

# PROJET CATALYSE

avec le soutien de



Opération soutenue par l'Etat  
FONDS NATIONAL  
D'AMÉNAGEMENT  
ET DE DÉVELOPPEMENT  
DU TERRITOIRE



19 / 20  
JANVIER  
2023

Projet  ATALYSE



Salle de Conférences

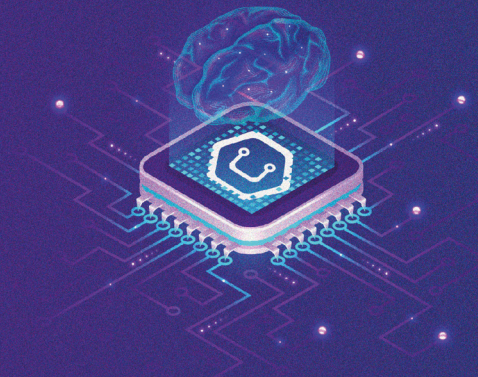
## COLLOQUE INTERNATIONAL STRUCTURES ET USAGES DE LA BLOCKCHAIN

### Organisateurs

Patrick BARBAN, Professeur de droit privé à l'Université Le Havre Normandie  
Magali JAOUEN, Professeur de droit privé à l'Université CY Cergy Paris Université

[Programme](#)

[S'inscrire](#)



# JEUDI 19 JANVIER 2023

**9h00** : Accueil des participants, café

**9h30** : Ouverture par la présidence de l'Université Le Havre Normandie, la direction de l'ISEL, par le représentant du préfet et par le porteur des projets CATALYSE et MOCUB

## 10H-12H30 — OUVERTURE

Le phénomène blockchain — réflexions scientifiques et humanistes

### 10H La philosophie derrière la construction des blockchains

**Jean-Paul Delahaye, Professeur émérite – Université de Lille**  
Présentation du phénomène blockchain

**Marc Goetzmann, Maître de conférences – Université de Tours**  
Y a-t-il du «commun» dans la *blockchain*? Gouvernance polycentrique, blockchain et appropriation

**Sébastien Neuville, Professeur – Université Toulouse Capitale et Sciences Po Paris**  
Quelle philosophie anime la communauté blockchain ?



11H pause

### 11H30 Les conséquences des blockchains sur la société

**Nicolas Laurent Bonne, Professeur – Université Paris-Est Créteil**  
La blockchain ou l'émergence d'une nouvelle féodalité

**Jérôme Chacornac, Maître de conférences – Université Paris-Panthéon Assas**  
L'encadrement juridique de la blockchain en remet-il en cause les postulats ?

**Pierre Klimt, Docteur en droit public – ATER droit public - Sciences Po Bordeaux**  
Penser les rapports entre metaverse et blockchain grâce au droit politique



12H30 pause déjeuner

## 14H-18H30 — PANEL 1

La contractualisation de la blockchain

Modérateurs :

- **Charlaine Bouchard**, Notaire, professeure titulaire, Université Laval
- **Jean-Paul Delahaye**, Professeur émérite – Université de Lille

Participants :

- **Patrick Barban**, Professeur à l'Université Le Havre – Normandie
- **Cyrille Bertelle**, Professeur à l'Université Le Havre – Normandie
- **Sara Biancini**, Professeur à l'Université CY Cergy Paris Université
- **Claude Duvallet**, Maître de Conférences à l'Université Le Havre – Normandie
- **Vincent Iéhlé**, Professeur à l'Université Rouen – Normandie
- **Magali Jaouen**, Professeur à l'Université CY Cergy Paris Université
- **Frédéric Leplat**, Maître de conférences à l'Université Rouen – Normandie
- **Célestin Mayoukou**, Maître de conférences à l'Université Rouen – Normandie
- **Johan Prorok**, Maître de conférences à l'Université CY Cergy Paris Université
- **Régis Renault**, Professeur à l'Université CY Cergy Paris Université

### 14H Sous-thème 1 : La formation du contrat sur blockchain



16H pause

### 16H30 Sous-thème 2 : L'exécution du contrat sur blockchain



18H30 clôture de la première journée

# VENDREDI 20 JANVIER 2023

8h30 : Accueil café

## 9H-11H — PANEL 2

Les perspectives outre-Atlantique et le modèle européen

Modérateurs : Magali Jaouen, Johan Prorok & Cyrille Bertelle

**Charlaine Bouchard, notaire, professeure titulaire, Université Laval**  
Les organisations autonomes décentralisées à la recherche d'un cadre juridique

**Reza Moradinejad, professeur agrégé, Université Laval**  
Le contrat intelligent dans le contexte de la consommation

**Kaiwen Zhang, professeur agrégé, École de technologie supérieure**  
La transformation numérique alimentée par les chaînes de blocs : fonctionnement et caractéristiques

**Sehl Mellouli, professeur titulaire, vice-recteur adjoint aux services à l'enseignement et à la formation**  
Les enjeux et perspectives de la chaîne de blocs dans les gouvernements

11H pause

## 11H30-13H — PANEL 3

L'information et la donnée comme composantes centrales de la blockchain

Modérateurs : Claude Duvallet & Frédéric Leplat

**Thibault Douville, Professeur – Université Caen – Normandie**  
Blockchain et partage de données

**Géraldine Goffaux Callebaut, Professeur – Université d'Orléans**  
Blockchain et art

**Benoît Lopez, Maître de conférences – Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines**  
Traçabilité, technologie et conditions de travail

**Margaux Redon, Maître de conférences – Université de la Rochelle**  
La question de l'applicabilité du RGPD à la technologie blockchain

13H pause déjeuner

## 14H30-16H — PANEL 4

Les Jetons et échanges sur la blockchain

Modérateurs : Margaux Redon & Célestin Mayoukou

**Arnaud Raynouard, Professeur – Université Paris Dauphine – PSL et Céline Moille, Avocat – Senior Manager, Deloitte société d'avocats**  
La délicate qualification juridique des *Tokens*

**Vincent Malassigné, Professeur – CY Cergy Paris Université**  
L'influence de la blockchain sur les modalités de détention et de transmission des titres financiers

**Anaïs Skopincki, Maître de conférences – Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines**  
NFT et droit de propriété - Évaporation d'un mirage à l'aune du droit d'auteur

16H pause

## 16H30-18H30 — PANEL 5

La blockchain : outil de régulation et outil à réguler

Modérateurs : Patrick Barban & Vincent Iéhlé

**Arnaud Latil, Maître de conférences HDR – Sorbonne Université**  
La régulation des blockchains par les risques

**Pierre Lequet, Maître de conférences – Université Polytechnique Hauts-de-France**  
Quel droit de l'environnement pour la chaîne de blocs ?

**Claire Leveneur, Docteur en droit – Université Paris-Panthéon Assas**  
Pseudonymat et contentieux : la question de l'accès à la justice pour les utilisateurs des blockchains

**Véronique Magnier, Professeur – Université Paris – Saclay**  
Usages de la technologie blockchain en droit des sociétés

**Laurent Saenko, Maître de conférences – Université Paris – Saclay**  
Blockchain et sociologie criminelle : perspectives juridiques

18H30 clôture de la dernière journée

# STRUCTURES ET USAGES DE LA BLOCKCHAIN

## Organisateurs

**Patrick Barban**, Professeur de droit privé à l'Université Le Havre Normandie

**Magali Jaouen**, Professeur de droit privé à l'Université CY Cergy Paris Université

---

La blockchain dispose du potentiel de modifier fondamentalement les échanges entre les individus que ces échanges soient de nature économique ou sociale. Permettant l'automatisation de certaines tâches, l'inaltérabilité des données et la création de systèmes fonctionnant sans tiers de confiance, la technologie présente toutefois certaines limites. Les contraintes portant sur l'évolution du protocole ont été soulignées, de même que le coût environnemental potentiel de la technologie ou encore le caractère binaire de la programmation.

Le colloque a pour ambition de croiser les regards des chercheurs sur ces diverses questions. Il réunit des experts de différentes disciplines afin d'étudier et débattre du rôle des blockchains dans les relations sociales. La question fondamentale de la contractualisation sur blockchain sera étudiée tant au niveau de la formation du contrat que de son exécution. Par ailleurs, le colloque soulignera la réception en sciences humaines et sociales de cette technologie et explorera des thèmes variés comme le partage d'information, l'organisation des échanges ou encore la mise en place d'organisations autonomes. Une réflexion en droit comparée sera menée pour apprécier la manière dont le Canada se saisit de cette technologie.

Le colloque, organisé pour être suivi en présence ou à distance sur inscription préalable. L'inscription au colloque est gratuite.

# MODALITÉS D'INSCRIPTION ET LIEU

---

Les inscriptions sont gratuites et ouvertes à tout public. Elles se font à l'adresse suivante :

<https://my.weezevent.com/colloque-international-structures-et-usages-de-la-blockchain>

## INFORMATIONS PRATIQUES

---

**Salle de conférences de l'ISEL**

**11 Quai Frissard**

**76600 Le Havre**

**19 et 20 janvier**

**9h à 18h**

Si vous rencontrez un problème, n'hésitez pas à contacter la secrétaire du CERMUD, Alexandra SEHA à l'adresse suivante : [cermud@univ-lehavre.fr](mailto:cermud@univ-lehavre.fr)