

Présentation du rapport de recherche

Enjeux et effets des dispositifs numériques sur la relation médicale

– au prisme du traitement du syndrome des apnées du sommeil –

Vendredi 20 mai 2022
10h à 13h

Rendez-vous en visioconférence

<https://us02web.zoom.us/j/89453723226?pwd=dG93S0UrTkR1dEFBOTZzQmpHM1NoQT09>

ID de réunion : 894 5372 3226

Code secret : 850853

Organisée par le groupe de travail « Santé, numérique et IA »
du GDR Internet, IA et Société / Centre Internet et Société du CNRS

PROGRAMME

Mot d'accueil de **Francesca MUSIANI** (CIS-CNRS)

Directrice adjointe du Centre Internet et Société et du GDR Internet, IA et Société

I. RESTITUTION DES RÉSULTATS DE L'ÉTUDE

- a. Présentation générale du projet de recherche**
- b. Quatre axes thématiques**
 - Accélération et saturation
 - Autonomie et délégation
 - Pratiques et projections
 - Transparence et surveillance
- c. Conclusion et perspectives**

II. TABLE RONDE « Enjeux et perspectives des transformations numériques du secteur de la santé », avec des professionnels du secteur, chercheurs et décideurs politiques :

- **Léo COUTELLEC**, Maître de conférences en éthique et épistémologie, Université Paris-Saclay, Membre de l'espace de réflexion éthique d'Ile-de-France.

- **Céline LEFÈVE**, Maître de conférences en philosophie, co-responsable de l'ILPEM, Université Paris Cité.

- **Pierre-Alain RAPHAN**, Député de l'Essonne, Membre du groupe d'étude « Économie numérique de la donnée, de la connaissance et de l'intelligence artificielle » de l'Assemblée nationale.

Résumé du rapport de recherche

Tablettes, smartphones, plateformes numériques, objets connectés avec ou sans intelligence artificielle (IA) envahissent désormais notre quotidien, transformant nos relations aux autres. Après leur entrée dans le champ du bien-être, depuis quelques années c'est vers le champ de la santé que se tournent les attentes et l'espoir suscités par ces nouveaux dispositifs technologiques. C'est pourquoi, en 2019 la résolution du Parlement européen « *sur une politique industrielle européenne globale sur l'intelligence artificielle et la robotique* » invite à la prudence quant à l'utilisation de procédés algorithmiques dans le champ médical, soulignant que « *le système actuel d'approbation des dispositifs médicaux pourrait ne pas être adapté aux technologies de l'IA* ». En nous appuyant sur le cadre du traitement de l'apnée du sommeil par ventilation en pression positive continue (PPC), notre réflexion met en lumière le fait que l'augmentation de la masse de données, l'accélération de l'information, la disparité de l'attrait et des compétences en informatique et en IA des acteurs (patients et médecins), ainsi que les effets subjectifs que cela impose, conduisent à la recomposition de la relation patient/médecin et la transformation de la pratique médicale.

Ce projet interdisciplinaire est soutenu par le GDR Internet, IA et Société / Centre Internet et Société du CNRS et l'Institut « la Personne en médecine » (ILPEM), Université Paris Cité.

Membres de l'équipe-projet et du groupe de travail « Santé, numérique et intelligence artificielle » du GDR 2091 Internet, IA et Société :

- **Cristina Lindenmeyer**, Psychanalyste, Professeure de psychologie clinique et psychopathologie, UTRPP, Université Sorbonne Paris Nord ;
- **Yanita Andonova**, Professeure en sciences de l'information et de la communication, LabSic, Université Sorbonne Paris Nord ;
- **Jean-Michel Besnier**, Professeur émérite de philosophie, Sorbonne Université ;
- **Grégory Bonnet**, Maître de conférences HDR en informatique, GREYC, Université de Caen Normandie ;
- **Bénédicte Bévière-Boyer**, Maître de conférences HDR en droit privé et sciences criminelles, Université Paris 8 ;
- **Michael Chocron**, Psychologue clinicien, ATER, Université Sorbonne Paris Nord ;
- **Jean-Marc Deltorn**, Chercheur au Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle, CEIPI, Université de Strasbourg ;
- **Marie-Pia d'Ortho**, Médecin, professeure à l'Université Paris Cité, directrice scientifique du *Digital Medical Hub*, cheffe du service de physiologie - explorations fonctionnelles de l'hôpital Bichat-Claude-Bernard, AP-HP ;
- **Aloïse Quesne**, Maître de conférences en droit privé et sciences criminelles, CRLD, Université Paris-Saclay - Évry-Val-d'Essonne, membre associé de ICRJ, Université de Caen Normandie, Directrice de la Clinique juridique « One Health-Une seule santé » ;
- **Gérard Reynier**, Psychologue clinicien à l'hôpital Saint-Louis ;
- **Geneviève Vidal**, Maître de conférences HDR en sciences de l'information et de la communication, LabSic, Université Sorbonne Paris Nord.