



 **GREYC**
Laboratoire de recherche en sciences du numérique

 **ICREJ**

INSTITUT CAENNAIS
DE RECHERCHE
JURIDIQUE

CaeSAR

CAEN, STRATÉGIE
POUR L'ACCÉLÉRATION
EN RECHERCHE



unesco

Commission nationale
française pour l'UNESCO

M R S H
PÔLE RISQUES
NORMANDIE - CAEN
Maison de la Recherche
en Sciences Humaines
CNRS - UNIVERSITÉ DE CAEN

COLLOQUE

organisé par **Gaël Dias**, professeur des universités en informatique et
Amandine Cayol, professeur des universités en droit privé

Sous le patronage de la Commission nationale française pour
l'UNESCO

2ÈME SYMPOSIUM EN SANTÉ MENTALE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

12 ET 13 FÉVRIER 2026

Campus 1 - Bâtiment F - Amphithéâtre de la MRSN
Université de Caen Normandie



Inscription



Programme



Accès

Jeudi 12 Février 2026

8h45 ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET DES INTERVENANTS

9h00 PROPOS D'OUVERTURE

SESSION INVITÉE

9h45 RAYMUND SCHWAN - Université de Lorraine et CHRU de Nancy, France
Le grand défi du numérique et de la santé mentale

SESSION IA, SANTÉ MENTALE ET DU CERVEAU, NEURO-ÉTHIQUE

10h15 GAËL CHÉTELAT - INSERM, France - *Présidente de session*

10h20 PAULINE CHASTE - APHP, France
Psychiatrie, génomique et intelligence artificielle

10h50 Pause café (hall de l'amphithéâtre)

11h00 KLERVI LE DORTZ - Sorbonne Université, France
Identification de profils cognitifs chez des personnes âgées en bonne santé à l'aide de techniques d'intelligence artificielle : liens avec les données démographiques, les modes de vie et les données de neuroimagerie

11h30 LAURE TABOY - Aix-Marseille Université, France
Neurosciences et neuro-éthique : quelles frontières possibles entre le normal et le pathologiques ?

12h00 CHRISTIAN BYK - Commission française de l'UNESCO
La recommandation de l'UNESCO sur l'éthique des neuro-technologies

12h30 Pause déjeuner (libre)

SESSION AGENTS CONVERSATIONNELS

14h00 JÉRÉMIE PANTIN - Université de Caen Normandie, France - *Président de session*

14h05 KAIRIT SIRTS AND NAVNEET AGARWAL - University of Tartu, Estonia
Mental health chatbots

14h35 LUÍS GONÇALO AGUILAR SILVA - University of Beira Interior, Portugal
Conversational agent for mental health support

15h05 Pause café (hall de l'amphithéâtre)

TABLE RONDE

15h15 SONIA DOLLFUS - Université de Caen Normandie et CHU de Caen, France - *Présidente de session*
CHRISTIAN BYK - Commission française de l'UNESCO
AURORE CATHERINE - Université de Caen Normandie, France
GAËL CHÉTELAT - INSERM, France
FABRICE MAUREL - Université de Caen Normandie, France
LUDOVIC SAMALIN - CHU de Clermont-Ferrand, France
CHARLES TESNIÈRES - CHU de Caen, France

SESSION POSTERS ET COCKTAIL

Jeudi 12 Février 2026

SESSION POSTERS ET COCKTAIL

16h15

AMANDINE CAYOL ET GAËL DIAS – Université de Caen Normandie, France - *Président.e.s de session*
ANTOINE COCHARD - Université de Caen Normandie, France
A2MIMO : une plateforme pour la surveillance, la détection précoce et le soutien clinique des troubles psychiatriques
FRED MOREL, LÉO CÉBULA, CLÉMENTINE PAYSANT, WALTHER DELABIE - Université de Caen Normandie, France
Détection automatique de la réitération suicidaire
SAMI MECHTOUF - Université de Caen Normandie, France
Génération de pictogrammes pour faciliter la communication des populations neuro-divergentes
KIRILL MILINTSEVICH - INA, France
Comment les médias parlent-ils des troubles mentaux ? Analyse qualitative et quantitative de 15 années d'émissions TV et radio en France.
CHARLES TESNIÈRES - CHU de Caen
PEPSY : une réponse numérique de prévention des troubles psychotiques

Vendredi 13 Février 2026

SESSION INVITÉE

8h30

PHILIPPE LENCA - IMT Atlantique, France
Fouille de données et prévention du suicide

SESSION RÉSEAUX SOCIAUX

9h00

KAIRIT SIRTS - University of Tartu, Estonia - *Présidente de session*

9h05

ELISEO BAO - University of La Corunã, Spain
Explainable depression symptom detection in social media

9h35

FARZANEH LASHGARI - University of Beira Interior, Portugal
SENTINEL-LLM: Suicide Ensemble-Based Text Intelligence and Natural Language Evaluation Through Large Language Models

10h05

ALI MUBASHIR AND ANEES BAQIR - University of Birmingham and Northeastern University London, United Kingdom
Identifying COVID-19 survivors living with post-traumatic stress disorder through machine learning on Twitter

10h35

Pause café (hall de l'amphithéâtre)

SESSION IA, SANTÉ MENTALE ET SOCIÉTÉ

10h45

CÉCILE DOLBEAU-BANDIN - Université de Caen Normandie, France - *Présidente de session*

10h50

CAROLINA VALDEBENITO - Université Central du Chili et Université de L'Aconcagua du Chili, Chili
Reconstructions sociale et culturelle de la santé mentale à travers de nouveaux algorithmes appliqués aux groupes minoritaires

Vendredi 13 Février 2026

SESSION IA, SANTÉ MENTALE ET SOCIÉTÉ

- 11h20 **OKSANA IVSHENKO** - Université de Lille, France
Analyse de la lecture à l'aide de l'oculométrie chez les lecteurs typiques
- 11h50 **RAPHAËLLE LEMAIRE** - Université de Caen Normandie, France
Art, bien-être et cerveau : une approche pluridisciplinaire pour explorer l'influence de l'art sur la santé mentale
- 12h20 Pause déjeuner (libre)

SESSION IA, SANTÉ MENTALE ET AUTONOMIE

- 14h00 **FABRICE MAUREL** - Université de Caen Normandie, France – *Président de session*
- 14h05 **SONIA DESMOULIN** - Université de Nantes, France
Les IA médicales au soutien de l'autonomie décisionnelle du patient ?
- 14h35 **SOËLIE LERCH** - Centre Hospitalier Henri Guérin, France
Recommandation de films d'animation par similarité émotionnelle : approches neuronales multimodales combinant données de contenu et données physiologiques
- 15h05 **FRANÇOIS LEDOYEN** - Université de Caen Normandie, France
Génération de textes faciles à lire et à comprendre pour la population neuro-divergente

SESSION POSTERS ET COCKTAIL

- 15h35 **AMANDINE CAYOL ET GAËL DIAS** – Université de Caen Normandie, France - *Président.e.s de session*
ANTOINE COCHARD - Université de Caen Normandie, France
A2MIMO : une plateforme pour la surveillance, la détection précoce et le soutien clinique des troubles psychiatriques
- FRED MOREL, LÉO CÉBULA, CLÉMENTINE PAYSANT, WALTHER DELABIE** - Université de Caen Normandie, France
Détection automatique de la réitération suicidaire
- SAMI MECHTOUF** - Université de Caen Normandie, France
Génération de pictogrammes pour faciliter la communication des populations neuro-divergentes
- KIRILL MILINTSEVICH** - INA, France
Comment les médias parlent-ils des troubles mentaux ? Analyse qualitative et quantitative de 15 années d'émissions TV et radio en France.
- CHARLES TESNIÈRES** - CHU de Caen
PEPSY : une réponse numérique de prévention des troubles psychotiques