

Intervenants

Bertrand LE RHUN

Projet eTICSS, ARS

DR GÉRARD JANIN

Médecin, projet numérique, ARS

Animateurs

ANNE-CAROLINE PAUCOT

Editions les Propulseurs

ANNE SIZARET

Chargé de projets, Ireps Bourgogne Franche-Comté

AGATHE SANDON

Chargée d'ingénierie documentaire, Ireps Bourgogne Franche-Comté

LAETITIA VASSIEUX

Chargée d'information-documentation, Ireps Bourgogne Franche-Comté



Journée régionale de la prévention
Promotion de la santé



ATELIER L' E-SANTÉ en questions

9 décembre 2016

Retrouvez le diaporama de l'atelier [ici](#)

Une conférence-atelier en deux temps

Temps 1



Tour de piste des innovations et tendances en matière de e-santé

Temps 2



Lister les interrogations soulevées par ces évolutions.

Objectif :

Faire réfléchir ensemble des personnes venant de différents horizons.

23 professionnels de la santé, de l'animation, de la prévention, du social :

Université, Mission locale, ARS, Municipalité, Réseau de soins, Hôpital, Centre social, Assurance-maladie et mutualité, Education nationale, Service d'accompagnement à la vie sociale, Ireps.

Votre perception de l'e-santé ?

- Plus d'efficacité du système de santé. Des moyens pour améliorer l'enseignement des soignants et l'éducation des patients. De nouveaux outils numériques.
- De nouveaux problèmes en perspective. Des réponses à des problématiques publiques. Une solution pour améliorer l'accès aux soins pour tous.
- L'accès simplifié à l'information. Un moyen pour favoriser la prévention. Des soins proches à distance.

Les grandes thématiques abordées

Axe 1 Objets connectés et applications

1. Comment valider la qualité des capteurs ?
2. Comment inciter les patients à les utiliser de manière suivie ?
3. Seront-ils accessibles à tous ? Pourront-ils être remboursés ?

Axe 2 Données personnelles et vie privée

1. Comment protéger les données personnelles ? Quelles sont les garanties contre piratage ?
2. Quelles sont les limites en termes de surveillance individuelle ?
3. Comment se prémunir contre le commerce des données personnelles ?
4. Est-ce qu'on aura la possibilité de ne pas se connecter ?
5. Aura-t-on le droit de contrôle pour l'exploitation de nos données personnelles ?
6. Dans un contexte de mondialisation, comment la CNIL va assurer la protection des données ?

Axe 3 Informations santé sur le net

Sites internet dédiés : Ma Santé en Bourgogne Franche-Comté, Pass' Santé Jeunes Bourgogne Franche-Comté, ETICSS (Territoire Innovant Coordonné Santé Social)

1. Comment garantir la fiabilité des informations diffusées sur le Net ?
2. Comment éviter que les informations aient des effets anxiogènes ?

Axe 4 Algorithmes, médecins et diagnostics

1. Peut-on faire confiance à des algorithmes pour effectuer des diagnostics ?
2. Comment définir et choisir les paramètres des algorithmes de diagnostic ?
3. Est-ce l'algorithme ou le médecin qui posera le diagnostic final ?
4. Quelles formations envisager pour intégrer les évolutions des pratiques ? Quels sont les métiers de demain ?
5. Est-ce que le soin va se déshumaniser au profit des technologies ? Comment utiliser les technologies pour créer des liens de meilleure qualité et non les appauvrir ?

" Aujourd'hui, je soigne un enfant qui a un diabète. Avec la e-santé, la crainte est que de nouveau on s'occupe plus de la maladie et moins de l'enfant ". *Un pédiatre*

Axe 5 Lois et réglementations

Comment faire évoluer les lois et les réglementations pour les adapter à l'évolution des technologies et pratiques ?

Axe 6 Et demain ?

1. Quelle seront les limites entre l'homme réparé et l'homme augmenté ?
2. Jusqu'où va aller l'impression des organes ? Pourra-t-on imprimer son clone ?
3. Quelles règles éthiques en matière de manipulation génétique du vivant ? Quelles sont les garanties contre un nouvel eugénisme ?
4. Comment faire pour qu'on ne subisse pas la technologie, mais qu'on la choisisse en fonction de valeurs sociétales réfléchies de manière collaborative ?

