

Journée d'étude organisée par l'OPPE – Observatoire des politiques publiques en situation d'épidémie et post-épidémique

Les libertés numériques en temps de Covid-19 (2ème partie)

Technologie, données de santé et droit

Jeudi 22 juin 2023

14h>18h

 **Exclusivement en ligne**

=> Informations d'inscription Zoom (ou scanner le QR Code):
ID de réunion : 858 9502 8285



juin 2023 - université de Bordeaux - imprimerie - Ne pas jeter sur la voie publique.



Coordination scientifique :
Bernard Cherubini, OPPEE,
université de Bordeaux

Alexandre Frambéry-Iacobone,
université de Bordeaux

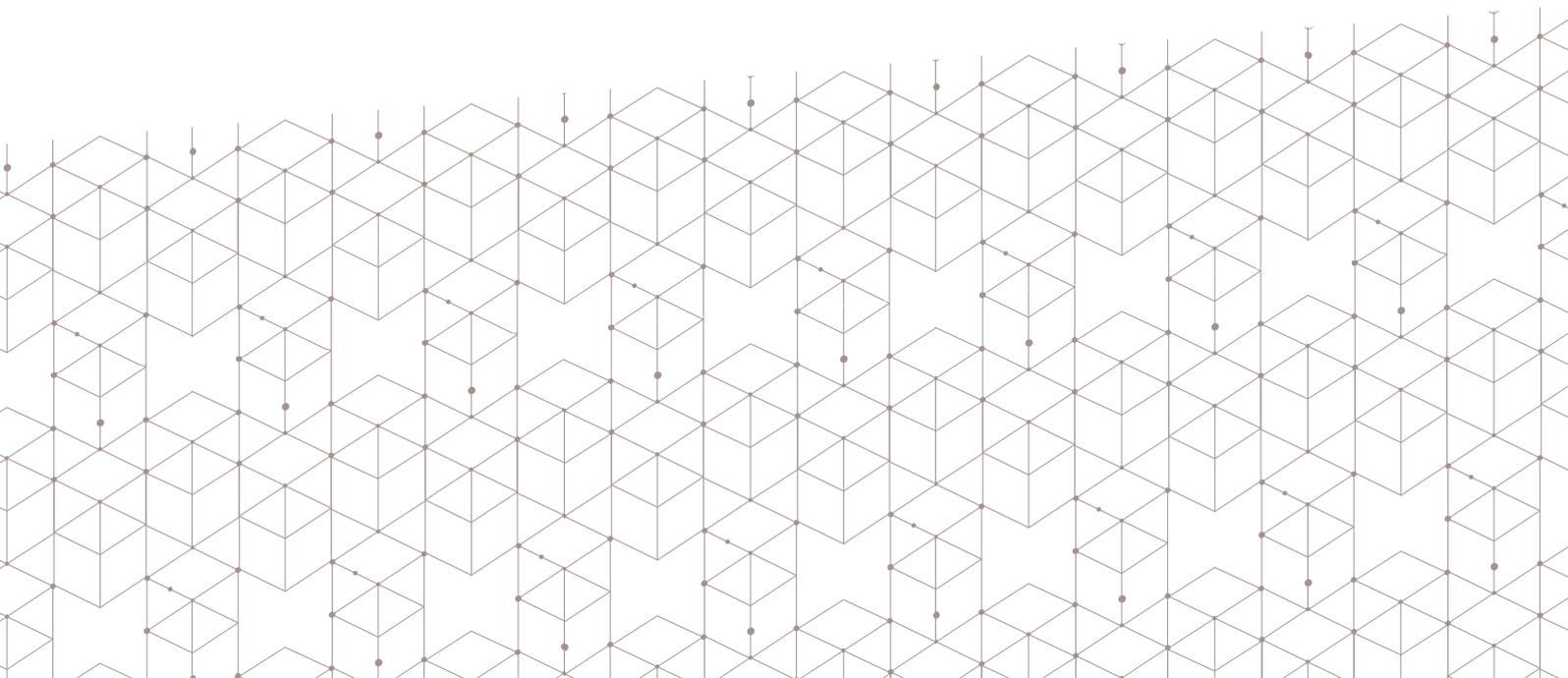
Contact : alexandre.frambery@u-bordeaux.fr

PRÉSENTATION

Cette seconde journée consacrée aux libertés numériques en temps de Covid-19 s'inscrit dans la continuité de la première, organisée le 17 mai, et dont certaines des interventions sont disponibles sur le site internet de l'Observatoire et sa chaîne YouTube.

L'argumentaire reste donc inchangé, puisque les questions de fond demeurent sensiblement identiques. Les outils informatiques, dont « smartphones », téléphones intelligents, sont devenus de véritables boîtes à outils. Qu'en est-il en période d'épidémie, dans une France désormais acquise à la surveillance des accès internet à la suite des lois de 2016 et 2021 ? Une certaine méfiance, voire défiance, s'est réveillée pour protester contre le passe sanitaire et autres modalités de contrôles de la population, au cours d'une période exceptionnelle marquée par quelques coups de canifs dans la protection des droits et libertés fondamentaux. Hébergement des données de santé, certifications HDS délivrées par l'ANSI, outils de traçage sont autant d'éléments qui ont suscité des questionnements légitimes au cours de l'épidémie de la Covid-19, et restent un terrain encore sous-exploité dans une approche croisée avec les sciences humaines et sociales.

Cette seconde journée d'étude de l'OPPEE en lien avec les outils numériques vient donc essayer de mettre en lumière certaines tensions, certains abus ou, au contraire, des utilisations légitimes d'outils technologiques pour soutenir l'action gouvernementale, aux prises avec une crise sanitaire inédite par son ampleur à l'ère contemporaine. Ce programme vient prendre place dans la programmation des activités de recherche de l'OPPEE, dont on peut suivre les réalisations et l'actualité sur le site web oppee.u-bordeaux.fr, le compte Twitter [@OppeeUB](https://twitter.com/OppeeUB), ainsi que la chaîne YouTube de l'Observatoire.



PROGRAMME

PROPOS INTRODUCTIFS

- 14h00 *Bilan de la première journée d'étude sur les libertés numériques en temps épidémiques et perspectives de la deuxième partie*
Alexandre Frambéry-Iacobone, docteur en droit, post-doctorant à l'OPPEE (IRM,), université de Bordeaux

INTERVENTIONS

- 14h15 *Approches à base d'IA pour la littératie en santé et la lutte contre la Covid-19 dans un contexte de pays à ressources limitées*
Gayo Diallo, professeur en informatique, directeur adjoint du groupe de recherche l'AHed, du centre de recherche Bordeaux Santé des Populations (BPH) Inserm-1219, ISPED, université de Bordeaux
- 14h45 *Quelle place pour le consentement dans l'utilisation des technologies numériques en santé durant la pandémie de la Covid-19 ?*
Marie Drouillard, doctorante en droit public, ILD, université de Bordeaux
- 15h15 *Pause*
- 15h30 *La dématérialisation de la campagne de vaccination contre la Covid-19 au ministère des Armées : pratiques et limites*
Baptiste Guillen, doctorant en droit public, ILD, université de Bordeaux et Officier traitant, Centre interarmées de coordination du soutien, État-major des armées
- 16h30 *Être Docteur en médecine pendant la Covid-19... et après*
Leïla Dahmani, docteure en médecine, co-directrice médicale Groupe MEDIN+,
- 17h00 *Intelligence artificielle et Covid-19 (sous réserve de disponibilité de l'intervenant)*
Benoît Leblanc, professeur en informatique, directeur de l'École nationale de sciences cognitives, université de Bordeaux, et président de l'Association française pour l'Intelligence Artificielle
- 17h30 *Discussions et conclusion*