



**VHIPOD**  
ANR TECSAN 2012  
Véhicule de transport en station debout individuel auto-équilibré pour personne handicapée avec aide à la verticalisation



**ROBO-K**  
FUI 2012 - MALAKOFF MEDERIC  
Robot mobile interactif pour la rééducation de la marche à destination de patients disposant d'un équilibre assis et d'une motricité minimale des jambes



**AGATHE**  
ANR TECSAN 2009  
Outil de rééducation cognitive visant les AVC et l'autonomie. Fondé sur les technologies de la réalité virtuelle, il s'adresse aux deux composantes de la rééducation : évaluation et thérapie.



**REM-AVC**  
STIC 2010  
Evaluation médicale et économique de la rééducation du membre supérieure après AVC avec ARMEO



**DOMOTIQUE NOMADE**  
LAB-STICC HAAL  
Système nomade/temporaire pour le contrôle/enregistrement domotique



**APPARTEMENTS TREMPLINS**  
CAISSE D'EPARGNE, REGION BRETAGNE, CG56, PREVADIES  
Appartements de mise en situation de vie autonome équipés en domotique - Living Lab en Santé & Autonomie



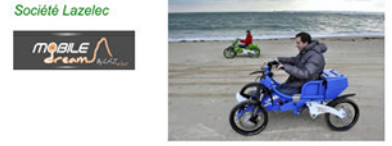
**ASIM**  
E-SANTE 2011  
Serveur multi-protocoles pour le contrôle domotique et le monitoring bio-médical favorisant le MAD / HAD



**EXOSQUELETTES DE MEMBRES INFÉRIEURS**  
Séances de verticalisation dynamique en kinésithérapie



**FAUTEUIL 4x4**  
Etude comparative de fauteuils roulants électriques tout terrain  
Mobile Dream X8  
Société Lazelec



- Aide à la rééducation
- Aide au déplacement
- Aide à la manipulation
- Réalité virtuelle
- Domotique



**PROTHESE DE MAIN MYOELECTRIQUE**  
Essais/Démonstrations auprès de patients  
i-Limb (Touch Bionics)

