrée
d'Ile de France

CYBEDROÏD

ARIA, L'HÔTESSE D'ACCUEIL HUMANOÏDE

Cybedroïd est une startup française créée en 2011 par 3 passionnés, Fabien Raimbaud, Jean-Philippe Fournier et Miguil Abdillahi qui développe des robots humanoïdes de taille humaine. Elle est basée à Limoges et emploie 10 personnes. Nous proposons à la location notre nouveau robot humanoïde - **ARIA** - pour animer vos événements.

Innovation : ARIA, robot humanoïde, équipé d'un système intelligent embarqué lui permettant d'évoluer au côté d'humains en répondant à des ordres simples par la parole et par les gestes. **Sa vocation à terme est d'aider les personnes dans le foyer au quotidien.**

Description : Aria a du caractère, elle répond quand on lui parle, suit les gens de la tête (reconnaissance faciale), accompagne ses mots avec des gestes et bien plus...

Elle mesure 1m60, pèse 30 kilos et est faite à base de fibre de verre epoxy et de cellulose nanocristalline CNC. Elle est équipée de deux caméras, deux micros, un haut-parleur et un gyroscope. Le robot est **entièrement modulaire**. Chaque module est indépendant, de la tête aux pieds, et peut s'acheter selon trois gammes de kits à construire soi-même.

Cible : Cybedroïd propose ce robot en marque blanche pour les entreprises ou organismes qui souhaitent apporter une image technologique à leur marque.

Données commerciales : Aria sert de vitrine à Cybedroïd pour montrer leur savoir-faire en matière de plateforme robotique et logicielle. Leur objectif est de créer d'ici 3 à 5 ans, des humanoïdes autonomes pouvant s'intégrer dans un environnement familial.

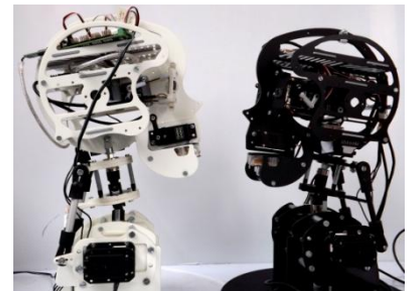
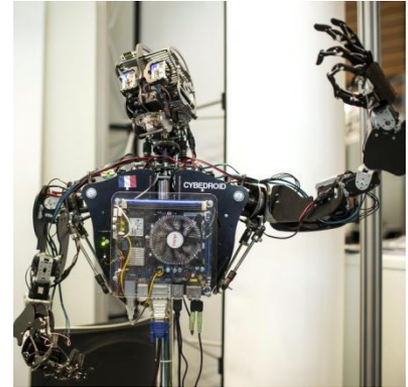
Animations prévues dans la Maison du Mieux Vivre:

Aria détectera les visages qui seront devant elle et les suivra dans son champs de vision. (Face tracking) elle parlera à son auditoire (synthèse vocale) selon les situations avec des phrases pré paramétrées. (situations : visages détectés / visages non détectés / visage trop proche). Petite précision, les phrases d'Aria ne sont pas enregistrées à l'avance, elle lit elle-même les textes qui sont dans son programme (text to speech).

Il y aura aussi donc d'autres petits robots qui dansent, qui font des acrobaties (le poirier, la roue, galipette, des pompes...) qui pourront faire des animations ponctuelles

DARwIn-OP est le robot humanoïde de Robotis, le fabricant Sud Coréen de la célèbre marque de servomoteurs Dynamixel. **WORLD OF ROBOT** le commercialise en France.

Site web : <http://www.cybedroid.com/>



Cybedroïd

Design du bien être

Thématique :

▲ L'Adaptation du logement

imaginer les produits seniors de demain

Type : Déjà commercialisée

pour que le plaisir de vivre ne s'arrête pas avec l'âge

Cible : Personne âgée

PMR et enfants

Prix : 99.00



DOM&VIE

STUDIO EN BOIS ADAPTÉ

Innovation : Studio en bois adapté

Description : DOM&VIE, implantée en Ile de France, est spécialisée (tous corps de métiers) dans l'adaptation, la rénovation et l'aménagement du domicile des personnes âgées et des personnes handicapées. DOM&VIE propose un service clef en main de la conception à la réalisation des travaux d'aménagement et adaptation du logement.

Bénéfices : garder ses proches au près de soi

Cible : personnes âgées

Donnée commerciale : Déjà commercialisée



DORO

Doro Liberto® 810 SMARTPHONE TOUT TACTILE - Doro EasyPC ORDINATEUR SIMPLIFIÉ POUR SENIOR

Innovation : Doro Liberto® 810 & Doro EasyPC

Description : Le Doro Liberto® 810 offre un son clair et amplifié ainsi qu'un écran très lisible. Facile à utiliser et à apprécier, c'est le smartphone idéal pour les débutants. Offrant de nombreuses fonctions et applications, il propose aussi de grandes icônes et des menus simplifiés que vous maîtriserez aisément.

Le Doro EasyPC offre, avec de grandes icônes, une navigation intuitive et des explications claires ! L'informatique n'a jamais été aussi simple. Explorez facilement votre ordinateur et profitez de toutes ses fonctions grâce à des indications claires qui vous guident à chaque instant.

Bénéfices : maintenir le lien social

Cible : personnes âgées

Donnée commerciale : Déjà commercialisées



doro 

E.ZICOM

ROBOTS MÉNAGERS

E.ZICOM est spécialisé dans la conception de produits de robotique de services à destination du grand public, présentant une gamme de robots aspirateurs, tondeuses robots, et robot lave vitres mais s'ouvre aussi à de nouveaux segments de marché tels que l'univers de la cuisine et du sport.

Description : - Le cuiseur vertical à oeuf e.zicoco®
- Le caméra sport e.zixtreme®
- Le robot aspirateur e.ziclean® SLIM SERIE

Bénéfice(s) : simplifier les tâches du quotidien

Cible(s) : Grand public

Disponibilité : oui



E.ZICOM®
MADE IN INNOVATION

ESTHETIC HANDI ACCESS

MOBILIER DE COIFFURE POUR ACCESSIBILITÉ PMR*

Description : Salon de coiffure nouvelle génération Développement et fabrication de mobilier de coiffure pour accessibilité PMR - Conseil en agencement

Cible(s) : Personnes à mobilité réduite et personnes âgées

Disponibilité : oui



*PMR : Personne à mobilité réduite



EHA

WHEELPHONE, Robot-smartphone

Description : WHEELPHONE est une symbiose entre un smartphone et un robot. On peut l'essayer en tant que petit espion ou réveil très-très embêtant...Mais il peut aussi être adapté pour de la téléprésence, du monitoring, de la téléconférence...

Bénéfice(s) :

Cible(s) : Grand public

Disponibilité : oui

Prix : Produit récemment commercialisé.



HANDIBAT

FORMATION ACCESSIBILITÉ POUR TOUS

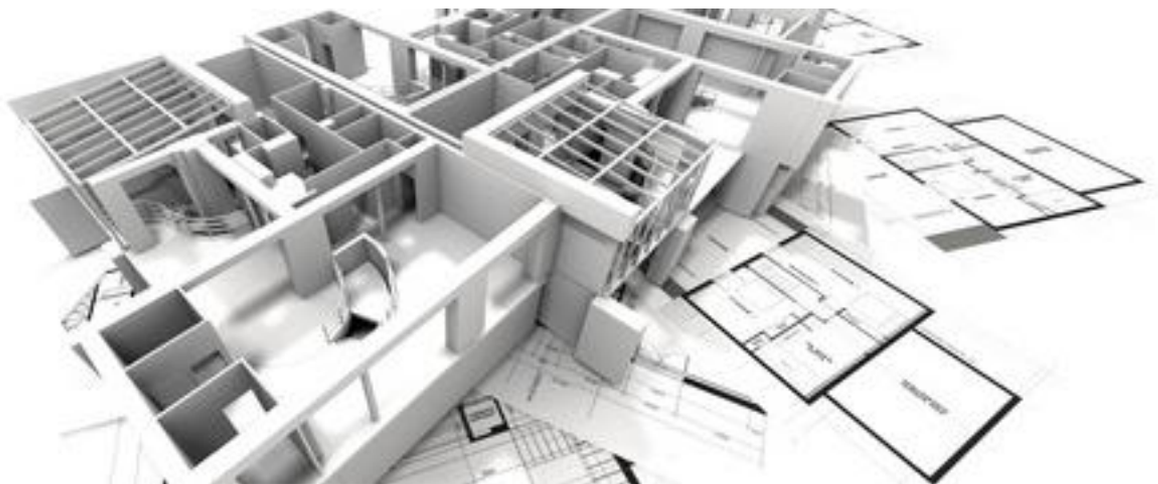
Description : L'objectif de la démarche HANDIBAT® est de mettre à la disposition des maîtres d'ouvrage, publics et privés, des professionnels compétents et identifiables pour apporter des réponses techniques adaptées aux objectifs de la loi du 11 février 2005 et pour permettre l'accès à tout pour tous

Durant deux jours de formation, le professionnel acquiert connaissance et compétence en matière d'accessibilité et surtout, de prise en compte des besoins spécifiques de son client, qu'il soit public ou privé.

Bénéfice(s) : permettre l'accès à tout pour tous

Cible(s) : professionnels

Prix : 108€



Le site : <http://www.handibat.info/>

HANDIBAT
Développement

Innovation : Les interfaces naturelles permettent d'interagir par le geste, la parole et le regard avec les technologies numériques: ordinateurs, tablettes, smartphones, domotique

Description : L'offre Handicap et dépendance propose un panel de solutions matérielles et logicielles pour faciliter l'intégration et l'usage au quotidien des technologies numériques, la domotique et la conciergerie privée.

Solution modulaire et adaptée permettant, à partir d'une même interface utilisable par le geste, le regard ou la parole, le pilotage de la maison connectée, l'utilisation d'ordinateur, des services internet (mail, messageries instantanées, réseaux sociaux...) et l'accès à une conciergerie privée innovante.

Bénéfices : Facilité d'utilisation des nouvelles technologies, rendre l'informatique plus transparente.

Cible : Tous



MATÉRIELS DESTINÉS À LA MOBILITÉ ET AU CONFORT DE LA PERSONNE

Innovation : fauteuils relax et releveurs, aides techniques, aides à la marche, sièges de bain; de douche, chaises hygiéniques, matelas et coussins de prévention, chambre médicalisée

Description : un fauteuil pour se détendre, un oreiller pour un sommeil réparateur

Bénéfices : s'asseoir, se relaxer, s'allonger confortablement

Cible : Tous



INDEPENDANCE ROYALE

IDEAL DOUCHE, DOUCHE SUR MESURE ET SÉCURISÉE

Innovation : Idéal Douche

Description : Conçue sur mesure, elle remplace votre ancienne baignoire ou douche et s'adapte parfaitement à la configuration de votre salle de bain. Ses atouts : siège ergonomique rabattable, sol antidérapant et seuil très bas.

Points clés

Une douche de plain-pied qui s'installe simplement à la place de votre ancienne baignoire, et la remplace au millimètre près.

Une conception 100 % modulable pour une douche sur mesure, qui vous garantit un espace des plus spacieux

Aucun travaux de carrelage ni de faïence, installée en 1 journée

Un seuil d'accès très bas, un revêtement antidérapant, une barre de maintien et un siège rabattable anti-glisse pour une sécurité totale.

Bénéfices : maintien à domicile

Cible : Personne à mobilité réduite



Indépendance
Royale

INTERVOX

SYSTÈME DE TÉLÉSURVEILLANCE

Innovation : Solutions de téléassistance

Description : Les solutions Intervox se composent d'un terminal d'appel (Quiatil®) et de périphériques sans fil (déclencheurs portés sur soi type montre, pendentif...ou installés à domicile type détecteur de fumée, d'activité) qui assurent la fonctionnalité d'appel d'urgence des personnes. Garantit un lien immédiat avec un plateau d'assistance 24h/24 -7j/7.

Bénéfices : permet le maintien à domicile des personnes âgées, s'intègre parfaitement dans tous les logements avec un encombrement extrêmement réduit.

Cible : personnes âgées




INTERVOX

Une marque
du Groupe

 **legrand**®

Innovation : Trait d'union, rampe tiroir automatique

Description : Simple à installer, efficace et utile

Le palier inclinable de la rampe automatique TRAIT D'UNION réduit l'emprise sur le domaine public, seules les deux rampes se déploient sur l'extérieur

Les rampes s'adaptent à la pente et aux dévers des trottoirs

Elle s'adapte à toutes les marches de 10 à 25 cm de hauteur

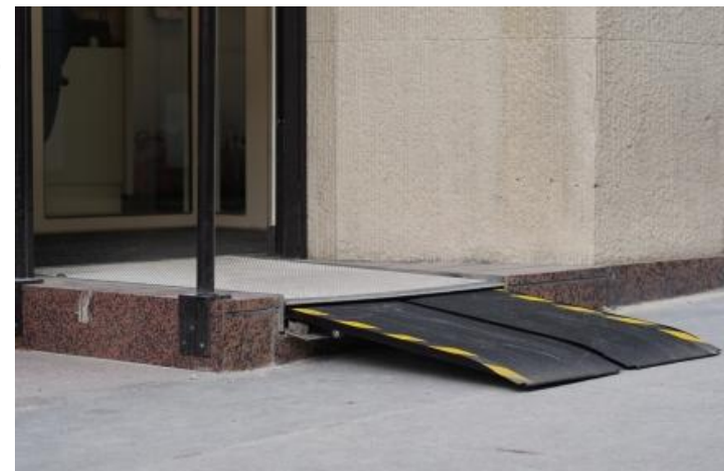
Un avertisseur sonore et une lampe à éclats se déclenchent lors de la manœuvre des rampes

Une signalétique contrastée est apposée sur les rampes à destination des personnes malvoyantes

Le mouvement des rampes s'arrête en cas d'obstacle

Bénéfices : favorise la mobilité des personnes à mobilité réduite

Cible : Personne à mobilité réduite



NEATER SOLUTIONS

NEATER EATER, ROBOTIQUE D'ASSISTANCE À LA MANIPULATION

NOUVEAUTE 2013

La Maison
du Mieux Vivre

En partenariat avec



Neater , entreprise anglaise, créé depuis 25 ans des solutions pour rendre les personnes handicapées plus indépendantes et dignes.

Innovation : Le NEATER EATER est un appareil d'assistance au repas, mécanique ou assisté – robot mono taches fixes

Description : Une cuillère est montée sur un bras électrique et programmable : 5 programmes différents peuvent être enregistrés (pour différents utilisateurs ou pour un même utilisateur dans des environnements différents). Multiples réglages (temps de pause, positionnement, etc.).

La manipulation de l'appareil se fait en général à l'aide de 2 contacteurs (mise en route/ arrêt du cycle de la cuillère et rotation de l'assiette dans les 2 sens). Il est possible de l'utiliser avec un seul contacteur (rotation de l'assiette automatique). La programmation de la distance bras-bouche se fait à l'aide d'un programmeur externe. Alimentation sur secteur ou batterie

Bénéfices : Le NEATER EATER aide les personnes qui ne le peuvent à se nourrir de manière autonome

Cible : handicapées ou à mobilité réduite des membres supérieurs (personnes souffrant de paralysie, de sclérose, de traumatisme mental, de rhumatisme, de la maladie de Parkinson, d'amputation, de difficultés d'apprentissage etc.)

Données commerciales : distribué par Ergodiffusion en France.



TABLETTES ET ORDINATEURS INNOVANTS POUR LES SENIORS

Innovation : Tablettes et ordinateurs innovants pour les seniors

Description : ORDIMEMO vous propose depuis 2009 LA solution et LE service pour rester en contact avec nos aînés, sur 5 modèles de tablettes ou de vrais ordinateurs tout-en-un. Innovants, simples, intuitifs, performants et conviviaux.

Bénéfices : permet le maintien du lien inter-génération

Cible : personnes âgées

Donnée commerciale : à partir de 1 079€



PROTIBIS

Galette pour le maintien du poids

Les Galettes Protibis sont un complément nutritionnel solide mis au point au CHU de Nice, alternatif aux textures lactées. Hyper protidiques et hyper énergétiques, elles augmentent le poids et ouvrent l'appétit dès 4 galettes par jour.

Protibis

Thématique :

- La Maison d'aujourd'hui

Galettes pour maintenir ou augmenter le poids

Type : Déjà commercialisée

Augmenter le poids et ouvrir l'appétit. Réduire les escarres et diminuer les diarrhées.

Cible : Personne âgée



R'LIB

SNOOS, TÉLÉPHONIE ET TÉLÉASSISTANCE MOBILES POUR SENIORS

Innovation : Snoos, ordinateur simplifié pour séniors.

Description : Téléassistance mobile fonctionnant à domicile et hors domicile sur l'ensemble de la France. Téléphonie mobile avec téléassistance et géolocalisation 24h/24 7j/7
Ordinateurs et tablettes simples pour seniors.

Bénéfices : permet la communication par Internet en toute simplicité

Cible : personnes âgées

Donnée commerciale : 499€



R'LIB

Pionnier de la robotique mobile depuis sa création il y a 30 ans, ROBOSOFT a mené de nombreux projets et développements qui ont contribué au développement de la robotique mobile en général.

Ces développements qui ont mené à la création de prototypes et concepts robotiques, les ont aidés à préciser et approfondir leur connaissance et savoir faire et proposer les meilleures solutions à leurs clients.

Innovation : KOMPAÏ R&D est un robot domestique sophistiqué. Il est conçu pour assister les seniors et les personnes dépendantes à domicile. Connecté à une plate-forme d'appels permettant ses fonctions principales de téléprésence et l'accès simplifié à des services dans le cadre du maintien à domicile.

Kompaï est également un robot divertissant, jeux et chants sont parmi ses fonctions ludiques.

Description : ordinateur sur roues d'environ 1,20 m de haut, il est surmonté d'une tête ronde avec des yeux fixes, mais n'a rien d'un humain.

Cette première génération est une plateforme ouverte, flexible et modulable équipée des technologies les plus avancées qui permet aux chercheurs et développeurs de créer leur propre programme d'assistance.

En tant que robot « compagnon », il est capable d'interagir avec des êtres humains et les assister en réalisant plusieurs tâches. Doté de la reconnaissance vocale, il est capable de comprendre ce qu'une personne lui ordonne.

Bénéfices : Kompaï accompagne la personne dépendante au quotidien : il lui rappelle de prendre ses médicaments, gère ses rendez-vous, sert de téléphone et permet la visioconférence.

Kompaï est également connecté à Internet et est en mesure d'envoyer un courrier électronique par simple commande vocale.

Cible : Grand public, personnes souffrantes ou âgées.

Données commerciales : prototype, plateforme de développement

Le site: <http://www.robosoft.com/robotic-solutions/healthcare/kompaï/index.html>



Innovation : Transmetteurs de téléassistance fixe à domicile

- Gamme ST3 (ligne RTC)
- Gamme ST3 GPRS (dégroupage)

Description : Avec son sens de l'écoute, et soucieux d'apporter une qualité et une innovation constantes dans l'élaboration de ces produits, SOLEM sort en 2012 une nouvelle gamme en téléassistance ST3 avec la particularité d'intégrer des messages vocaux.

Bénéfices : permet le maintien à domicile des personnes âgées.

Cible : personnes âgées



VERDURABLE

NOUVEAUTE 2013

La Maison
du Mieux Vivre

GARDEN AGE, PRODUITS DE JARDINAGE POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE

Innovation : Garden Age, produits de jardinage pour personnes à mobilité réduite

Description : Garden Age est une gamme de produits jardinage conçue pour les personnes à mobilité réduite. Il comprend une jardinière (suspendue, mobile et à hauteur réglable) et une série d'outils ergonomiques (sécheur, griffe, transplantoir et arrosoir).

Cible : personnes à mobilité réduite et personnes âgées



Made in France



VERDURABLE

Vigi'Fall, PATCH QUI DÉTECTE LES CHUTES

Innovation : Vigi'Fall : le 1er patch qui détecte les chutes

Description : La solution de détection automatique de chute Vigi'Fall™ émet une alerte en cas de chute suivie de l'impossibilité de se relever seul. Le détecteur automatique de chute **Vigi'Fall™** est constitué d'un système de détection accélérométrique de chute, de la posture et de l'activité couplé à un émetteur radio conforme au standard européen classe 1 relatif aux systèmes de téléassistance. Il est conçu pour fonctionner avec les appareils de téléassistance commercialisés par le groupe Intervox-Legrand. En cas de chute suivie de l'impossibilité de se relever seul, la solution de détection automatique de chute **Vigi'Fall™** combine les signaux accélérométriques, posturométriques et actimétriques pour émettre une alerte. La solution **Vigi'Fall™** détecte ainsi tous les types de chute : chutes brutales, chutes à cinétique faible, malaises ou pertes de connaissance.

Bénéfices : permet le maintien à domicile des personnes âgées.

Cible : personnes âgées

Donnée commerciale : 990€



VISIOCONSULT (NOVEUP)

ROBOTIQUE DE SOUTIEN A DOMICILE, VISIOASSISTANCE.

NOUVEAUTE 2013

La Maison
du Mieux Vivre

En partenariat avec



Jeune Entreprise de technologie de l'information et de la communication, novéup innove dans l'e monde de la Visioassistance mobile en développant une plateforme robotisée de soutien au domicile : VisioConsult.

Acteur de la filière de la Silver Economie, Novéup s'inscrit dans la recherche des politiques publiques de solutions de prise en charge de la perte d'autonomie et de gestion du 5ème risque.

Innovation : VisioConsult est une station de TéléSanté domestique

Description : Constituée d'une borne fixe et d'un robot visiomobile, elle assure des sessions de TéléPrésence, de TéléAssistance, de TéléDiagnostic et/ou de TéléSuivi-HAD avec sa plateforme de réception d'appels, à partir du domicile de l'abonné.

En cas d'appel d'alerte, le permanencier de régulation distant active, si la situation l'impose, le robot VisioConsult. Télépilotée via IP, l'unité mobile voit, entend, parle et se déplace sur les lieux de l'urgence. Dotée d'un bras mécatronisé, VisioConsult est également en mesure d'ouvrir ou fermer une porte.

Bénéfices : VisioConsult est une solution innovante qui prépare et optimise visuellement, en temps réel, l'organisation des secours.

Cible : Les personnes âgées, handicapées ou en perte d'autonomie.

Données commerciales : prototype



VIVAGO

Vivago, MONTRE DU MIEUX-VIVRE

Innovation : Montre du mieux vivre

Description : VIVAGO A DOMICILE est un coffret de Téléalarme, destiné à la Sécurité des personnes seules à domicile. Le coffret est composé de la montre VIVAGO unique au monde et d'une borne Multilink pour la transmission des appels d'urgence.

VIVAGO est une vraie montre, étanche, un objet usuel non stigmatisant, entièrement personnalisable et évolutif. En plus de donner l'heure, cette montre permet à l'utilisateur d'appeler à l'aide manuellement en cas de besoin, mais surtout de déclencher une alarme AUTOMATIQUE en cas d'urgence.

Bénéfices : Sécurité totale à domicile.

Cible : personnes âgées

Donnée commerciale : 450€



Vivago
La montre du mieux vivre

XAMANCE

XAMBOX, SOLUTION DE GESTION ADMINISTRATIVE POUR LES AIDANTS

Innovation : Xambox Senior, Solution de gestion administrative pour les aidants

Description : Le service Xambox Senior permet de résoudre les problématiques du maintien à domicile en assurant :
La mise à disposition du courrier entrant aux aidants, un classement automatique et une recherche facilitée des originaux papier

Bénéfices : Prolonger le maintien à domicile en offrant aux aidants une solution de gestion administrative

Cible : personnes âgées



Xambox le génie de la paperasse !

Ranger sans classer
Déposez vos documents électroniques et papiers numérisés avec votre imprimante multifonctions.

La Xambox s'occupe de tout !
Vos documents sont classés, stockés, archivés automatiquement par la Xambox.

Retrouver sans chercher
En un clic, retrouvez vos documents à partir d'un smartphone, d'un PC ou d'un mac.

Xambox Senior Garantie Darty

xambox

