



- ▶ **Role du professionnel de santé face aux nouvelles technologies**
- ▶ **Identification des besoins et perspectives**

Dr Lawrence BORIES

*Médecin gériatre - Centre Hospitalier des Vallées d'Ariège
Responsable médical du Living-Lab CAP Bellissen (Foix)*



- ▶ **Role du professionnel de santé face aux nouvelles technologies**
- Réflexe naturel de méfiance des professionnels de santé :
 - Adaptation complexe pour les générations du 20 ème siècle
 - Place du médecin et de la relation au patient
 - Intérêts des dispositifs relatifs aujourd'hui
 - Ethique



- ▶ **Role du professionnel de santé face aux nouvelles technologies**
- **Réalités du quotidien médical :**
 - Envahissement rapide des technologies diverses au sein de nos activités
 - Informatique/dépendance ; téléphonie/concentration ; responsabilité médicale ; disparition de la dimension ; ...
 - Gestion de la somme des recueils d'informations fait peur au corps médical
 - Transfert de responsabilité
 - Bouleversement des organisations de santé

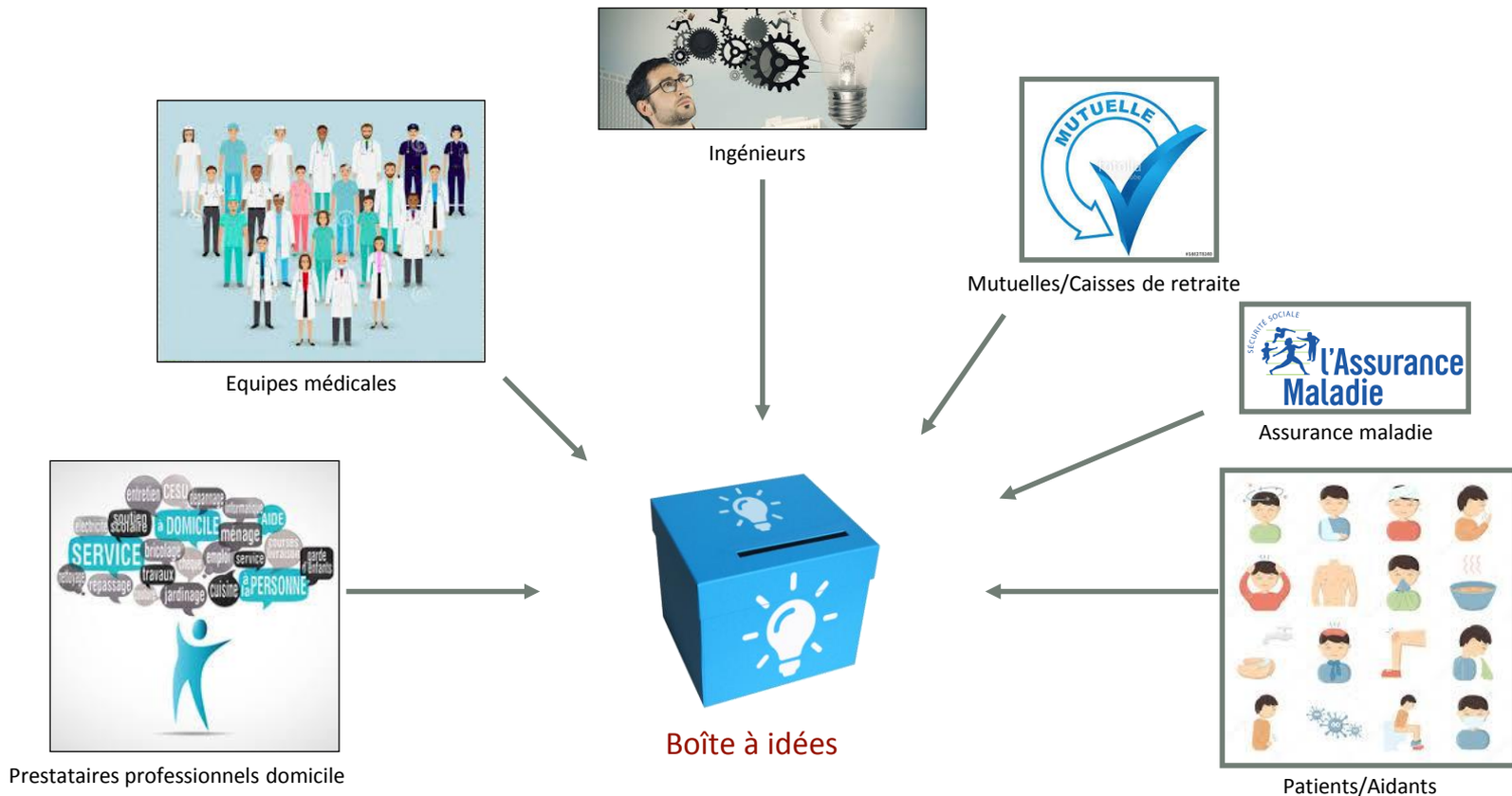


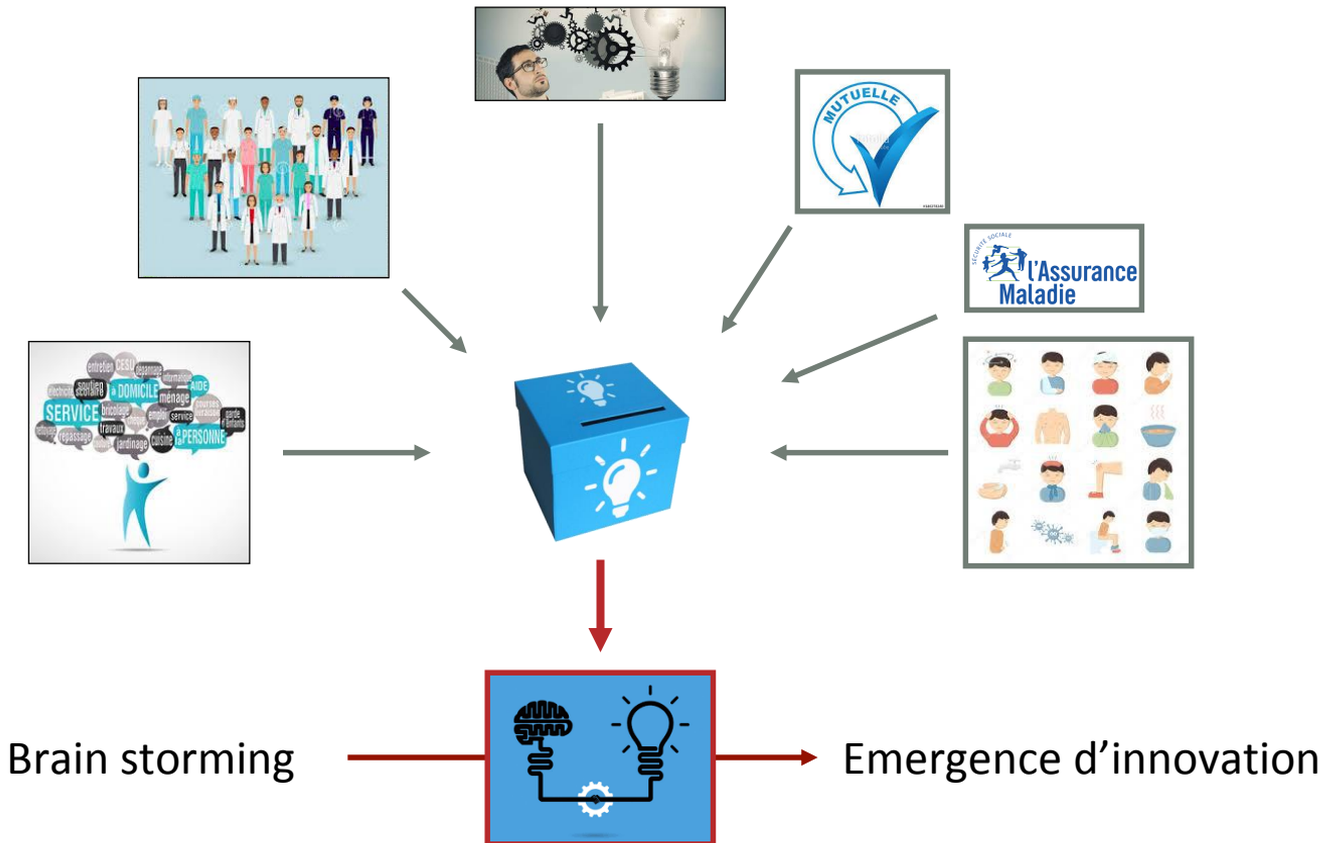
- ▶ **Role du professionnel de santé face aux nouvelles technologies**
- Démarche personnelle :
 - Scepticisme +++/curiosité
 - Être associé à l'évolution inévitable pour une maîtrise ou une orientation
 - Vieillesse de la population et s'inscrire dans une **démarche préventive**
 - Possibilité de répondre à NOS besoins
 - Information en l'absence des aidants familiaux ou professionnels



▸ Identification des besoins

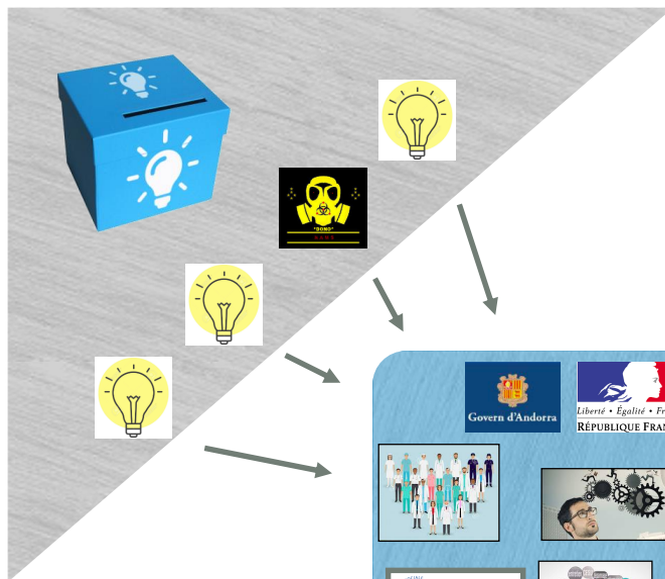
- SilverEco :
 - Chaque **acteur** a des expressions de **besoins** connus/inconnus
 - Chaque **besoin** a possiblement une **réponse technologique**
 - Chaque **réponse technologie** nécessite des réflexions pluri-disciplinaires pour une **efficience/commercialisation**
 - Chaque **commercialisation** participera à la **SilverEco/modèle économique**







Phase 1



Phase 2



**Comité de sélection
pluridisciplinaire**





Equipe R&D



INNOVATION



Phase TEST
Essais techniques

Fonctions support

CONSERVATIVE	BUSINESS	EXPERT
PROFESSIONAL	FREELANCER	SENIOR MANAGER
SPECIALIST	DESIGNER	SPECIALIST





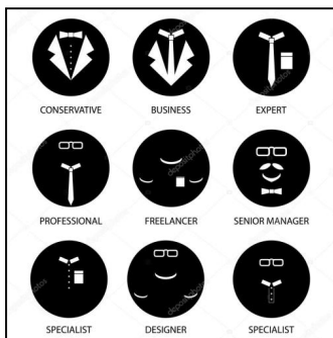
Tests « in vitro »

- Spécification
- Techniques
- Sécurisation
- Fiabilité
- Sécurisation données

↓ ↓ ↓

Tests « in vivo »

- Insertion au sein des organisations
- Réponse aux attentes
- Corrections
- Formation des personnes
- Analyse du coûts



Validation / certification



Points clefs au développement de l'offre

- Accompagnement méthodologique des entreprises
- Equipes pluridisciplinaires (médicale, ingénieur, économiste, agence de développement, juridique, éthique, logistique, industrialisation, ...)
- Accompagnement aux essais techniques et « in vitro »
- Argument majeur : ***accès aux essais organisationnels +++***



Offre d'accompagnement
proposé à
CAP Bellissen (Foix)

Création de valeur



Modèle développement SilverEco « aptitude »

- Accompagnement à l'innovation et la création de valeur
 - Echange d'expertise/compétence autour d'équipes pluridisciplinaires
 - Evaluation éthique / législation / normes
 - Dimensions juridiques
- Partage d'expérience
 - Approches organisationnelles
 - Appui médical aux essais techniques et cliniques



Modèle développement SilverEco « aptitude »

- Approche recherche académique
 - Apport données à la recherche autour des processus du vieillissement et de l'adaptation
 - Formation à la recherche et à l'enseignement professionnel
- Analyse des modèles économiques
 - Economies de santé
 - Approches organisationnelles
 - Orientation de l'emploi



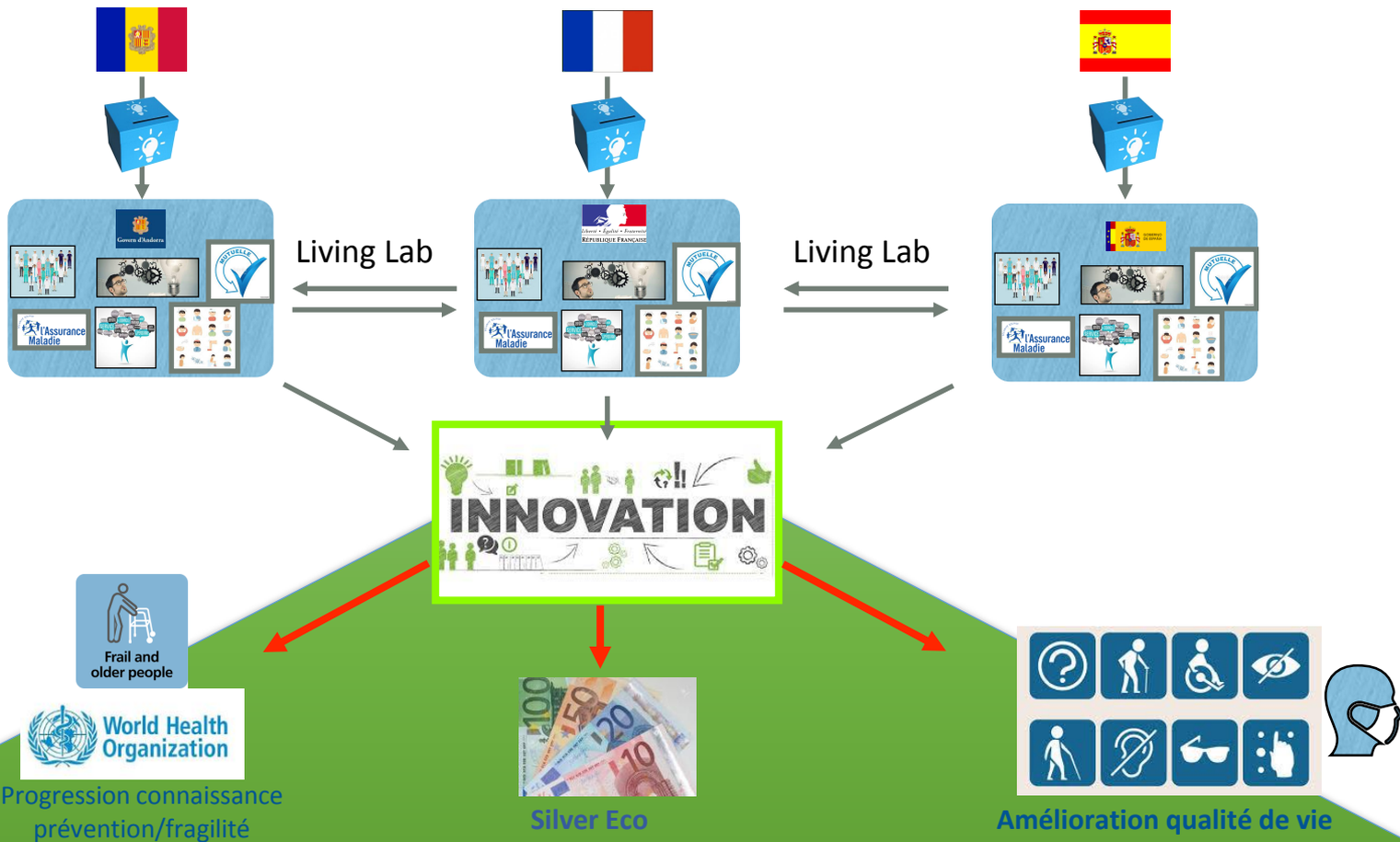
Modèle développement SilverEco « aptitude »

- Communication :
 - Organisation de manifestation
 - Appui de l'étude « aptitude » et du partenariat avec l'OMS
 - Connaissance des réseaux



Modèle développement SilverEco « aptitude »

- Intégration des nouvelles demandes ou approches
- Mise en lien avec des partenaires académiques ou industriels
- Animation des animations autour de la SilverEco





aptitude

AGIR POUR LA PRÉVENTION
TRANSPYRÉNÉENNE DE LA
DÉPENDANCE CHEZ LES SENIORS

Interreg
POCTEFA



Questions ?