

## Curriculum vitae

**Nom** : Godefroy

**Prénom** : Lémy

Enseignante chercheure en droit privé

Université Côte d'Azur

### Diplômes

- 15 novembre 2004 : Doctorat en Droit privé et sciences criminelles

Titre de la thèse : « La notion de raisonnable en droit économique ».

- 29 juin 2010 : Habilitation à diriger des recherches

Titre du rapport : « La raison pratique : une quête de l'efficacité juridique ».

### Activité pédagogique

#### Enseignements à l'Université de Nice depuis septembre 2005 :

Cours magistraux

en L1 (introduction au droit, droit des personnes, institutions judiciaires privées, droit et médias, droit des biens),

L3 (contrats spéciaux et techniques contractuelles),

M1 Droit économique et des affaires/Carrières judiciaires (procédures civiles d'exécution, droit de la consommation et de la distribution),

M2 (responsabilité du fait des produits défectueux, risques professionnels de l'entreprise).

### Activité scientifique

#### Travaux des cinq dernières années

##### 1) Rapport

- Rapport de recherche pluridisciplinaire (juridique, mathématique et sociologique) conduit à la suite d'un appel d'offre lancé par la Mission de recherche Droit et Justice intitulé « *Comment le numérique transforme le Droit et la Justice par de nouveaux usages et un bouleversement de la prise de décision. Anticiper les évolutions pour les accompagner et les maîtriser* » publié le 05 juillet 2019

Auteurs : Lémy Godefroy, Frédéric Lebaron, Jacques Lévy-Vehel

Durée de la recherche 2 ans : du 11 mai 2017 au 11 mai 2019.

##### 2) Articles

1- « Éthique et droit de l'intelligence artificielle. Osmose ou symbiose ? », Recueil Dalloz, 06 février 2020, pp.231-236.

2- « Les Modes algorithmiques d'analyse des décisions de justice (MAAD) », Revue pratique de la prospective et de l'innovation. Justice, droit, société, n°2, octobre 2019, pp.15-19.

3- « La gouvernementalité des blockchains publiques », Dalloz IP/IT, n°9, septembre 2019, pp.497-502.

- 4- « La responsabilité des plateformes d'intermédiation d'hébergement entre particuliers. Étude de cas », revue Communication commerce électronique, n°2, février 2019, pp.13-17.
- 5- « La performativité de la justice prédictive : un pharmakon ? », Recueil Dalloz, n°36, 18 octobre 2018, pp.1979-1985.
- 6- « Le code algorithmique au service du droit », Recueil Dalloz, n°14, 12 avril 2018, pp.734-740.
- 7- « Les algorithmes : quel statut juridique pour quelles responsabilités ? », Communication commerce électronique, Lexis Nexis, n°11, novembre 2017, pp.16-20.
- 8- « Pour un droit du traitement des données par les algorithmes prédictifs dans le commerce électronique », Recueil Dalloz, n°8, 25 février 2016, pp.438-444.
- 9- « Vers une régulation juridique des places de marché de commerce en ligne entre particuliers », Recueil Dalloz, n°43, 10 décembre 2015, pp.2513-2519.

### 3) Chapitres d'ouvrages

- 1- « Les Modes algorithmiques d'aide à la décision (MAAD) », in « Les juridictions au cœur des interactions sociales, approche comparée franco-russe », recherche collective coorganisée par l'Académie Présidentielle Russe d'Économie Nationale et d'Administration Publique (ARENAP) et l'IFR « Interactions » de la Faculté de droit de Nice, à paraître en 2021.
- 2- « La garantie normative par la régulation algorithmique », in La garantie normative, à paraître 2021, recherche collective dirigée par Catherine Thibierge.
- 3- « Le numérique » in Le droit économique au 21<sup>e</sup> siècle, recherche collective dirigée par Jean-Baptiste Racine, LGDJ, décembre 2020.
- 4- « L'effectivité du droit augmentée par les objets connectés », in Rapport « Droit et objets connectés », recherche collective dirigée par Jean-Baptiste Racine, Irina Parachkevova Racine et Thierry Marteu, Larcier, 2020.

### En préparation :

« L'éthique et le droit de l'intelligence artificielle », in Un droit de l'intelligence artificielle : entre règles sectorielles et régime général. Perspectives comparées, recherche collective dirigée par Céline Castets-Renard et Jessica Eynard, à paraître Bruylant.

### 4) Colloques et tables-rondes

- 1- Intervention sur « **L'office du juge à l'épreuve de l'algorithme** », colloque consacré à l'« Algorithmisation de la justice », organisé par l'Institut de Recherche en Droit Privé de la faculté de droit de Nantes, Nantes, 6 mars 2020, Larcier, 2020.
- 2- Participation à la table-ronde sur le thème « **Juger et prédire par les algorithmes** », Centre Universitaire Méditerranéen, Nice, 21 novembre 2019.
- 3- Participation à la table-ronde sur l'**Éthique et le droit dans le domaine de l'intelligence artificielle**, Sommet international sur l'Intelligence artificielle, Sophi.A Summit 2<sup>e</sup> édition, 20 novembre 2019.
- 4- Intervention sur « **Les enjeux de la justice quantitative** », colloque « Les données juridiques. Appliquer et dire le droit à l'heure de l'open data et des algorithmes », 8<sup>e</sup> colloque de la Fédération de recherche l'Europe en mutation, 18 octobre 2018, Strasbourg. Communication non publiée.
- 5- Intervention sur « **L'effet performatif et la justice "prédictive"** », colloque « Technonormativités : des objets connectés à l'IA », 27 et 28 septembre 2018, Nice avec la participation du Centre Perelman de Philosophie du droit. Communication non publiée.

6- Intervention sur « **L'émergence de nouvelles responsabilités autour des plateformes numériques** », colloque « Quelles régulations pour l'économie collaborative ? Un défi pour le droit économique », 15 et 16 décembre 2017, Nice. Communication publiée, Dalloz, Collection Thèmes et commentaires, 2018.

#### **En préparation :**

- Participation à « **Justice : les journées de la recherche. Des savoirs en pratique** », manifestation organisée par la Mission de recherche Droit et Justice, prévue les 9 et 10 mars 2020, École du notariat, Paris, reportée à une date ultérieure.

#### **5) Autres**

- Partie prenante depuis le 14 juin 2018 au sein de l'Alliance européenne pour l'intelligence artificielle créée par la Commission européenne : participation aux discussions sur les problématiques éthiques liées au développement des techniques de l'intelligence artificielle en vue de l'élaboration de la Charte éthique « Pour une IA digne de confiance » par le Groupe d'experts indépendants de haut niveau sur l'intelligence artificielle.

- Publications sur le blog du Monde « Binaire. L'informatique : science et technique au cœur du numérique » dirigé par Serge Abiteboul (membre du Collège de France, Collège de l'ARCEP, chercheur à l'ENS Paris et directeur de recherche à l'Inria), <http://www.binaire.blog.lemonde.fr>