



Atelier 3. Nouvelles technologies et santé : Silver economy, e-médecine, capteurs environnementaux personnels...Quelle place pour les habitants ? Quel rôle pour les villes ?

Animation par Charlotte Marchandise, Ville de Rennes

Et Catherine Chevallier, Saint-Quentin-En-Yvelines

Nouvelles technologies et santé : à quoi cette association de termes vous fait-elle penser ?

- Données
- Silver économie
- E-santé
- Populations vulnérables
- Ethique
- Secret partagé
- **Capteurs QAI / QAE**
- **Recueil, partage de données**
- **Outils mobilité : pédibus**
- **Capteurs environnementaux**
- **Applis smartphone**
- **Réseaux sociaux**
- **Espace numérique / espace citoyen**
- **Cohérence ?**
- **Villes intelligentes**
- **Place des citoyens**
- **Schéma numérique -> enjeux de santé, démographie médicale**
- **Evaluation d'impact en santé avec capteur sur pouvoir d'agir**

Exemples d'actions, de bonnes pratiques / pratiques innovantes

- Application pédibus Thionkid, application mobile et sur un site internet créée par la ville de Thionville avec les usagers - [présentation du dispositif](#)
- Appli prévention alcool sur tablette (piste : centre hospitalier)
- Mes vaccins.net sur la ville de Lyon
- Outil wepi : open source, recueil de données de santé en lien avec ASIP santé

Quelques points de questionnement, frustration issus de la discussion sur la thématique : nouvelles technologies et santé

- Question de l'éthique
- Le pouvoir d'agir : peut permettre l'autonomisation des publics sur réserves de répondre à un besoin – sensibilisation
- Accessibilité : zones blanches, toucher les publics en milieu rural, difficilement accessible (langue, public vulnérable, personnes âgées, libéraux,...)
- Evaluation à construire

Quel avenir pour les nouvelles technologies et la santé, quel développement ?

- Travail possible avec l'Union nationale des centres communaux d'action sociale (UNCCAS)
- La question des données de santé
- Mutualiser l'ensemble des communes du Réseau Villes-Santé

Identification des leviers au niveau national, régional et surtout LOCAL, qui pourront faciliter la mise en action la thématique « nouvelles technologies et santé » au sein des Villes-Santé

Echelle nationale

Plan National Santé Environnement (PNSE)
La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte
Plan National de Surveillance de la Qualité de l'Air 2015-2019
Plan national canicule

Echelle régionale

Programme régional santé environnement (PRSE)

Echelle intercommunale

Plan de protection de l'atmosphère (PPA)
Plan climat air énergie territorial (PCAET)
Contentieux européens

Echelle communale

Plan de protection de l'atmosphère (PPA)
Smart cities

Forces

Logiciel de simplification (PS2)
Meilleure accessibilité (milieu rural)
Permet de recentrer sur missions (gain de temps) dont ISTS
Valable pour TS aussi -> gain de temps à consacrer pour situation complexe
Responsabilisation
Pragmatique
Ludique, pédagogique
Pouvoir d'agir

Faiblesses

S'assurer que les habitants soient de manière égale connecté
Temps
Zones blanches (non couvertes)
Aspect commercial
Compatibilité de logiciels
Moyens financiers
Obsolescence programmée
discrimination

Nouvelles technologies et santé

Points de vigilance

Les populations les plus éloignées de l'informatique :
Les plus de 40 ans,
les personnes âgées,
les professionnels libéraux isolés

Les questions d'éthique
L'utilisation de données
Accompagner la technologie
Evaluer

Place des villes

Accompagner les publics vulnérables
Communiquer / mobiliser
Rôle d'échanges de pratiques entre les villes
Place du réseau
Rendre plus permanents les ateliers d'accès à l'informatique
Donner de la lisibilité

