

Présentation des projets d'innovation à la Ville de Nice

Annick MARTIN

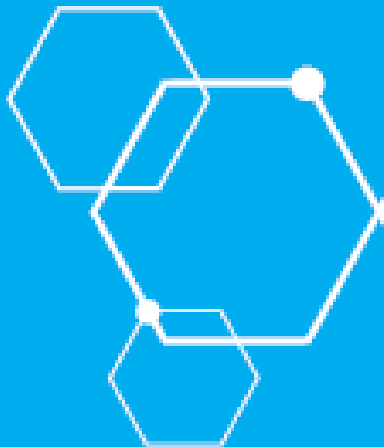
*Direction Santé et Autonomie,
Service Innovation - Prospectives,
Ville de Nice*



La Direction Santé Autonomie de la Ville de Nice

Structurée en 3 Pôles complémentaires et inter-reliés





27 DELVALLE

LA SANTÉ CONNECTÉE

UN ESPACE NUMERIQUE DE SANTE POUR :

- LES DECIDEURS**
- LES OFFREURS DE SOLUTIONS**
- LES INDUSTRIELS**
- LES PROFESSIONNELS DE SANTE**
- LES ASSOCIATIONS**
- LES USAGERS**



UN OBJECTIF COMMUN :

FAVORISER L'INNOVATION

**ACCOMPAGNER AU CHANGEMENT
EXPERIMENTER OU SIMULER DES OBJETS ET/OU DES SERVICES**



VILLE DE NICE

MÉTROPOLE
NICE CÔTE D'AZUR

CIU@anté
Centre d'innovation et d'Usages en Santé



FRANCE
SILVER|ÉCO

Un lieu de rencontre, de partage
et de diffusion de l'innovation



Il regroupe notamment :

- le Living Lab santé PAILLON2020
- le siège de l'Association FRANCE SILVER ÉCO, structure nationale dédiée au développement de la filière de la Silver économie et de son écosystème
- le siège de l'association **Centre d'Innovation et d'Usages en Santé**
- **la pépinière de la Métropole Nice Côte d'Azur** labellisée Centre Européen d'Entreprises Innovantes.
- Le Pôle Innovation & prospectives santé de la Ville de Nice



- ✓ Donner un **accès inédit à des solutions innovantes en santé** pour les citoyens niçois, usagers et professionnels de santé
 - ✓ Nourrir une réflexion sur les pratiques en santé et apporter des perspectives d'évolution : mise en place de projets innovants en santé
 - ✓ Faire de Nice une référence mondiale dans la chaîne de l'innovation en santé : **la Cité Européenne de la Santé.**

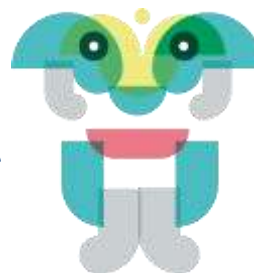


- Programmation grand public
- Ateliers, formation
- Diffusion des NTIC auprès des citoyens

Atelier « *Kid's coding* »

Atelier « *Raconte-moi la santé* »

Atelier « *films d'animation* »



Atelier « *Amène ta grand-mère* »

la Bulle

LABORATOIRE
D'ARTS NUMÉRIQUES
CÔTE D'AZUR





27 DELVALLE

LA SANTÉ CONNECTÉE



RENCONTRER



- Animation de l'écosystème azuréen santé/innovation
- Conférences, workshop, matinales



Les 8, 9 et 10 novembre 2017 à Nice

Réunis au Parc Phoenix pendant près de 48h, 250 étudiants et professionnels issus de différentes filières (informatique, design, commerce, santé, sciences du sport, gestion) ont été invités à créer des prototypes de solutions numériques et mobile pour la santé, à même de constituer des solutions innovantes pour demain faciliter la vie des patients et permettre à chacun de mieux prendre soin de sa santé.

Lauréat du Prix Ville de Nice : le projet « Cocouv » : une couverture de survie connectée pour les personnes sans-abri. Celle-ci permet de préserver la santé de la personne, de vérifier la température de son corps et de la géolocaliser pour lui porter plus facilement secours en cas de besoin.

Lauréat du Prix Le Point : le projet « Charly » : une canne blanche connectée à destination des personnes mal-voyantes. Connectée notamment à un GPS, la canne permet de guider la personne et de la prévenir de la présence d'obstacle par le biais d'une oreillette et d'un système de vibrations.

Lauréat du Prix DV Santé : le projet « Thot » : une application afin d'aider les personnes communicant en langage des signes à se faire comprendre. Cette application permet de filmer une personne en train de signer, et traduit immédiatement ce qu'elle a voulu dire en paroles.



ANIMER



HACKATHON

SANTÉ CONNECTÉE





- Projet de **création de services innovants et connectés** pour permettre à terme le maintien à domicile des personnes en perte d'autonomie
- Expérimentation en Ehpad d'un **fauteuil berçant**
 - Mesurer l'effet calmant du bercement sur les résidents en ehpad...
- Expérimentation en Ehpad du **robot Kompai**
 - Acceptabilité ...



JOURNÉE TYPE



Cet exercice a permis de déceler les problématiques rencontrées par les 3 parties prenantes de L'EPHAD afin de déceler les opportunités d'expérimentations du robot Kompai.

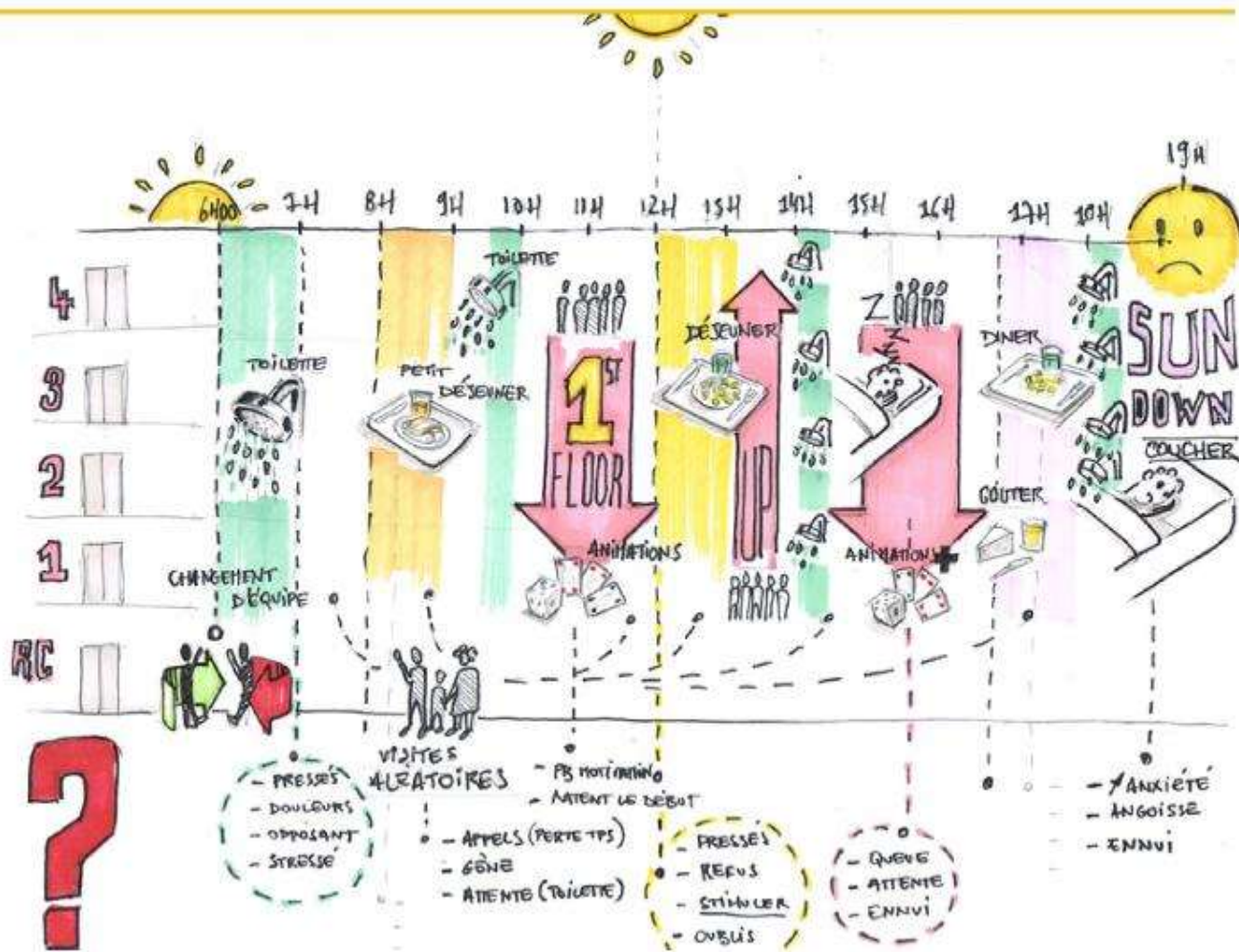
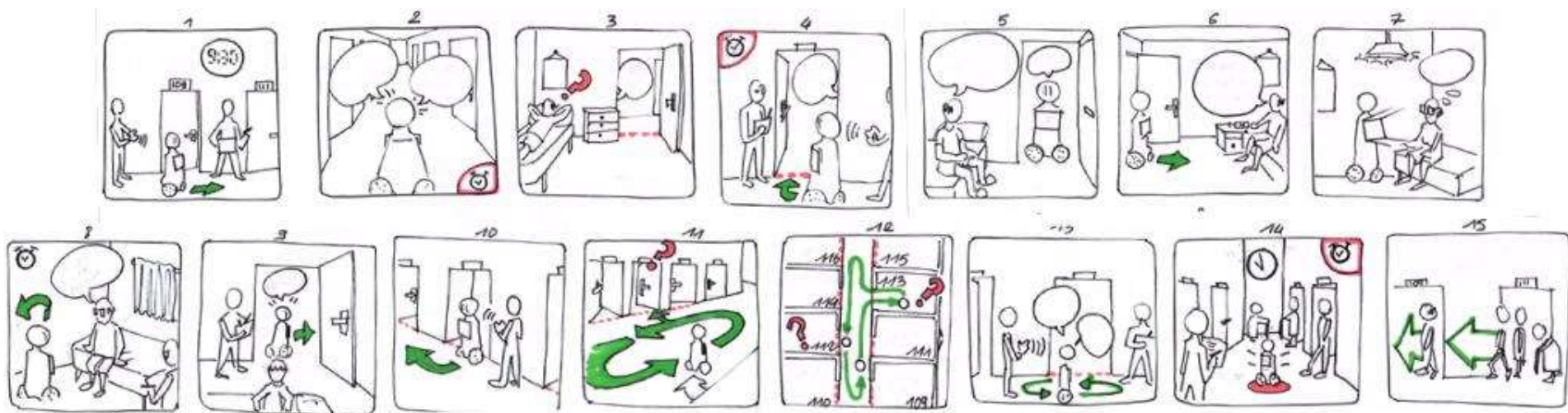


Illustration à finir



- Trois moments retenus :
 - Moment de la toilette
 - Moment attente des activités
 - Moment du couché du soleil





Participation à des projets européens :

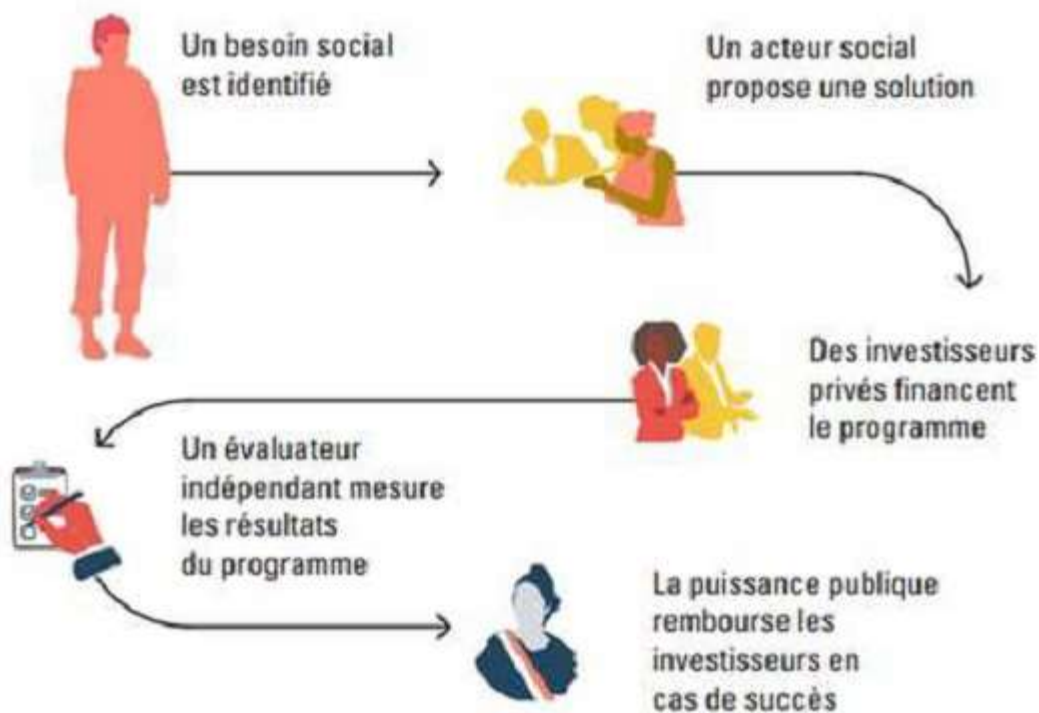
Programme INTERREG Espace Alpin (AlpSIB) :

- **Projet de faisabilité de mise en place d'un contrat à impact social**

Le projet a pour but de promouvoir les contrats à impact social au niveau de la Métropole NCA et de ses différents partenaires économiques et associatifs mais aussi d'identifier les possibilités pour qu'une la ville, la Métropole ou le CCAS lance ces propres contrats à impact social.



COMMENT ÇA MARCHE?



- Un des premiers CIS lancés en France (par l'association ADIE) avait pour but d'accompagner des créateurs de petites entreprises dans des zones reculées.

- Le périmètre métropolitain et en particulier l'arrière pays niçois.

- Les NEETS et les séniors



Programme EIT Health – la ville est network partner :

Projet Care Campus : MOOC pour les aidants

- Dans le cadre du projet EIT Health Care Campus, la ville de Nice est partenaire et a pour mission de déployer un MOOC (Massive Open Online Course) à destination des aidants. La ville sera site test.
- Déploiement prévu en 2019



Alcotra : un programme européen de coopération transfrontalière

1. PROSOL seniors :

Le projet Seniors du PITEM PROSOL porté par Provence Alpes Agglomération est concentré **sur l'amélioration des services socio sanitaires pour les seniors dans les zones rurales et de montagne.**

1. Clip e-santé :

Le projet e-santé/silver economy du PITEM CLIP porté par la Métropole Nice Côte d'Azur est concentré **sur l'amélioration de l'innovation au service des patients seniors dans les zones rurales et de montagne.**

ETHIQUE EN SANTÉ CONNECTÉE



INVITATION

À QUI PROFITE LA SANTÉ CONNECTÉE ?

Au soignant ? À la recherche scientifique ? À la bourse ?
Au business ? Au ransomware ? Au patient ?

Mardi 27 mars 2018 à 18H30

Débat public

Amphithéâtre Le Galet - CHU Pasteur 2

30, Voie Romaine, 06000 Nice

www.delvalle.nicecotedazur.org

Avec la participation de :

- Dr Mickaël COHEN, Neurologue, Neuro Onco Immunologie, CHU Nice
- Eric BALEZ, Patient Expert, Ass. François Aupetit
- Jean-Noël MONTAGNÉ, Hacker, Nice Lab
- Jacques PILATI, Ingénieur d'affaires PACA, Hébergeur Adista

Avec le soutien de :





27 rue du Professeur Delvalle - Nice
contact@paillon2020.fr
www.nice.fr