

07  
DÉC.  
2023

COLLOQUE

# SMART CITY & SAFE CITY

## ENJEUX DE SÉCURITÉ DANS LA VILLE INTELLIGENTE

Chaire  
**RPNS**  
Régulation des plateformes  
numériques et souveraineté



### 9H15 Accueil des participants

#### Allocution d'ouverture

Fabrice GARTNER, Doyen de la Faculté de Droit, Sciences Économiques et Gestion de Nancy, Professeur de droit public, Université de Lorraine / IRENEE

### 9H30 Introduction

Maximilien LANNA, Titulaire de la Chaire Plateformes numériques et souveraineté, Université de Lorraine / IRENEE et Emmanuel PY, Directeur de la Chaire Smart City et gouvernance de la donnée, Université de Bourgogne / CID

**Grand témoin** : Florent DELLA VALLE, Chef du service technologique de la Commission Nationale Informatique et Libertés

### 1<sup>RE</sup> TABLE RONDE - LA SMART CITY ET LA CYBERSÉCURITÉ

Présidence par Maximilien LANNA, Professeur junior, Université de Lorraine / IRENEE

#### 10H00 Enjeux de cybersécurité en milieu urbain

Irène WEISS, Conseillère régionale du Grand Est, Déléguée à la cyber sécurité

#### Moyens techniques de sécurisation de la smart city

Guillaume BONFANTE, Maître de conférences, département Information et Systèmes - Responsable pédagogique du Mastère Spécialisé Cybersécurité, Mines Nancy

#### Prise en compte des enjeux de cybersécurité par le droit

Bertrand WARUSFEL, Professeur, Université Paris 8 / IRPI, Vice-président de l'Association française du droit de la sécurité et de la défense (AFDSD)

### 12H00 Pause

### 2<sup>E</sup> TABLE RONDE - LA SMART CITY COMME OUTIL DE SURVEILLANCE

Présidence par Olivier CACHARD, Professeur de droit privé, Université de Lorraine / IFG

#### 13H30 Vidéosurveillance dans l'espace public, enjeux juridiques et sociétaux

Félix TRÉGUER, Chercheur post-doctorant au CERI Sciences Po et Chercheur associé au Centre Internet et Société du CNRS

#### L'intelligence artificielle, au service de la surveillance ?

Christina KOUMPLI, Maître de Conférences, Université d'Avignon / LBNC

#### Espaces d'innovation : levier pour intégrer les citoyens dans les projets de territoire

Laurent DUPONT, Ingénieur de Recherche, Université de Lorraine / ERPI

### 15H00 Pause

### 3<sup>E</sup> TABLE RONDE - LES INSTITUTIONS DE LA SURVEILLANCE

Présidence par Christophe FARDET, Professeur de droit public, Université de Lorraine / IRENEE

#### 15H15 Police administrative et numérique, enjeux et perspectives

Michel DEGOFFE, Professeur de droit public, Université Paris-Cité / CMH

#### Le contrôle de la surveillance

Lucie CLUZEL-MÉTAYER, Professeure de droit public, Université de Paris-Nanterre / CRDP

#### La contractualisation de la sécurité urbaine

Florence NICOUD, Maître de conférences HDR en droit public, Université Côte d'Azur / CERDACC

#### 17H00 Conclusion et rapport de synthèse

Antony TAILLEFAIT, Professeur de droit public, Université d'Angers / Centre Jean Bodin



Réseau WIFI : eduroam / Identifiant : e.irenee@invites / Mot de passe : Hgipts85

07  
DÉC.  
2023

COLLOQUE

# SMART CITY & SAFE CITY

ENJEUX DE SÉCURITÉ DANS  
LA VILLE INTELLIGENTE

AMPHI AR06 - FACULTÉ DE DROIT DE NANCY

Les transformations contemporaines des villes reposent sur une utilisation croissante des nouvelles technologies. Les villes sont désormais équipées de nombreux capteurs et dispositifs permettant de mesurer, au fil de l'eau, un certain nombre d'éléments (qualité de l'air, présence d'îlots de chaleur, état du trafic routier, gestion des déchets). Les données qui en sont issues ont pour vocation d'automatiser et de rationaliser le fonctionnement d'un certain nombre de services, tout en intégrant les citoyens au processus décisionnaire.

Ces transformations conduisent à envisager la mutation des villes sous l'angle de la sécurité. Les infrastructures des collectivités, par leur mise en réseau et l'interconnexion de services, sont en effet soumises à différents risques de cyberattaques. Les villes deviennent également le terrain d'expérimentation de différentes technologies visant à renforcer la sécurité : vidéoprotection augmentée, systèmes d'intelligence artificielle ou encore reconnaissance faciale dans l'espace public, différents dispositifs suscitent aujourd'hui un certain nombre d'inquiétudes.

Le colloque organisé le 7 décembre 2023 à la Faculté de droit de Nancy, fruit d'un partenariat entre la Chaire Régulation des plateformes numériques et souveraineté (Université de Lorraine / IRENEE) et la Chaire Smart City & Gouvernance de la donnée (Université de Bourgogne / CID) entend proposer une analyse croisée de ces problématiques. Outre l'étude des enjeux relatifs à la cybersécurité au sein des villes, cet événement permettra d'interroger le cadre juridique relatif à la surveillance ainsi que les limites qui y sont aujourd'hui apportées.



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION (OBLIGATOIRE) SUR [IRENEE.UNIV-LORRAINE.FR](http://IRENEE.UNIV-LORRAINE.FR)  
CONTACT : [IRENEE-CONTACT@UNIV-LORRAINE.FR](mailto:IRENEE-CONTACT@UNIV-LORRAINE.FR)



07  
DÉC.  
2023

COLLOQUE

# SMART CITY & SAFE CITY

ENJEUX DE SÉCURITÉ DANS  
LA VILLE INTELLIGENTE

Chaire  
**RPNS**  
Régulation des plateformes  
numériques et souveraineté



Sous la direction scientifique de Maximilien LANNA, Titulaire de la Chaire Plateformes numériques et souveraineté, Professeur junior de droit public (Université de Lorraine/IRENEE) et Emmanuel PY, Directeur de la Chaire Smart City et gouvernance de la donnée, Professeur de droit privé (Université de Bourgogne/CID)

AMPHI AR06 - FACULTÉ DE DROIT DE NANCY  
INFORMATIONS ET INSCRIPTION OBLIGATOIRE (GRATUITE) SUR [IRENEE.UNIV-LORRAINE.FR](http://IRENEE.UNIV-LORRAINE.FR)

