

Colloque international





# Données massives et santé publique

Responsables scientifiques:
Margo Bernelin et Sonia Desmoulin-Canselier

25 AVRIL 2019 9H > 16H30 - NANTES

«La médecine de demain ne sera pas la même que celle d'aujourd'hui: prédictive, personnalisée, numérique, elle devra sans cesse s'adapter aux nouveaux enjeux et aux nouvelles technologies »1. C'est par cette phrase que la Stratégie nationale de santé 2018-2022, présentée par le Ministère des solidarités et de la santé, indique vouloir faire de l'introduction du numérique en santé, et notamment des données massives, l'avenir de la santé publique. Cette évolution renverrait résolument au passé les premières définitions de la santé publique, axées sur l'hygiène, telle que celle d'Eugène Gautrez, qui faisait d'elle « l'application aux intérêts collectifs, et non plus aux seuls individus des mesures édictées par l'hygiène en ce qui concerne ses rapports avec le monde extérieur »2. La santé publique est devenue par la suite « la science et l'art de prévenir les maladies, de prolonger la vie, de promouvoir la santé et l'efficacité physique à travers les efforts coordonnés de la communauté pour l'assainissement de l'environnement, le contrôle des infections de la population, l'éducation de l'individu aux principes d'hygiène personnelle, l'organisation des services médicaux et infirmiers pour le diagnostic précoce et le traitement préventif des pathologies, le développement des dispositifs sociaux qui assureront à chacun un niveau de vie adéquat pour le maintien de la santé »3. L'utilisation des données massives en santé publique, telle que décrite dans les discours, pourrait offrir de nouveaux outils pour parvenir aux objectifs ainsi fixés. Par exemple, dans le domaine de la cancérologie, l'utilisation des Big data permettrait d'anticiper la survenue de certains cancers en mettant en lumière de nouveaux facteurs de risques. Les données des hôpitaux sont, elles, utilisées afin d'appréhender et de suivre la dissémination des staphylocoques en milieu hospitalier pour proposer des stratégies de lutte contre la bactérie. Le recueil de données pourrait encore jouer un rôle en matière de pharmacovigilance, voire de matériovigilance, notamment pour centraliser les évènements indésirables, identifier et mesurer les risques d'un médicament ou d'un dispositif médical, conduisant à son retrait du marché<sup>4</sup>. En somme, l'introduction des données massives en santé publique renouvellerait cette discipline centenaire.

Ce renouvellement se déclinerait de plusieurs manières:

- possibilité d'exploiter ensemble des bases de données publiques et des bases de données privées, incluant aussi des données issues d'objets connectés;
- » possibilité de collecter et traiter une grande diversité de données (signaux biologiques, dépenses de santé, observance des traitements, facteurs environnementaux, habitudes de vie etc.);
- > possibilité de stocker un nombre toujours plus important de données...

Les discours favorables des acteurs publics projettent l'élaboration de nouveaux plans de prévention en santé, des traitements mieux ciblés pour les patients et l'ouverture de voies de recherche insoupçonnées en santé publique. Le changement ainsi décrit aurait aussi pour conséquence de faire intervenir de manière renouvelée les acteurs privés dans le domaine de la santé publique. Le programme *Google Flu* développé à la fin des années 2000 en est un exemple bien connu, quoique discuté.

Le traitement des données massives en santé publique pourrait être davantage qu'une voie méthodologique supplémentaire au service des fins traditionnelles de la santé publique. En s'imposant, elle pourrait entraîner un changement de cadre de pensée et provoquer ou exprimer une modification profonde de l'objet même de la santé publique. Un tel bouleversement – qu'il soit purement méthodologique ou plus fondamental – appelle une étude critique pluridisciplinaire. Il suscite, en effet, des interrogations sur les opportunités à saisir et des craintes sur les risques induits, notamment sur la manière d'assurer le respect de la vie privée des individus dont les données sont collectées, sur la fiabilité des données exploitées par des opérateurs privés et publics, sur le contrôle social des choix méthodologiques qui auront des conséquences sur les politiques de santé publique futures.

En somme, quelles sont les implications d'une telle évolution ? Quelle reformulation du champ de la santé publique en découle ? L'introduction des données massives induit-elle une rupture ou une continuité pour les pratiques en la matière ? À quelles transformations faisons-nous face, pour quels risques et pour quels bénéfices? Ces questions font l'objet du présent colloque.

<sup>(1)</sup> Stratégie nationale de santé 2018-2022, Ministère des solidarités et de la santé, Paris, 2017, p. 63.

<sup>(2)</sup> E. Gautrez, « De la protection de la santé publique », Conférence donnée à Clermont-Ferrand, le 27 mars 1896.

<sup>(3)</sup> Propos de Ch-E. Winslox repris par D. Fassin, « Santé Publique », dans D. Lecourt (dir.) Dictionnaire de la pensée médicale, Paris, PUF, 2004, pp.1014-1018. (4) Voir le cas du système l2b2 (informatics for integrating biology and the bedside)..

#### **PROGRAMME**

## MATINÉE

09H ACCUEIL DES PARTICIPANTS, CAFÉ.

09H20 ALLOCUTIONS D'ACCUEIL

Gwenaele PROUTIERE-MAULION,

Vice-Présidente Europe et International. Université de Nantes

**Stéphane TIRARD,** PU, Université de Nantes, CFV, Responsable du Programme DataSanté

09H30 1. DÉTECTION ET PRÉVENTION
DES MALADIES

Présidente de session : **Patricia LEMARCHAND**, *PU-PH, CHU Nantes* 

1.1. LUTTE CONTRE LES MALADIES VIRALES ET INFECTIEUSES

Lara KHOURY, PU, Université McGill

Paul VERON, MCF, Université de Nantes, DCS

10H20 DISCUSSIONS AVEC LA SALLE

10H40 1.2. PRÉVENTION DES MALADIES GÉNÉTIQUES

**Ma'n H. ZAWATI,** Directeur exécutif au Centre de génomique et de politiques de McGill

Sandra MERCIER, MCU-PH, CHU Nantes

**Emmanuelle RIAL-SEBBAG,** DR INSERM, UMR 1027 Équipe 4

12H00 DISCUSSIONS AVEC LA SALLE

12H30 PAUSE DÉJEUNER

APRÈS-MIDI

13H30 2. LES FRONTIERES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

Président de session: **Pierre-Antoine GOURRAUD**, *PU-PH, CHU Nantes* 

2.1. RENOUVELLEMENT DES CHAMPS CLASSIQUES : HYGIÈNE ET ÉDUCATION

David BUCKERIDGE, PU, Université McGill

Marine FRIANT-PERROT, MCF, Université de

Nantes. DCS

14H20 DISCUSSIONS AVEC LA SALLE

14H40 2.2. EXTENSION À DE NOUVEAUX CHAMPS

**DE LA SANTÉ PUBLIQUE?** 

Jean-François TOUSSAINT, PU Université Paris-

Descartes, Directeur de l'Irmes

Margo BERNELIN, Post-doctorante DataSanté,

Université de Nantes, DCS

15H30 DISCUSSIONS AVEC LA SALLE

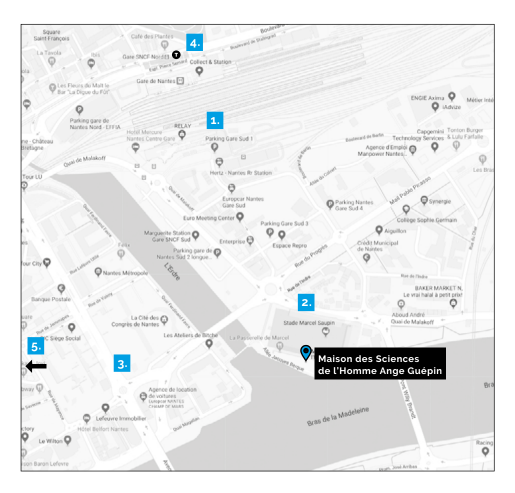
15H50 PAUSE-CAFÉ

16H00 SYNTHÈSE

Sonia DESMOULIN-CANSELIER, CR CNRS, DCS

16H20 DISCUSSIONS ET FIN DES TRAVAUX





## 1. Depuis la gare SNCF:

sortie sud + 5 min à pied

2.Chronobus: C2 et C3Arrêt «Saupin-Crédit municipal»

**3.Busway:** Ligne 4 - Arrêt «Cité des Congrès» + 5 min à pied

**4.Tram Ligne 1**: Arrêt «Gare SNCF» + 10 min à pied

**5.Tram Ligne 2 et 3**: Arrêt «Aimé Delrue + 15 min à pied

### Maison des Sciences de l'Homme Ange Guépin

5, allée Jacques Berque, 44 000 Nantes Les locaux de la MSH sont situés dans le bâtiment coloré gris, vert et orange. L'entrée se trouve face à la Loire.

Informations et inscriptions : karine.lejeune@univ-nantes.fr

#datasantefrance www.data-sante.fr











