





Ce thème vise à explorer les enjeux actuels et les évolutions dans les domaines de la santé mentale et du handicap, en abordant les pratiques cliniques et thérapeutiques innovantes, et les interventions interdisciplinaires nécessaires pour répondre aux besoins des individus dans ces domaines. En intégrant des technologies de pointe, notamment l'intelligence artificielle (IA), et en tenant compte des particularités socioculturelles, cette réflexion se veut être un espace de partage et de recherche de solutions concrètes pour améliorer la qualité de vie des personnes concernées.

Dans un contexte mondial où la santé mentale est devenue une priorité, les pratiques cliniques évoluent pour répondre aux besoins croissants des populations. Les pratiques cliniques innovantes comme Eye movement desensitization and reprocessing (EMDR), Acceptance and Commitment Therapy (ACT), la remédiation cognitive, la Thérapie Centrée Émotions (TCE), la thérapie des schémas précoces, l'Art thérapie, les psychothérapies psychodynamiques, thérapie par réalité virtuelle ..., offrent des moyens plus adaptés pour aborder les divers troubles psychiques et améliorer la qualité de vie des patients. Ces thérapies permettent aux individus d'explorer leurs schémas de pensée, leurs émotions et leurs comportements dans un cadre sécurisé et contenant. Cette pluralité d'approches témoigne de l'enrichissement continu des pratiques cliniques thérapeutiques, qui permettent aux professionnels de la santé mentale de proposer des interventions de plus en plus personnalisées et efficaces.

En effet, ces techniques modernes transforment le domaine de la santé mentale et du handicap, surtout en matière de dépistage, de diagnostic, et d'élaboration de nouvelles thérapies. Avec l'IA et la réalité virtuelle, les professionnels disposent d'outils capables de détecter précocement des signes de troubles psychiques et cognitifs, et de développer des interventions immersives comme les programmes d'entraînement virtuels ou de réalité augmentée. Ces avancées permettent d'affiner les diagnostics, de personnaliser les traitements, et de rendre certaines formes de soutien accessibles dans des contextes variés.

Cependant, l'intégration de ces technologies soulève plusieurs enjeux complexes. D'une part, elle redéfinit le rôle des cliniciens en modifiant les pratiques cliniques traditionnelles et les modes d'intervention thérapeutiques. Les méthodes classiques, basées sur le contact humain direct et l'analyse clinique, doivent coexister et parfois se réadapter face à des outils technologiques qui promettent une assistance en temps réel et une personnalisation avancée des soins. Cette évolution pose la question de la complémentarité entre pratiques cliniques anciennes et nouvelles technologies : comment les cliniciens peuvent-ils intégrer ces outils sans perdre la dimension humaine essentielle au soin psychologique ?

Par ailleurs, l'essor de ces outils soulève des enjeux éthiques et culturels complexes. La collecte et l'analyse de données sensibles nécessitent non seulement des garanties strictes pour la confidentialité et le respect de la vie privée, mais aussi une prise en compte approfondie des spécificités culturelles des populations concernées. Les solutions technologiques, bien qu'uniformes dans leur conception, doivent être adaptées pour répondre aux particularités linguistiques, sociales et traditionnelles de chaque communauté. Par exemple, certaines pratiques ou concepts intégrés dans ces outils peuvent entrer en contradiction avec les valeurs, croyances ou modes de vie locaux, ce qui pourrait limiter leur acceptation et leur efficacité. Il est donc crucial de concevoir ces innovations en tenant compte des représentations culturelles, des normes sociales et des pratiques quotidiennes des utilisateurs.





En intégrant les familles et les communautés dans ce processus d'accompagnement, il devient possible de construire un environnement de soutien solide et de favoriser l'inclusion et l'acceptation sociale des personnes en situation de handicap.

Enfin, les programmes de soutien psychothérapeutique jouent un rôle clé dans l'amélioration du bien-être psychologique des personnes en situation de handicap. Ces programmes offrent aux patients les moyens de mieux comprendre et gérer leurs émotions, de développer des compétences sociales, et de renforcer leur résilience. Ces interventions psychothérapeutiques, en travaillant sur la gestion des émotions et la construction de relations saines, contribuent également à réduire les sentiments d'isolement et de stigmatisation souvent associés au handicap. De plus, l'adaptation des programmes thérapeutiques en fonction des besoins spécifiques de chaque personne permet de maximiser leur efficacité. En impliquant un travail collaboratif entre psychologues, éducateurs, professionnels de la rééducation et travailleurs sociaux, ces thérapies peuvent être adaptées de manière flexible et ciblée, offrant un accompagnement véritablement centré sur la personne

La question demeure :  
Comment intégrer harmonieusement ces avancées technologiques dans des contextes diversifiés, tout en préservant la richesse des pratiques humaines et en respectant les identités culturelles des populations ?

En ce qui concerne l'accompagnement des personnes en situation de handicap, une approche intégrative et holistique qui mobilise la médecine, la psychologie, la neuropsychologie, l'ergothérapie, l'éducation, et la rééducation est essentielle pour garantir un accompagnement complet et efficace. Le handicap, qu'il soit physique, sensoriel ou intellectuel, nécessite des soins adaptés qui dépassent la simple dimension médicale et intègrent des soutiens psychologiques et sociaux. Les personnes en situation de handicap bénéficient de programmes d'accompagnement qui incluent non seulement des traitements médicaux, mais également des interventions thérapeutiques et éducatives visant à renforcer leur autonomie et leur inclusion sociale. Par exemple, les dispositifs de réadaptation cognitive permettent aux patients de mieux gérer les défis cognitifs liés à leur condition.

### **Axes et thèmes abordés lors du colloque**

1. Les pratiques cliniques et thérapeutiques innovantes en santé mentale
2. Santé Mentale et nouvelles Technologies:
  - Applications de l'Intelligence artificielle et de la réalité virtuelle dans le diagnostic, le suivi et l'accompagnement thérapeutique
  - Les technologies numériques et les pratiques cliniques et thérapeutiques traditionnelles
  - Les défis éthiques et culturels de l'application de ces technologies dans le domaine de la santé mentale
3. Handicap : Thérapies Psychologiques et Interventions Interdisciplinaires
4. Programmes et Thérapies Psychologiques : Adaptation et Efficacité



## Objectifs du colloque

Ce colloque a pour but de rassembler des chercheurs universitaires, des experts, et professionnels autour des problématiques de la santé mentale et du handicap. Les objectifs de cette rencontre sont les suivants :



**Découvrir les avancées de la recherche dans le domaine de la santé mentale et du handicap en identifiant les innovations, les bonnes pratiques et les défis rencontrés.**



**Discuter des problématiques et des défis inclus aux axes du colloque**



**Renforcer les collaborations interdisciplinaires et internationales en créant des opportunités de rapprochement entre les différents professionnels et les différents pays**

## Formes et formats de participation

Le colloque international sur « Santé Mentale, Handicap et Psychothérapies : Pratiques cliniques innovantes et Perspectives Interdisciplinaires » propose une variété d'activités et de formats de participation :



**Sessions Scientifiques**



**Ateliers Pratiques**



**Posters Scientifiques**



**Séances Interactives pour les Étudiants et Ateliers Dirigés**



**Espaces de Networking et d'Échange d'Expériences**

## Modalités de soumission

**Les propositions doivent inclure :**

- ✓ **Un titre clair et concis**
- ✓ **Un résumé de 300 à 500 mots présentant la problématique, la méthodologie, les résultats principaux et les implications**
- ✓ **Les noms, affiliations et coordonnées des auteurs**

**Veillez envoyer vos propositions à**

**[colloqueinternationaldefes@gmail.com](mailto:colloqueinternationaldefes@gmail.com)**

**avant le 25 janvier 2025. Les propositions seront évaluées par un comité scientifique, et les notifications d'acceptation seront envoyées avant le 5 février**

## Dates importantes

**25 Janvier 2025**

**Date limite de soumission des résumés**

**15 Férier 2025**

**Date limite de soumission de texte intégral de la communication**

**13 Février 2025**

**Présentation du programme final du colloque**

**26 & 27 Février 2025**

**Dates du colloque**

**Les communications peuvent être en langues arabe, française, anglaise et italienne.**

## Responsable du colloque

Pr Abdelaziz Alloui :

[abdelazizalloui20@gmail.com](mailto:abdelazizalloui20@gmail.com)

## Coordination du colloque

Abdelaziz Alloui

Hiba Benbouziane

Zahra El Hachimi Alaoui

## Comité scientifique

Mohamed Ababou: Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc.

Benaissa Zarhbouch: Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc.

Kholoud Sbai: Université Hassan II, Mohammedia, Maroc.

Abderzak Hajjioui: Université Abdelmalek Essaadi, Tétouan, Maroc.

Abdelaziz Alloui: Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès, Maroc.

Nicolas Luigi Bragazzi: Université de Parma, Italie.

Didier Drieu: Université de Rouen, France.

Marion Feldman: Université de Paris Nanterre, France.

Miguel Terradas Carrandi : Université de Sherbrooke, Canada.

Khansa Alami Kanin: Université du Michigan, USA.

Ouafae Raziq: Université Hassan I, Casablanca, Maroc.

Rania El Sawy Abdul-Qawi: Université 6 octobre, Egypt.

Karima El Ghoudani : Université Hassan 1er, Settat, Maroc.

Patricia L. Sabbatella : université de Cadiz, Espagne.

Faouzi Marzouki : Université Abdelmalek Essaadi, Tétouan, Maroc.

Badr Alami Al-Aroussi : Bordeaux, France.

Rachid El Knouni : Expert dans le domaine du handicap, Maroc.

## Comité d'organisation

Mohammed Moubtassim: Doyen de la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines-Dhar El Mehraz

Mohamed Ababou: Directeur de laboratoire de sociologie et, psychologie, USMBA, Fès.

Benaissa Zarhbouch: Directeur Adjoint de laboratoire de sociologie et psychologie, USMBA, Fès.

Abdelaziz Alloui: Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Dhar El-Mehraz, Fès

Karima Mrizik: Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Dhar El-Mehraz, Fès

Salah-eddine Laariny: Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Dhar El-Mehraz, Fès

Najib Zerrad: Faculté des sciences-Dhar El-Mehraz, Fès

Naoual El Youbi: Faculté des Lettres et Sciences Humaines, Tétouan

Hiba Benbouziane: LSP, Université sidi mohamed Ben Abdellah, Fès

Ferdous Eddhimine: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Fatima Zahra Goura: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Youssef Essaihi: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Bouchra El Kadiri: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Hanane Lotfi: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Meriem Labrichi: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Amina El Baghdadi: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Zahra EL Hachimi Alaoui: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Ghizlane Boulabar: ISP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Ilham Nehhaj: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Manal Moussaid: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Imane Boukhare: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Wafaa Benzohra: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Hamid Bourkabi: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Zineb Demenati: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.

Mohammed Laabi: LSP, Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fès.



# Un colloque international

sous le thème :

« **Santé mentale, Handicap et Psychothérapies :  
pratiques cliniques innovantes et Perspectives  
interdisciplinaires** »

**La pratique clinique et la recherche scientifique dans  
l'ère des nouvelles technologies**

**26-27 Février, 2025**

**Appel à communication**