



Journées Nationales des CPTS 2025

Ethique et IA en santé : l'IA est-elle au service des professionnels de santé ?

7ÈME ÉDITION

JOURNÉES NATIONALES DES CPTS

5 & 6 NOVEMBRE 2025

LE CORUM  MONTPELLIER



Inès Ben Amor

Co fondatrice – Luna

Fondatrice – Vocal run

Experte indépendant – Collège
numérique France 2023



David Gruson

Directeur de Programme Santé à Domicile – La
poste & Autonomie

Membre du Comité de direction de la Chaire
santé de Sciences Po Paris, professeur associé
en droit de la génétique à Paris-Descartes

Quel rôle spécifique peuvent jouer les CPTS dans le choix d'outils d'IA sur leur territoire ?

IA et relation soignant - patient : Selon vous, est-ce un risque de fragilisation du lien ou une opportunité de renforcer le dialogue et la décision partagée ?



Code d'événement
QLMHEH

Quels sont aujourd'hui les cadres réglementaires qui encadrent l'utilisation de l'IA en santé, et comment les CPTS peuvent-elles s'y retrouver ?

Au-delà de la réglementation, comment peut-on rendre les décisions prises par l'IA plus transparentes et compréhensibles pour les patients et les professionnels ?

Quels sont, selon vous, les principaux risques liés à l'usage de l'IA dans un contexte d'équité et de responsabilité ?
Concrètement, comment identifier et atténuer les biais dans les algorithmes ?

Comment évaluer l'efficacité et la sécurité des outils d'IA en santé ?

Situation 1 : Qui est responsable ?

Une CPTS déploie un outil d'IA d'aide au diagnostic partagé entre médecins généralistes, infirmiers de pratique avancée et pharmaciens.

Un patient consulte pour des douleurs thoraciques atypiques. L'IA propose une hypothèse bénigne (reflux gastro-œsophagien). Le médecin suit cette piste, conforté par l'IA.

Trois jours plus tard, le patient est hospitalisé en urgence pour un infarctus non détecté.



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
LGQKAM

Situation 2 : Refus d'une patiente

Une patiente âgée atteinte d'un cancer est suivie par plusieurs professionnels (médecin traitant, infirmière, pharmacien, psychologue, assistante sociale).

L'équipe propose de saisir ses données dans un outil d'IA permettant d'anticiper les complications, d'améliorer la coordination entre les acteurs, d'adapter le suivi avec une meilleure cohérence dans la gestion de rdv.

La patiente refuse catégoriquement, craignant une atteinte à la confidentialité et une perte de contrôle sur ses choix.



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
LGQKAM

Situation 3 : Une IA qui discrimine malgré elle

Une CPTS met en place un outil d'IA pour prioriser les rendez-vous pour les patients sans médecin traitant, selon leur risque médical afin d'organiser les rendez-vous. tous apprécient le gain de temps lié à l'étude des dossiers de façon automatique.

Après quelques mois, les professionnels constatent que les patients issus de quartiers défavorisés, les non-francophones et les personnes âgées vivant seules sont systématiquement classés plus bas dans les priorités, malgré des pathologies équivalentes.



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
LGQKAM