

APPEL À COMMUNICATIONS



Appel à communication - Albatros 2026

Domaine de la communication proposée :

Prix GROUPE VYV-ADDICT'AIDE « Digital & Addictions »

Titre du résumé :

« Plateforme Addicto'urg : une innovation numérique pour mieux repérer, évaluer et orienter les conduites addictives aux urgences »

Coordonnées des co-auteurs :

J. Cabé ^{1,2}, I. de Chazeron ^{1,2}, A. Seddeki ¹, N. Cabé ³, G. Brousse ^{1,2}

1. Service d'addictologie et pathologies duelles, Centre Hospitalier Universitaire de Clermont-Ferrand, 63000, Clermont-Ferrand, France
2. Université Clermont Auvergne, CHU, CNRS, Clermont Auvergne INP, Institut Pascal, F-63000 Clermont-Ferrand, France.
3. Service d'Addictologie, Centre Hospitalier Universitaire de Caen, 14000 Caen, France

Coordonnées de l'auteur principal :

Dr Julien Cabé, MD-PhD

Service d'addictologie et pathologies duelles

CHU de Clermont-Ferrand, Université Clermont Auvergne

Clermont-Ferrand, France

Mail : jcabe@chu-clermontferrand.fr

Site : <https://circea-addictions.fr/addictourg/>

Résumé (Français, 287 mots)

Objectifs

Les services d'urgence sont régulièrement confrontés à des situations addictologiques complexes, lié directement ou non au motif d'admission des patients, dans un contexte de forte contrainte temporelle et d'hétérogénéité des pratiques. La plateforme Addicto'urg a été conçu pour transformer un travail de recommandations en un dispositif numérique accessible, rapide et opérationnel, destiné prioritairement aux professionnels des urgences, mais également mobilisable par l'ensemble des professionnels de santé. L'objectif était de faciliter l'accès à des repères fiables et validés, d'harmoniser les pratiques et de soutenir la décision clinique en situation réelle.

Matériel et méthodes

Le projet repose sur trois étapes complémentaires : une revue structurée de la littérature sur les situations addictologiques aux urgences, centrée sur les cinq substances les plus fréquemment rencontrées (alcool, tabac, cannabis, opioïdes, cocaïne). Une priorisation des besoins via questionnaires auprès de professionnels, intégrant intérêt, faisabilité et priorité des sujets, puis une transformation de ces résultats en supports pédagogiques numériques. Cette stratégie a abouti à la création de la plateforme Addicto'urg, hébergée sur le site « circea-addictions.fr/addictourg », comprenant 50 vidéos pédagogiques courtes, des fiches mémo associées et des ressources complémentaires utiles dans la pratique.

Résultats et conclusions

Addicto'urg propose un format digital pratique, consultable sur ordinateur et smartphone, pensé pour un double usage : aide "en temps réel" au lit du patient et formation continue. Les contenus couvrent le repérage, les situations à risque, le sevrage, la surdose, les interventions brèves, la réduction des risques et l'orientation vers les filières spécialisées. Ce choix numérique a permis de proposer une diffusion large, pérenne et équitable sur le territoire. Addicto'urg illustre ainsi comment le digital peut améliorer la transférabilité des connaissances en addictologie, renforcer l'accessibilité des ressources et soutenir la qualité des soins en contexte d'urgence.

Liens d'intérêt / financement :

Projet financé par le Fonds de lutte contre les addictions / Cnam (appel à projets « Mobilisation de la société civile »).

Aucun lien d'intérêt avec l'industrie dans le cadre de ce projet.

Abstract (English, 276 words)

Objectives

Emergency departments are frequently confronted with complex addiction-related situations, whether directly related to the reason for admission or not, in a context characterized by significant time constraints and heterogeneous clinical practices. The Addicto'urg platform was designed to transform a body of recommendations into an accessible, rapid, and operational digital tool, primarily intended for emergency professionals but also usable by all healthcare professionals. The objective was to facilitate access to reliable and validated reference points, to harmonize clinical practices, and to support clinical decision-making in real-world situations.

Materials and Methods

The project was structured in three complementary stages. First, a structured review of the literature was conducted on addiction-related situations encountered in emergency settings, focusing on the five substances most frequently involved (alcohol, tobacco, cannabis, opioids, and cocaine). Second, a prioritization of needs was performed using questionnaires administered to healthcare professionals, assessing interest, feasibility, and priority of the proposed topics. Third, these results were translated into digital educational materials. This strategy led to the development of the Addicto'urg platform, hosted on the website circea-addictions.fr/addictourg, which includes 50 short educational videos, associated memo sheets, and additional resources relevant to clinical practice.

Results and Conclusions

Addicto'urg provides a practical digital format accessible via computer and smartphone, designed for a dual purpose: real-time clinical support at the bedside and continuing professional education. The content addresses screening, high-risk situations, withdrawal management, overdose, brief interventions, harm reduction, and referral to specialized care pathways. The digital format allows broad, sustainable, and equitable dissemination across the territory. Addicto'urg thus illustrates how digital tools can improve knowledge translation in addiction medicine, enhance access to resources, and support the quality of care in emergency settings.