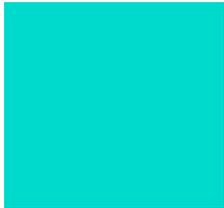


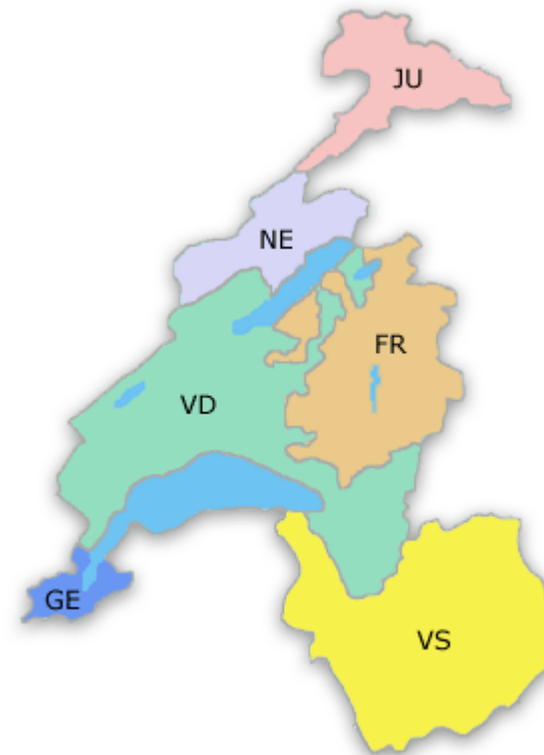
Académie Suisse des sciences
humaines et sociales
14 juin 2013 - Fribourg



Nouvelles
technologies et
autonomie des
personnes âgées:
quelles perspectives ?

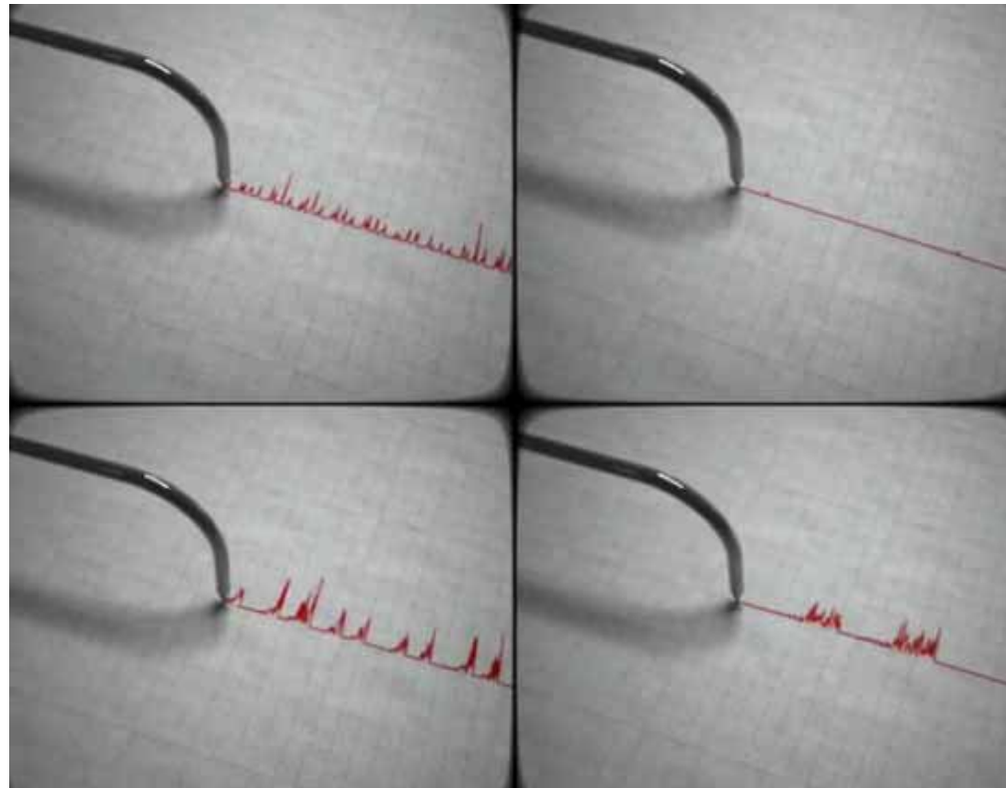
L'Association Romande de Biotélégilance

- association à but non lucratif créée en 2009 regroupant les principales institutions de maintien à domicile de Suisse romande dans le domaine des gérontechnologies



Influences socioculturelles

la population
des plus de
80 ans va
doubler d'ici
2030



les soins
informels
représentent
75%

rôle vital des
proches
aidants



Influences économiques

Besoins en
personnel de santé
en Suisse

25' 000 à
48' 000
collaborateurs :
d'ici 2020



Perspectives soins
longue durée

2.9 milliards pour le
maintien à domicile
14.9 milliards pour
les EMS :
dans 20 ans

Évolution progressive d'un système centré hôpital à un
système centré domicile

Technologies pour l'autonomie à domicile : programmes de recherche



Des technologies pour quels besoins ?

- Les aides techniques pour la détection de chute
- Les dispositifs de géolocalisation
- La stimulation sensorielle et sociale
- La télémedecine
- La domotique
- La robotique

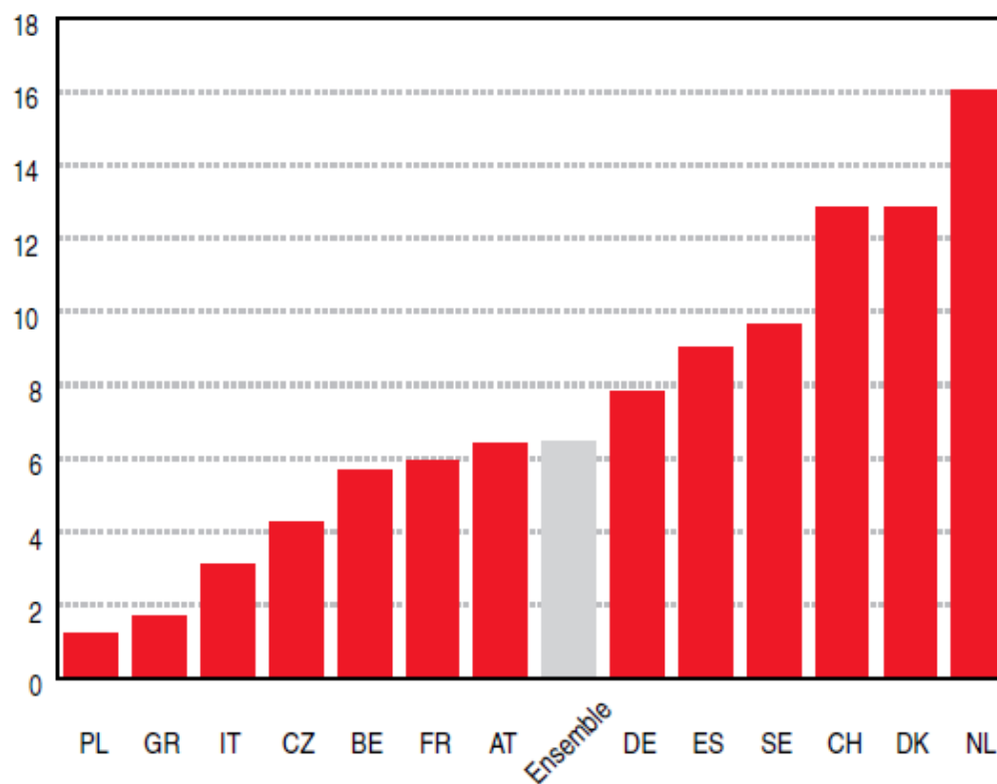


Aspects éthiques et évaluation des gérontechnologies

Ces développements technologiques ne sont possibles qu'à la condition expresse d'adopter une approche pluridisciplinaire et multidimensionnelle de la sphère des personnes âgées.



Habitat adapté



Source : enquête SHARE 2006.

Conclusion

Les innovations technologiques représentent indéniablement une des solutions aux nombreux défis posés par le vieillissement de la population dans le cadre du maintien à domicile.



arbt

Merci de votre
attention !

Luigi Corrado
Président ARBT

