



## COLLOQUE



**INSTITUT  
CAENNAIS  
DE RECHERCHE  
JURIDIQUE**

organisé par la **Faculté de droit**, l'**ICREJ** et  
le **Master Assurance de Caen**

## ENVIRONNEMENT ET ASSURANCE

### Comité scientifique :

**Amandine Cayol**, maître de conférences en droit  
privé et sciences criminelles, université de Caen  
Normandie

**Mathias Couturier**, maître de conférences en  
droit privé et sciences criminelles, université de  
Caen Normandie

## Vendredi 16 juin 2023

Campus 1 / Bât. D / Amphithéâtre Héron

Inscription obligatoire sur <https://icrej.unicaen.fr/agenda/>

**16**  
**JUIN**

# ENVIRONNEMENT ET ASSURANCE

9h30 | Accueil des participants et intervenants

9h45 | Propos introductifs

**Amandine Cayol**, maître de conférences en droit privé et sciences criminelles et codirectrice du Master Assurance, université Caen Normandie

## Matinée

10h |

**Présidence : Amandine Cayol**, maître de conférences en droit privé et sciences criminelles et codirectrice du Master Assurance, université Caen Normandie

### 1. DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE ET ASSURANCE : QUELS ENJEUX ?

#### Changement climatique et sinistralité

**Olivier Cantat**, maître de conférences en géographie, université Caen Normandie

#### La prévention des risques

**José Bardaji**, directeur des statistiques et de la recherche Economique, France Assureurs, Paris

#### La question du financement des sinistres par la réassurance

**Olivier Choquet**, souscripteur et juriste, CCR (Caisse Centrale de Réassurance), Paris

11h30 | Discussion avec la salle

12h - 14h | Pause déjeuner libre

## Après-midi

14h |

**Présidence : Mathias Couturier**, maître de conférences en droit privé et sciences criminelles, université de Caen Normandie

### 2. LA MOBILISATION DES DIFFÉRENTS RÉGIMES D'ASSURANCE FACE AU DÉFI CLIMATIQUE

**La volonté des assureurs d'améliorer les solutions d'indemnisation des catastrophes naturelles**

**Julien Delayen**, enseignant-chercheur en droit privé, université de Picardie Jules Verne

**Présentation de l'assurance agricole et réforme législative**

**Jean-Michel Geeraert**, Directeur du Marché de l'Agriculture et la Prévention, Pacifica, Paris

15h - 15h30 | Discussion avec la salle puis pause-café

*Pause en DR 103*

15h30 | **Les assurances constructions face au défi climatique**

**Sébastien Durand**, expert SOCABAT

**Elise Lanquetin**, responsable règlements SMABTP

**Préjudice écologique et assurance**

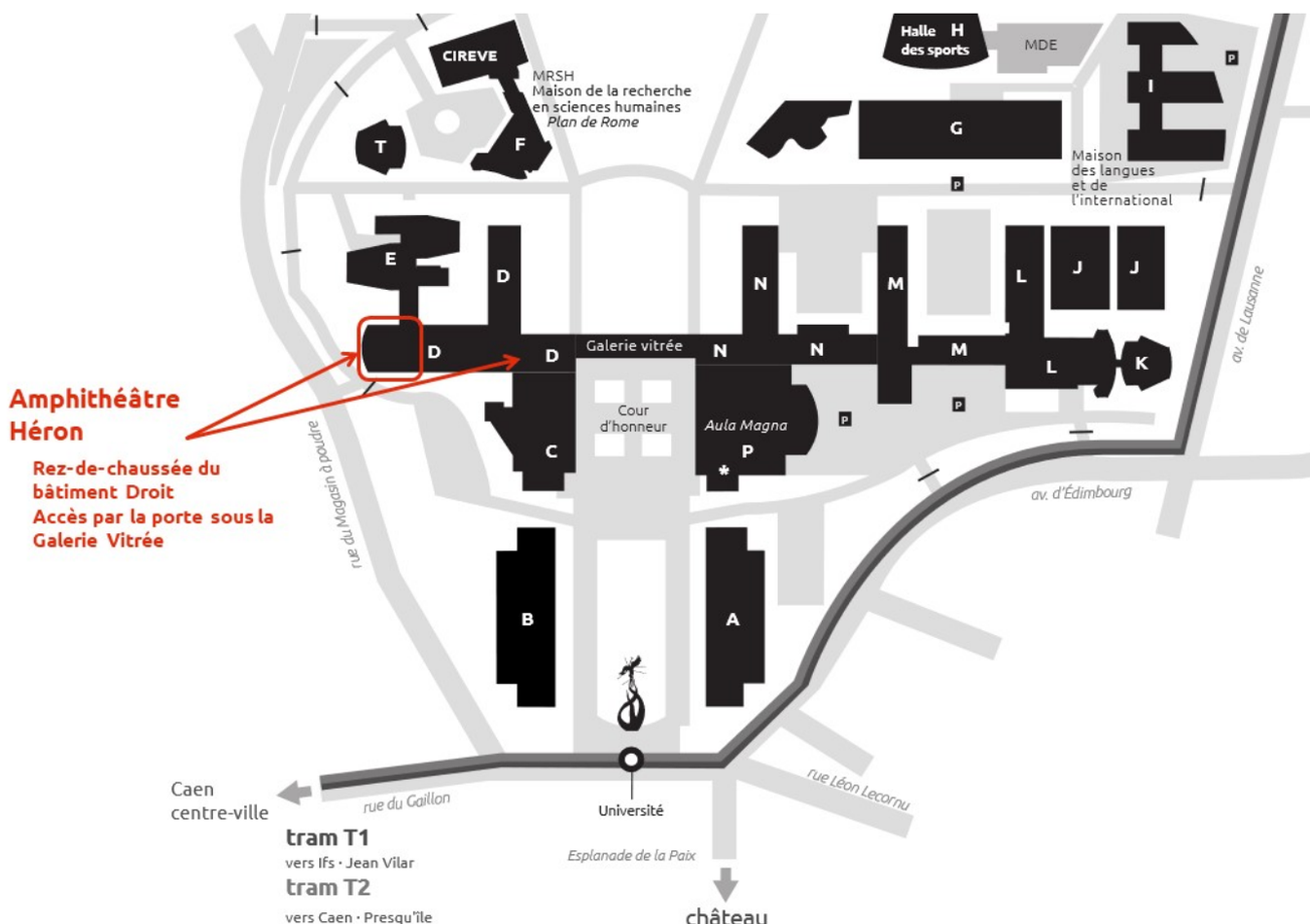
**Sylvie Batakou**, docteure en droit privé, université Lyon III Jean Moulin

16h30 | Discussion avec la salle et clôture de la journée

\* La présence des professionnels est indiquée sous réserve d'un empêchement imprévisible

# ENVIRONNEMENT ET ASSURANCE

Le changement climatique et l'augmentation des sinistres qu'il entraîne questionne le droit des assurances. Ce colloque se propose d'interroger, de manière pluridisciplinaire, les enjeux des risques environnementaux pour la viabilité du système assurantiel. Seront ensuite étudiés les différents régimes d'assurance susceptibles d'être mobilisés pour répondre au défi climatique : le régime spécifique des catastrophes naturelles, mais aussi tous les autres régimes pouvant être mis en jeu (assurance agricole, assurance construction, assurance de responsabilité civile).



## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Ouvert sur inscription obligatoire : <https://enquetes.unicaen.fr/index.php/444244?lang=fr>

Inscription au titre de la **formation continue (140€ pour la journée, attestation de fin de formation)** : [droit.recherche@unicaen.fr](mailto:droit.recherche@unicaen.fr) > Bulletin à télécharger sur le [site de l'ICREJ](#)

## RENDEZ-VOUS

Amphithéâtre Héron - Campus 1  
Université de Caen Normandie  
Esplanade de la Paix | CS 14032  
14032 Caen cedex 05

## CONTACT

[droit.recherche@unicaen.fr](mailto:droit.recherche@unicaen.fr)  
02.31.56.51.84

## ACCÈS AU CAMPUS 1

**Voiture** | Suivre périphérique nord sortie n° 5, direction Centre Ville

**Tramway** depuis la gare SNCF | Ligne T1 station Université

**Bus** | Lignes 2 et 4 station Université

ICREJ . UNICAEN . FR

