



La Chaire d'excellence UCA

*Alexandre Koyere***Algorithmes, administration et lutte contre la fraude
Quel modèle pour la délégation algorithmique ?**

JOURNEE D'ETUDE

Nice, 14 juin 2019

La présente journée d'étude a pour objet l'usage de ladite « science des données » - ou, pour le dire autrement, du recours aux outils d'intelligence artificielle du type *data mining*, *machine learning* -, dans la détection des fraudes par les administrations financières et les organismes sociaux. Le recours à ce type d'outils n'est pas nouveau, mais sa diffusion interroge : comment sont élaborés les modèles mathématiques au fondement des ciblage ? Comment s'opère la collaboration entre juristes et *data scientists* dans leur élaboration ? Les outils changent-ils la pratique et la perception du contrôle de la part des acteurs ? Participent-ils de l'efficacité des contrôles ? des administrations ?

La journée se déclinera autour de deux tables rondes : la première sera consacrée aux outils de surveillance ; la seconde à la lutte contre la fraude. Elles rassembleront juristes et experts (*data scientists*, ingénieurs informaticiens). Les questions contentieuses (recours, loyauté de la preuve, audit algorithmique) y seront envisagées. Le droit comparé (expérience Connect en Angleterre, contentieux MiDas aux Etats-Unis par exemple) et les travaux régionaux (groupe de travail européen sur la lutte contre le travail dissimulé, expertise de l'OCDE, etc.) participeront en outre à l'éclairage de ces débats pluridisciplinaires.

PROGRAMME

9h00. Accueil des participants

9h15. Ouverture des travaux.

[Marina Teller](#), Professeure à l'Université Côte d'Azur Directrice de la Chaire Koyré

9h30 Propos introductifs. Pour un état de droit algorithmique

[Caroline Lequesne Roth](#), Maître de conférences à l'Université Côte d'Azur Directrice de la Fablex DL4T

9h45. Administration algorithmique et protection des données : regard institutionnel

[Marie-France Mazars](#), Conseiller Doyen honoraire à la Cour de Cassation, ex Vice – Présidente de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés

10h30. Lutter contre la fraude : la science des données aux services des administrations

Table ronde modérée par [Caroline Lequesne Roth](#)

- [Ange Chevallier](#), Attaché de direction, responsable du département d'appui au pilotage, à la stratégie et à l'innovation, Caisse Nationale aux allocations familiales (CNAF)
- [Géraldine Tauber](#), Directrice adjointe à la Caisse Primaire d'Assurance Maladie (CPAM)
- [Jonathan J. Attia](#), Directeur de l'Observatoire DL4T, UCA

12h. Déjeuner

14h. Questions sur l' « algocratie »

[Florence G'Sell](#), Professeure à l'Université de Lorraine.

14h45. Concevoir les outils de l'administration algorithmique : perspectives et limites de la délégation technologique

Table ronde modérée par [Marina Teller](#)

- [Cyrille Battaler](#), Managing director of emerging technology innovation, Accenture
- [Charles Bouveyron](#), Professeur des universités en mathématiques appliquées, directeur de la Chaire Data science, Université Côte d'Azur
- [Julie Charpenet](#), Doctorante contractuelle chargée d'enseignement, Université Côte d'Azur, Coordinatrice Fablex DL4T
- [Serena Villata](#), Chercheur CNRS, Laboratoire i3S, Université Côte d'Azur

16h30. Propos conclusifs

[Jean-Sylvestre Bergé](#), Professeur à l'Université Cote d'Azur, Institut Universitaire de France.

Responsable scientifique : [Caroline Lequesne Roth](#).

Contact et renseignement : chairekoyre@dl4t.org