



JOURNÉE RÉGIONALE DE L'ORU HAUTS-DE-FRANCE

19 Octobre 2023 | ARTOIS EXPO, Avenue R. Salengro - Arras

8H30 | ACCUEIL - CAFÉ

9H00 | INTRODUCTION

- Dr Patrick Mauriaucourt *Coordinateur médical de l'ORU – Directeur médical, GRADES Hauts-de-France*
- M. Pierre Boiron *Directeur général, GRADES Hauts-de-France*
- L'Agence régionale de santé *ARS Hauts-de-France*

9H45 | QUELS INDICATEURS POUR QUELLES INFORMATIONS ?

- La qualité des données, un enjeu pour l'analyse *Fanny Boizeau, ARS – DOS & Marion Villard, ORU HdF*
- Activité des SU et organisation des structures : 2 panoramas en 2023 *Cloé Crestien, ORU HdF*
- La surveillance épidémiologique via les données d'urgence *Sylvie Haeghebaert & Hélène Prouvost, Cellule régionale HdF – Santé publique France*

10H40 | TEMPS D'ÉCHANGES & PAUSE CAFÉ

11H00 | COMMENT MODÉLISER LES RECOURS AUX URGENCES ?

- Prédicibilité des recours et des hospitalisations en Hauts-de-France *Olympe Dupisre, ORU HdF*
- GRAND TÉMOIN : Apport de l'IA dans les données d'urgence *David Gruson & Judith Mehl, Ethik-IA*

12H30 | DÉJEUNER

14H00 | QUELLES ÉVOLUTIONS POUR L'ORU ET LES DONNÉES ?

- En Hauts-de-France, un ORU pleinement intégré au GRADES *Magali Lainé & Dr Patrick Mauriaucourt, ORU HdF*
- Vers un entrepôt de données d'urgence et un nouveau portail ORU *Elisée Tchana, ORU HdF*
- RPU, RPIS et RDR : évolutions 2023-2024 *Dr Vincent Brulin, ORU HdF – Samu 59 & Magali Lainé, ORU HdF*

15H10 | TEMPS D'ÉCHANGES & PAUSE CAFÉ

15H30 | QUELS COMPLÉMENTS AUX DONNÉES D'URGENCE ?

- PMSI et chaînage patients *Dr Jérôme Sicot, ORU HdF – CH de Boulogne-sur-Mer*
- Apport de la téléconsultation lors des reconvoctions *Dr Emmanuelle Chavda & Dr Enrique Cordova, GHICL – ES Saint-Vincent de Paul*
- Le bed-management vu par les ORU : tour de France des pratiques *Dr Patrick Mauriaucourt, ORU HdF – FEDORU*
- Quelle démarche régionale de gestion des lits ? *Emmanuel Guilbert, ARS – DST & Dr Cécile GUITARD, ARS – DOS*

17H10 | TEMPS D'ÉCHANGES

17H30 | RESTITUTION *Tatienne Laplanche, Illustratrice reporter*

