

Conférence grand public « Numérique, sécurité et société » le 23 mars 2020, 10h-12h30, PNRV Campus Villejean

L'Université Rennes 2 et le projet C CUBE* (Centre de compétence en cyber sécurité) organisent une rencontre à l'occasion de la sortie du n° 3 de Palimpseste, revue Rennes 2 de valorisation de la recherche en sciences humaines et sociales, dont le dossier est consacré à « ce que le numérique fait à la société »

André Vitalis, professeur émérite de l'Université Bordeaux Montaigne, et Tristan Allard, maître de conférences à l'Université de Rennes 1, exposeront les risques que comporte une société transformée en sphère numérique, mais ils montreront également que nous sommes loin d'être démunis face à ces risques.

La sécurité est l'un des grands enjeux du numérique et les citoyens attendent en particulier une meilleure protection et confidentialité de leurs outils et de leurs données, qu'elles soient locales ou externalisées dans un « cloud ». Mais, au nom de la sécurité, certains États ont mobilisé ou sont tentés de mobiliser des outils numériques pour construire une énorme infrastructure de surveillance.

Cette infrastructure, à la croisée des sphères public-privé, peut induire un nouveau contrôle postdisciplinaire, voire une obsession sécuritaire. C'est pourquoi les recherches scientifiques tendent à mettre en œuvre via notamment la cryptographie, le calcul distribué et les perturbations aléatoires, de nouveaux instruments pour préserver les données individuelles à différents moments de leur cycle de vie, tout en autorisant des usages variés.

Point presse : lundi 23 mars à 12 h 30 dans le hall bât. T, Pôle numérique de Rennes Villejean (PNRV) à l'issue de la conférence - la presse est bienvenue à la conférence.

André Vitalis est professeur émérite de l'Université Bordeaux Montaigne. Le thème « informatique et libertés » constitue le cœur de ses travaux de recherche ponctués par la publication d'*Informatique, pouvoir et libertés* (Economica, 1981, 1988), *Le Profilage des populations* (avec Armand Mattelart, La Découverte, 2014) et *L'Incertaine Révolution numérique* (ISTE, 2016).

Tristan Allard est maître de conférences à l'Université de Rennes 1 et membre de l'équipe de recherche DRUID de l'UMR IRISA. Ses travaux se concentrent sur la conception de techniques de gestion ou d'analyse de données personnelles fournissant des garanties solides de respect de la vie privée.

* **C CUBE** est un projet porté par des établissements académiques rennais (CentraleSupélec, ENS de Rennes, ENSAI, IMT Atlantique, INSA de Rennes, IEP, Université de Rennes 1 et Université Rennes 2), des grands organismes de recherche (CNRS et Inria) et la région Bretagne. Il vise à accroître les activités de recherche, de formation et d'innovation du site dans le domaine de la cyber sécurité.