

Premier séminaire big data & IA à l'ACPR, en collaboration avec l'Université Paris 1 Panthéon Sorbonne



Le 21 mars un séminaire sur l'Intelligence Artificielle s'est tenu à l'ACPR, animé par un panel d'une vingtaine de représentants issus des milieux universitaires et juridiques, des autorités et institutions financières ainsi que des fintechs.

Un événement organisé avec l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne dans le cadre du projet européen Horizon 2020.

Le projet Fin-Tech HO2020 a pour objectif de renforcer les liens entre le monde de la recherche européen, les superviseurs et les fintechs. Dans ce cadre, l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne a organisé son premierséminaire à l'ACPR sur le thème « Big data and Artificial Intelligence – Risks, Challenges and Applications ». Pour l'ACPR, cet événement était la première occasion d'engager un dialogue avec les chercheurs sur un thème qui fait l'objet d'approfondissement de sa part, après la

mise en consultation en décembre dernier d'un document de réflexion et d'un appel à candidature pour organiser des ateliers exploratoires avec des acteurs innovants sur des projets concrets.

Réunissant acteurs fintechs, institutions financières, chercheurs et juristes ainsi que des autorités financières (ACPR, banques centrales et superviseurs européens), les débats ont permis de nourrir les réflexions, d'identifier les enjeux et les risques associés à ces innovations, de croiser les approches et les éclairages.

L'événement a été introduit par Bertrand Peyret, Secrétaire-Général de l'ACPR, et Christophe Hénot de l'Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, qui ont rappelé les enjeux de ces nouvelles technologies pour notre société ainsi que pour le secteur financier.

Organisé en trois sessions thématiques autour du *big data* et l'analyse des données, la finance et les fintechs, l'IA et la recherche, la journée s'est conclue sur un atelier interactif de discussion avec l'auditoire qui a permis de résumer les principaux messages et questions abordées lors des présentations.

Les algorithmes en intelligence artificielle sont-ils neutres ? Comment en assurer l'auditabilité ? Quels pré-requis sur les données ? Qu'en est-il des recherches sur les biais, les discriminations et les difficultés d'interprétation ? Dans quelle mesure peut-on concilier équité, conformité et optimisation ? Voici un aperçu des nombreuses questions posées qui nourriront à n'en pas douter les réflexions à venir des différents participants.