

JOURNÉE D'ÉTUDE INTERDISCIPLINAIRE

## Substances et addictions à l'ère 2.0. Quand les drogues rencontrent les nouvelles technologies

Cette journée d'étude souhaite rendre accessibles les données scientifiques portant sur les transformations que le champ des drogues a connues avec le développement d'innovations technologiques.

À partir d'expériences concrètes de dispositifs faisant appel aux nouvelles technologies et d'une réflexion sur la littérature scientifique existante, les interventions auront pour but d'engager des débats sur la place de la technologie dans le développement du marché des drogues, de la consommation et des pratiques de soins et de prévention. L'enjeu d'une telle journée est d'essayer de saisir ce que les nouvelles technologies pourraient apporter, à plus ou moins long terme, au champ des drogues.

En cela, il s'agira d'identifier et de mettre en discussion les positions des participants au travers de leurs références théoriques et de leurs expériences de terrain. La matinée sera consacrée à l'évolution des pratiques concernant la consommation, l'achat, la vente, le contrôle de drogues, le soin et la prévention ainsi que le lien avec les innovations technologiques. L'après-midi discutera les réponses institutionnelles et les innovations technologiques en interrogeant leur pertinence mais aussi les défis et enjeux éthiques qu'ils posent.

### PROGRAMME

#### 9H15 / OUVERTURE

#### 9H25 / CONFERENCE D'INTRODUCTION

#### 10H / MUTATION DU CHAMP DES DROGUES A L'ERE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES (PARTIE 1)

Les drogues contemporaines sur le deepweb : le nouvel âge de la réduction des risques ?

Le rôle d'internet dans l'auto-culture du cannabis en France : un outil de facilitation des connaissances et des pratiques.

*President et moderation de la seance : **Eric Fouassier**, professeur des universites, Directeur du GRADES, Faculte de Pharmacie sud, UPSaclay*

**Thomas Bujon**, Maitre de conferences en sociologie, Universite Jean Monnet, Saint-Etienne

**Philemon Declé**, Master 2 Science politiques, enjeux sociaux et politiques de sante, Universite Jean Monnet, Saint-Etienne

**Edgar Perrin**, Master sante medecine questions sociales, EHESS

#### 10H50 / PAUSE

#### 11H / MUTATION DU CHAMP DES DROGUES A L'ERE DES NOUVELLES TECHNOLOGIES (PARTIE 2)

Confinement, drogues et usages des forums de discussion en ligne

Digitalisation du marché de la drogue en France

Autre communication a preciser

*President et moderation de la seance : **Daniel Ventre**, docteur en Sciences Politiques, IR CNRS CESDIP*

**Magalie Martinez**, chargée d'études, OFDT

**Thierry Colombie**, spécialiste de la criminalité organisée en France, chercheur associé au CNRS

Auteur a preciser

## 12H15 / REPAS

### 13H30 / INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES AU SERVICE DES EXPERTS (PARTIE 1)

Impact des innovations dans les pratiques de soins des addictions : interroger la pertinence et les défis des TIC dans les CJC

Decrocher en ligne : ethnographie de consultations de thérapie par réalité virtuelle dans un service d'addictologie  
Processus et défis de développement de l'application mobile CannaCoach destinée aux jeunes consommateurs de cannabis

*Presidente et moderation de la seance : **Shalini Lal**, professeure agrégée, Université de Montréal, Chaire de recherche du Canada sur l'innovation et les technologies pour les services de soins de santé mentale pour les jeunes ; Directrice du Laboratoire SMJ-techno (CRCHUM)*

**Jean-Pierre Couteron**, psychologue clinicien en CSAPA, Boulogne

**Elsa Forner-Ordioni**, chercheuse post-doctorale en sociologie, CeRIES (Lille 3)/CEMS (EHESS)

**Mathieu Goyette**, Ph.D., Département de sexologie, Université du Québec, Montréal, chercheur régulier à l'Institut universitaire sur les dépendances, Centre de recherche Chales-le-Moyne, Saguenay-Lac-Saint-Jean, sur les innovations en santé, et dans l'équipe « Recherche et Interventions sur les Substances psychoactives », Québec

## 15H / PAUSE

### 15H10 / INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES AU SERVICE DES EXPERTS (PARTIE 2)

Analyse qualitative et quantitative de drogues en 5 secondes en utilisant des technologies Infra-Rouge connectées à une application mobile (NirLab). Performances de la technologie et implication pour les applications de terrain

Prepsy contact : un outil digital de « bridging » pluri-champs sanitaire et medico-social au bénéfice des usagers souffrant de troubles psychiques et d'addictions

*Presidente et moderation de la seance : **Imaine Sahed**, docteur en sociologie, CESDIP, UPSaclay*

**Pierre Esseiva**, chercheur à l'École des Sciences Criminelles, Université de Lausanne, Suisse

**Florentin Coppey**, chercheur à l'École des Sciences Criminelles, Université de Lausanne, Suisse

## 16H15 / COMMUNICATION FINALE

## 17H / SYNTHÈSE ET CLOTURE DE LA JOURNÉE

## COMITE SCIENTIFIQUE

Sandra BERTEZENE : Cnam/Lirsa

Serge BROCHU : Université de Montréal

Dominique DUPREZ : CNRS/Cesdip

Mathieu GOYETTE : Université du Québec, Montréal

Marie JAUFFRET-ROUSTIDE : INSERM/Cermes3

Ivana OBRADOVIC : OFDT

Sonny PERSEIL : Cnam/Lirsa





21 octobre 2021  
8h45 - 17h45

Paris Saint-Martin/Conté

Amphi. Abbé-Grégoire

## Accès

Gratuit, inscription obligatoire : [sonny.perseil@lecnam.net](mailto:sonny.perseil@lecnam.net)