

# Numérique, droit et société



## Programme 2021

*Grand'chambre de la Cour de cassation  
de 17h00 à 19h00*

CONFÉRENCES - CYCLE 2021

Si le droit, et notamment celui de la responsabilité, a réussi à s'adapter à plusieurs reprises au cours de son histoire aux progrès, il est aujourd'hui confronté à la rapidité de développement des technologies numériques.

Maintenant, l'heure est à l'avènement de l'intelligence artificielle par le biais des objets connectés et du traitement massif de données (les mégadonnées ou « big data » en anglais). Ces nouvelles applications posent évidemment de multiples questions nouvelles (responsabilité, protection des données et de la vie privée, utilisation dans les relations contractuelles...). Reste à déterminer si les premières règles dégagées par la jurisprudence à propos de l'internet seront appliquées à ces nouvelles hypothèses ou si le juge devra à nouveau faire œuvre de création. Cela d'autant que le législateur est assez peu enclin à légiférer en la matière afin de ne pas freiner, par un régime trop strict, le développement des acteurs économiques intervenant dans le domaine du numérique.

Le nombre d'affaires dont la Cour de cassation aura à connaître au cours des prochaines années invite à la réflexion, afin de mieux saisir les dimensions techniques de ces nouvelles technologies et dans l'objectif d'anticiper, par une étude des solutions actuellement dégagées, sur les éventuelles questions qui pourront se poser lors de l'examen des pourvois à venir.



COUR DE CASSATION

5 quai de l'Horloge-75055 Paris cedex 01

[www.courdecassation.fr](http://www.courdecassation.fr)

twitter : @cour de cassation

télécopie : 01 44 32 78 28

Ce colloque est enregistré et diffusé sur :    Periscope  YouTube  vimeo  
Vous pouvez consulter la charte de captation à l'adresse suivante : [www.courdecassation.fr](http://www.courdecassation.fr)

CRJP8

UNIVERSITÉ  
PARIS8  
VINCENNES-SAINT-DENIS

ENM  
ÉCOLE NATIONALE  
de la MAGISTRATURE

  
COUR DE CASSATION

# « Numérique, droit et société »

sous la direction scientifique de  
Madame Dorothee DIBIE  
Madame Bénédicte BOYER-BÉVIÈRE

## Année 2021

4 mars 2021

### Numérique, preuve et vie privée

Modérateur :

Dorothee DIBIE, magistrat, professeur associé à l'université Paris 8

Intervenants :

Florence G'SELL, professeur à l'université de Lorraine

Yves POULLET, professeur à l'Université de Namur

18 mars 2021

### Numérique et responsabilité

Modérateur :

Dorothee DIBIE, magistrat, professeur associé à l'université Paris 8

Intervenants :

Christophe LACHIEZE, professeur de droit privé à l'université Paris 8

Florence PICARD, membre du haut conseil, Institut des actuaires

Isis TRUCK, professeur d'informatique à l'Université Paris 8

Bénédicte BOYER-BEVIÈRE, maître de conférences-HDR à l'université Paris 8

20 mai 2021

### Numérique et santé

Modérateur :

Bénédicte BOYER-BEVIÈRE, maître de conférences-HDR à l'université Paris 8

Intervenants :

Fatima BARGUI, spécialiste en médecine générale, responsable de la commission E-Santé, au Conseil Régional de l'Ordre des Médecins d'Ile de France, expert près la cour d'appel de Paris

Bruno DEFFAINS, professeur en sciences économiques à l'université Paris 2

Christophe DENIS, maître de conférences-HDR en intelligence artificielle à la Sorbonne

30 septembre 2021

### Numérique et justice

Modérateur :

Dorothee DIBIE, magistrat, professeur associé à l'université Paris 8

Intervenants :

Estelle JOND-NECAND, conseillère référendaire à la Cour de cassation, directrice du projet open data au SDER

Renaud LEFEBVRE, président des Editions Dalloz

Bernard HAFTEL, professeur à l'Université Paris XIII – Sorbonne-Paris-Cité

Gérard HASS, avocat à la Cour

25 novembre 2021

### Conférence de clôture : de la jurisprudence à la loi - vers la construction d'un nouveau droit ?

Modérateur :

Bénédicte BOYER-BEVIÈRE, maître de conférences-HDR à l'université Paris 8

Intervenants :

Corinne BLERY, professeur à l'Université de Caen

Thibault DOUVILLE, professeur de droit privé à l'université du Mans

Clément ARLOTTI, ingénieur, docteur en physique à l'université de Toulouse III