

Colloque organisé par la MSH Paris Nord

Soigner en temps de crise(s)



Programme

8 décembre 2022

MSH Paris Nord

<https://www.mshparisnord.fr/>

09h15 • Accueil café

09h30 • Ouverture du colloque par **Anne Sèdes**, directrice de la MSH Paris Nord et **Marie Jaisson**, directrice adjointe de la MSH Paris Nord

09h45- 11h30 Table-ronde I : Santé et inégalités

L'objet de cette table ronde est d'analyser ce que les contextes de pandémie et de crise (tant sanitaire que politique) révèlent des logiques de production, de reproduction et de lutte contre les inégalités de santé, dans leur dimension tant sociale que spatiale. De l'émergence de la pandémie à la mise en place de la vaccination, les contributions à cette table-ronde feront varier les échelles pour traiter cette question ; elles interrogeront aussi les conditions du travail scientifique en contexte pandémique et les enjeux de justice sociale que recouvrent la lutte contre les inégalités sociales de santé.

Présidentes de séance : **Fabienne Orsi** (IRD-LPED-Aix-Marseille université - MSH Paris Nord) et **Laure Pitti** (Cresppa, Université Paris 8 - MSH Paris Nord)

Discutante : **Caroline Izambert** (cheffe de service promotion de la santé et réduction des risques, direction de la santé publique de la Ville de Paris)

Intervenant-e-s : **Émilie Counil** (Ined) *Observer les inégalités socio-professionnelles de santé en temps pandémiques : apports de la statistique publique et des enquêtes sur mesure*

Benjamin Coriat (CEPN, Université Sorbonne Paris Nord) *Conditions et enjeux du vaccin comme bien commun mondial*

Ashley Ouvrier (Lassa) *Lutter contre l'inégalité vaccinale dans les quartiers Nord de Marseille*

► **Focus sur un projet soutenu par la MSH Paris Nord dans le cadre de son appel à projets annuel** *Anthropologie et Covid. États, expériences et incertitudes en temps de pandémie*, **Clément Tarantini** (Cesp, Inserm) et **Alexandra Ortiz Caria** (Lier-Fyt, EHESS)

11h30-11h45 • pause

11h45- 13h Table ronde II : Les politisations du soin

Qu'est-ce que soigner aujourd'hui ? Qu'est-ce qu'être soigné ? Qu'est-ce que bien soigner ? Comment les sciences humaines nous aident-elles à mieux comprendre le soin ? Cette table ronde entend aborder la question du soin à partir de plusieurs objets d'étude, approches et horizons disciplinaires. Les liens entre le soin et les politiques publiques, le travail, les inégalités, l'innovation ou encore l'économie seront investigués de manière à proposer un panorama de la richesse des travaux en sciences humaines sur le soin. Le soin ne saurait d'ailleurs être ici appréhendé uniquement au sens de cure, mais gagne à une ouverture vers la notion de care.

Ainsi le soin déborde le champ de la médecine et même de la philosophie de la médecine et de l'éthique. Les sciences humaines et sociales nous permettent de comprendre le soin dans ce qu'il révèle de la société dans laquelle nous voulons vivre. Il sera donc question d'interroger le soin sous différents angles d'analyse tout en prenant en compte sa dimension politique.

Présidentes de séance : **Maëlezig Bigi** (GIS Gestes) et **Muriel Prévot-Carpentier** (GIS Gestes)

Discutant : **Louis Braverman** (Labers, université de Bretagne Occidentale)

Intervenantes : **Fabienne Orsi** (IRD-LPED-Aix-Marseille université) *Qu'est-ce que bien soigner ?*

À propos de l'enquête sociale des ateliers pour la refondation du service public hospitalier

Laure Pitti et **Audrey Mariette** (Cresppa, université Paris 8) *Santé communautaire : des politisations concurrentes en perspective comparée (France/Québec)*

Fanny Vincent (Triangle, université Saint-Etienne) *Soigner à l'hôpital public*

► **Focus sur un projet soutenu par la MSH Paris Nord dans le cadre de son appel à projets annuel**

L'innovation tirée par le care : le cas des soins aux personnes âgées en France et au Japon, **Sébastien LECHEVALIER** (EHESS, I'IFRJ-MFJ)

13h à 14h • Pause déjeuner

14h15-16h Table ronde III : Peur de la contagion, contagion de la peur

La crise sanitaire est progressivement devenue un enjeu politique de santé mentale. Ainsi, la formule médiatique « troisième vague psychologique » affirme qu'au pic du nombre de cas d'une affection contagieuse succéderait un pic de contagion des affections. Or, l'histoire et l'anthropologie montrent bien que la contagion est une catégorie symbolique qui signifie avant tout la transmission involontaire d'un état affectif et la transformation du statut moral d'une personne par une souillure. De ce fait, qu'est-ce que les émotions peuvent nous apprendre de la gestion de la « crise » que provoque la Covid-19 ? Quelle est la spécificité de cette peur du mal qui, en retour, peut se convertir en mal-être ? Pour discuter de ces enjeux collectifs, la table-ronde croise quatre regards proposant de resituer la circulation de ce qui se dit de la peur en distinguant trois registres de sensibilités entremêlés lors des confinements et/ou des contaminations : l'expérience morale d'une infortune globale ; les sentiments de peur, tristesse et impuissance ; la souffrance psychique.

Présidente de séance : **Clémentine Vidal-Naquet** (CHSSC-Université de Picardie Jules Vernes-MSH Paris Nord)

Discutant : **Samuel Lézé** (IHRIM-ENS Lyon, MSH Paris Nord)

Intervenant-e-s : **Stanis Perez** (Pléiade-USPN-MSH Paris Nord-SFFEM) *Petite histoire des virus "qui rendent fou"*

Géraldine Aïdan (CERSA-CNRS) *Psychépolitique à l'ère du Coronavirus*

Ivan Garrec (IRIS-USPN- Réseau Santé & Société, MSH Paris Nord) *S'inquiéter pour quoi ? La rhétorique de l'inquiétude en psychiatrie*

► **Focus sur un projet soutenu par la MSH Paris Nord dans le cadre de son appel à projets annuel**

Clinique de l'inquiétude : inquiétude ou intransquillité, **Derek Humphreys** (UTRPP- université Sorbonne Paris Nord) et **Catherine Perret** (EPA-université Paris 8)

16h-16h15 • pause



16h15 - 18h Table ronde IV : Enjeux sociaux, éthiques et juridiques de la santé numérique

L'avènement des technologies numériques s'inscrit dans l'évolution récente des défis en santé : augmentation et diversification des maladies chroniques, augmentation du vieillissement de la population et des problématiques liées à la perte d'autonomie ; problèmes liés à la distribution inégale des services de santé sur les territoires (création du DMP). Plus récemment, la crise sanitaire du Covid-19 a accéléré et élargi le recours à ces dispositifs avec le portail SI-DEP ou Covid-Tracker.

Les différents outils de la santé numérique induisent des changements sur le parcours de soin (Doc-tolib), son organisation, la relation thérapeutique entre le patient et l'équipe médicale, ainsi que sur l'expérience intime de la maladie (empowerment). Ces transformations, loin d'être perçues comme des simples « avancements technologiques », ne sont pas dénuées de risques et controverses, au niveau subjectif, mais aussi d'un point de vue juridique et éthique, comme l'augmentation de la masse de données produites, l'accélération de l'information et sa circulation, ainsi que social, comme la fracture numérique et les disparités d'accès aux outils et aux compétences informatiques des acteurs. L'objectif de cette table ronde est de présenter différents aspects de ce phénomène en pleine évolution à partir de travaux de recherche récents, menés avec le soutien des MSH.

Président de séance : **Philippe Musette** (Li2P Inserm, UMR 1125, USPN)

Discutante : **Geneviève Vidal** (LabSIC EA 1803, USPN, Labex ICCA)

Intervenant-e-s : **Sarah Sandre** (IRIS UMP 8156 CNRS-Inserm-EHESS-USPN, RJCSS, GT Santé et Numérique) *Structurer et valoriser la recherche en SHS dans le champ de la santé numérique*

Cécile Thomé (IRIS UMR 8156 CNRS-Inserm-EHESS- USPN, INED) *Un dispositif numérique pour comprendre son corps : enquête sur les applications de suivi du cycle menstruel*

Fanny Thomas (HAVAÉ, université de Limoges) *Interaction de l'espace social de santé numérique avec le champ médical*

► **Focus sur un projet soutenu par la MSH Paris Nord dans le cadre de son appel à projets annuel**

Digital Medical Hub : Les objets connectés en santé, **Geneviève Vidal**, **Dominique Carré** (LabSIC, USPN, Labex ICCA), **Sarah Sandre** (IRIS UMR 8156 CNRS-Inserm-EHESS-USPN, RJCSS, GT Santé et Numérique), **Marie-Pia d'Ortho** (292_MED_Immuni-respiratoire UMR 1152, université de Paris Cité), **Yanna Andronova** (LabSIC, USPN, Labex ICCA) et en visio **Christian Papilloud** (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)

18h * Cocktail au rez de jardin

19h-20h * Concert / performance "Brain Body Music Digital Instruments", sur réservation

Faire de la musique avec l'électricité du corps et du cerveau

Atau Tanaka avec **Cicanoise**