



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

Vendredi 13 Février 2026

SESSION INVITÉE

8h30	<p>PHILIPPE LENCA - IMT Atlantique, France</p> <p><i>Fouille de données et prévention du suicide</i></p>
------	--

SESSION RÉSEAUX SOCIAUX

9h00	<p>KAIRIT SIRTIS - University of Tartu, Estonia - <i>Présidente de session</i></p>
9h05	<p>ELISEO BAO - University of La Coruña, Spain</p> <p><i>Explainable depression symptom detection in social media</i></p>
9h35	<p>FARZANEH LASHGARI - University of Beira Interior, Portugal</p> <p><i>SENTINEL-LLM: Suicide Ensemble-Based Text Intelligence and Natural Language Evaluation Through Large Language Models</i></p>
10h05	<p>ALI MUBASHIR AND ANEES BAQIR - University of Birmingham and Northeastern University London, United Kingdom</p> <p><i>Identifying COVID-19 survivors living with post-traumatic stress disorder through machine learning on Twitter</i></p>
10h35	<p>Pause café (hall de l'amphithéâtre)</p>

SESSION IA, SANTÉ MENTALE ET SOCIÉTÉ

10h45	<p>CÉCILE DOLBEAU-BANDIN - Université de Caen Normandie, France - <i>Présidente de session</i></p>
10h50	<p>CAROLINA VALDEBENITO – Université Central du Chili et Université de L'Aconcagua du Chili, Chili</p> <p><i>Reconstructions sociale et culturelle de la santé mentale à travers de nouveaux algorithmes appliqués aux groupes minoritaires</i></p>



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