



## **Circulation des savoirs et dispositifs numériques de médiation, d'éducation et de prévention à la santé**

*Pré-conférence organisée par ICOS : GER Information et COmmunication en Santé*

**Mardi 13 juin 14h-17h à la MSH de Bordeaux  
Salle Jean Bordes -  
Et en hybride (lien en fin de programme)**

**Coordination** : Pr. Michel Durampart, Université de Toulon  
Pr. Olivier Galibert, Université de  
Dorsaf Omrane, MCF, Université de Toulouse

Les questions de santé sont omniprésentes dans l'espace public et dans les discours, qu'ils soient politiques, scientifiques, institutionnels ou médiatiques. Les typologies classiques distinguant l'information médicale spécialisée, l'information publique produite par les institutions et l'information grand public et vulgarisée proposent un cadre d'analyse de ces discours. Ces typologies sont aujourd'hui discutables car la "médicalisation de la société" a conduit à une multiplication des acteurs susceptibles de produire des informations de santé et à une médiatisation croissante des connaissances médicales. Ces discours sur la santé émanent d'acteurs nombreux, qui peuvent être externes au domaine ou en faire partie, ce sont des éditeurs, chercheurs, institutions, associations de patients, industriels de contenu, etc. Ils s'incarnent dans les politiques publiques, les publications scientifiques, les médias traditionnels et sociaux numériques. Cette conférence propose d'interroger la mobilisation des plateformes d'échanges et les dispositifs numériques de formation dans le cadre de la prévention santé dans le cadre de la prévention santé.

### **Mobilisation des plateformes d'échanges numériques dans le cadre de la prévention santé.**

**Des assiettes et des corps sur les réseaux sociaux  
Prévenir, sensibiliser, informer les adolescentes et adolescents autour de  
l'alimentation-santé**

*Pr. Clémentine Hugol-Gential, Lea Gruyer, doctorante en SIC. Université de Bourgogne, CIMEOS*



Cette présentation vise à interroger et analyser les manières discursives et visuelles à travers lesquelles les représentations des corps se (re/de)construisent et se donnent à voir sur les réseaux sociaux numériques en lien avec l'alimentation. Cette présentation vise donc, dans un premier temps, à rendre-compte des discours mis en circulation autour des corps et des assiettes sur les réseaux sociaux numériques afin d'en saisir leur matérialité. Ce travail a également pour objectif de saisir la réception de ces discours notamment auprès d'une cible adolescente, cible privilégiée dans le cadre de cette enquête notamment à des fins de prévention. En effet, on estime que les troubles des conduites alimentaires (TCA) touchent près de 1 million de personnes en France. Les TCA commencent souvent à l'adolescence moment charnière entre modifications corporelles et quête identitaire. Ce travail développé dans une logique de co-construction vise à mieux comprendre et caractériser les discours en œuvre sur les réseaux sociaux autour de l'alimentation et de la corporalité pour ensuite co-crée des outils de sensibilisation qui sont adaptés à la cible adolescente en prenant en compte les transformations des pratiques sociales.

### **Prévention du VIH/Sida et réception : analyse des interactions au sein d'un groupe de discussion en ligne**

*Cécile Loriato, Docteur en SIC, UPEC*

La prévention du VIH/sida est en mutation et de nouveaux outils sont mis au jour. Or, la communication publique de prévention reste centrée sur le message recommandant l'utilisation du préservatif. Dans ce contexte, nous interrogeons la réception de ce message institutionnel par des participants à PrEP'Dial, un groupe de discussion Facebook dédié à la PrEP, une nouvelle stratégie de prévention du VIH.

### **Dispositifs numériques de formation dans le cadre de la prévention santé**

#### **Numérisation d'un module de formation sur les procédures de transfusion de sang total en opération extérieure.**

*Pr. Philippe Bonfils et Ludovic Picart, Doctorant en SIC. Université de Toulon, IMSIC*

Issue d'une collaboration entre l'IMSIC, l'Hôpital d'Instruction des Armées St Anne à Toulon (HIA Ste Anne) et le Service de Santé des Armées (SSA), le projet Vortex vise à numériser le contenu d'une formation sur la transfusion de sang total afin d'en faciliter l'accès et la diffusion auprès du personnel devant être déployé en opérations extérieures. Engagé dans le processus de recherche, de conception et d'évaluation de ce dispositif, l'IMSIC mobilise les théories de conception et de design d'expérience et d'expérience vécue dans le but d'objectiver les effets et mutations infocommunicationnelles opérées d'un point de vue phénoménologique.

#### **Approche ludique et santé : comprendre les (en)jeux de la prévention**

*Raphaël Marczak, Pierre Mignot, MCF, Université de Toulouse 3, LERASS*



La prévention est un enjeu majeur dans le domaine de la santé publique qui amène les structures de santé à développer de nombreux outils, notamment numériques, dans cette optique. Notre présentation a pour but, au travers de deux projets, de montrer le lien entre le dispositif et la question de la prévention. Ainsi, nous vous présenterons deux projets, conçus à la fois par des équipes de recherche pluridisciplinaires, et des acteurs métiers/terrains experts des questions de sport et santé :

- BEyONd, application qui vise à prévenir les blessures des sportifs, et actuellement testé par des rugbywomen dans le cadre de leur pratique semi-professionnelle ;
- Prévention papillomavirus par le jeu, un escape game de prévention autour du vaccin HPV, , dont la spécificité est de suivre une démarche de co-construction afin de répondre aux questions spécifiques liées aux diverses tranches d'âges concernées.

Maison des Sciences de l'Homme de Bordeaux –  
Domaine universitaire, 10 Esplanade des Antilles 33607 PESSAC  
Salle Jean Bordes

En ligne : <https://univ-tlse3-fr.zoom.us/j/94364087466?pwd=dDhqK3lzUTNINE9QK2tFS0ZQUG5JZz09>

*Pour toutes questions :* Michel Durampart (Toulon, IMSIC UTLN-AMU, [michel.durampart@univ-tln.fr](mailto:michel.durampart@univ-tln.fr)), Olivier Galibert (CIMEOS, Dijon, [Olivier.Galibert@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:Olivier.Galibert@iut-dijon.u-bourgogne.fr)), Dorsaf Omrane (LERASS, Toulouse, [dorsaf.omrane@iut-tlse3.fr](mailto:dorsaf.omrane@iut-tlse3.fr))