

## Comité d'organisation

**Imaine SAHED** | Docteure en sociologie, Organisatrice-coordinatrice de la journée d'étude, Centre de recherche CESDIP

**Sonny PERSEIL** | Chercheur HDR en Science politique et sciences de gestion, CNAM, Laboratoire LIRSA

**Antony CHAUFTON** | Psychologue clinicien en CSAPA, Sato-Picardie

**Shalini LAL** | Chaire de recherche du Canada sur l'innovation et les technologies pour les soins en santé mentale des jeunes, Directrice du Laboratoire SMJ-techno (CRCHUM), Professeure agrégée, Université de Montréal

**Daniel VENTRE** | Docteur en Sciences politiques, IR CNRS CESDIP



## Comité scientifique

**Sandra BERTEZENE** | Professeure, Titulaire de la chaire de Gestion des services de santé au CNAM

**Serge BROCHU** | Professeur émérite à l'École de criminologie, Université de Montréal

**Dominique DUPREZ** | Sociologue, Directeur de recherche émérite au CNRS, CESDIP

**Mathieu GOYETTE** | Professeur agrégé, Directeur du Service de toxicomanie, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke

**Marie JAUFFRET-ROUSTIDE** | Sociologue, Chargée de recherche, Inserm, Cermes3

**Ivana OBRADOVIC** | Politiste, Directrice adjointe de l'OFDT

**Sonny PERSEIL** | Chercheur HDR en Science politique et sciences de gestion, CNAM, Laboratoire LIRSA

# Journée d'études interdisciplinaire CNAM (Paris 3<sup>ème</sup>)



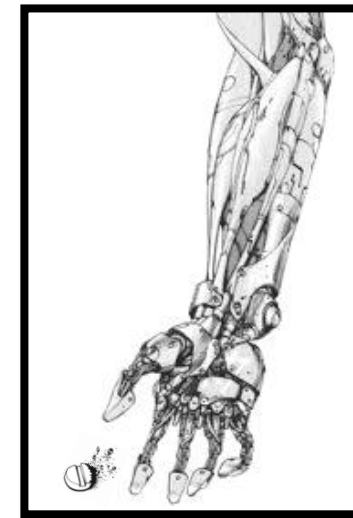
Reportée au premier semestre 2021

Co-organisée par  
le CESDIP, le LIRSA/CNAM, l'UdeM, le CRCHUM, la SMJ-techno

En partenariat avec l'OFDT

## Substances et addictions à l'ère 2.0

Quand les drogues rencontrent  
les nouvelles technologies



## Appel à communications

## Argumentaire

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. Les communications pourront porter sur les questions suivantes :

▣ la pertinence des nouvelles technologies dans le champ de la lutte contre les trafics de drogues (système européen de profilage scientifique des drogues saisies, systèmes de vidéosurveillance, etc.)

▣ le développement du marché et de l'offre des drogues : « méthodes » de trafic et de vente en ligne, Darknet, technologies mobiles, systèmes de cryptage, médias sociaux, applications de messagerie qui facilitent la circulation des drogues et rendent impossibles le retraçage et la détection du trafic

▣ les enjeux du e-commerce des drogues dans le contrôle et leur diffusion

▣ les avantages, les limites du recours aux TIC (téléphonie mobile ou internet, applications mobiles, réseaux sociaux...) dans le champ de la prévention et du soin des addictions, de leur impact sur les usagers et sur la qualité des interventions ; leur compatibilité avec les dynamiques de réponses déjà à l'œuvre à l'initiative d'acteurs locaux (associations, unités de soins, hôpitaux spécialisés...) et avec le modèle de la réduction des risques et des dommages

▣ les bénéfices et les dangers de nouvelles méthodes de consommation sur la santé des usagers (par exemple cigarettes électroniques, cannabinoïdes de synthèse vendus sur internet sous forme d'e-liquides consommables par « joints électroniques »)

## Mots-clés

Addictions | Contrôle | Drogues | Dispositifs | Évaluation | Marché des drogues | Prévention | Professionnels | Public jeune | RDR Soins | Technologies | Trafiquants | Usagers

## Propositions de communication

Les propositions sont à envoyer directement à l'adresse électronique suivante : [drogues-et-technologies@cesdip.fr](mailto:drogues-et-technologies@cesdip.fr)

Elles se limiteront à **200 caractères** pour le titre et **1 500 caractères** pour le résumé (espaces compris)

**La nouvelle échéance pour le dépôt des propositions est le : 15 mai 2020**

### Pour toute information

Consultez la page en ligne <https://sciencesdrugstechnology.wordpress.com/> ou envoyez un mail à : [imaine.sahed@cesdip.fr](mailto:imaine.sahed@cesdip.fr)

## Public

Acteurs de santé | Chercheurs | Créateurs d'applications web ou mobile | Doctorants | Entrepreneurs | Intervenants sociaux | Jeunes chercheurs...

## Langue de communication

La langue utilisée pour cette journée d'étude sera le français

## Publication envisagée

▣ Édition ISTE (Elsevier), série *Addiction*. Publication en français et en anglais prévue au cours de l'année 2021

▣ Revue *Déviance et société* (une partie des communications pourrait être publiée dans un dossier thématique)

## Dans la continuité de cette journée d'étude

Cette journée d'étude débouchera sur la préparation d'un colloque international ou une session dans le 17<sup>e</sup> colloque de l'AICLF prévu du 16 au 18 mai 2021 à l'université d'Ottawa (<https://wp.unil.ch/aiclf/category/aiclf/>)