

WEBINAIRE - UTILISATION DU MOBILE DANS LA RÉPONSE AUX ÉPIDÉMIES ET AUX MALADIES INFECTIEUSES

Webinaire organisé dans le cadre des réflexions initiées par le Conseil pour l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique de l'Université Paris Saclay (POLETHIS).

mardi 30 juin 2020

de 18h à 19h30

en ligne ([lien fourni aux inscrits](#))

La crise sanitaire liée au COVID-19 a conduit plusieurs gouvernements à proposer des politiques publiques d'utilisation du mobile dans la lutte contre la pandémie. Celles-ci reposent sur trois usages numériques :

1. les alertes publiques par voie électronique (SMS/MSM/autres) ;
2. les lignes d'appel dédiées ;
3. l'utilisation des données mobiles.

Le recours aux télécommunications dans la lutte contre les épidémies n'est pas une

pratique recente. Elle a deja ete mise en œuvre par de nombreux pays, par exemple, en prise avec la maladie a virus Ebola et le paludisme. Plusieurs experiences conduites en Afrique ont revele l'importance des reseaux, des services et des donnees de communication mobile. La crise du COVID-19 a generalise ces pratiques a l'echelle mondiale, tout en les rendant plus performantes technologiquement, alors que depuis quelques annees, le contexte juridique a ete precise. Les nombreux debats relatifs a l'utilite et a la liceite de l'utilisation des donnees de localisation et de trafic illustrent plus particulierement, l'interet et les reserves soulevees par le recours au mobile dans le cadre des politiques publiques.

Dans le cadre des reflexions initiees par le Conseil pour l'ethique de la recherche et l'integrite scientifique de l'Universite Paris-Saclay (POLETHIS), cette conference est l'occasion de debattre sur les solutions techniques et l'analyse juridique et ethique des experiences passees, presentes et futures de l'usage du mobile dans la lutte contre la pandémie. Il sera egalement l'occasion de presenter le projet du consortium international MOBILIS sur ces questions.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Inscription gratuite : <https://site.evenium.net/abhgb755>

» Consulter la page du projet MOBILIS