

PROGRAMME PROVISOIRE

Journée de travail et de communication sur les données d'urgence

7 décembre 2018, salles de conférence de Santé publique France

9h30 | **Accueil**

9h45 | **Ouverture de la Plénière**

10h – 12h30

Exploitation des données d'urgence

- ♦ Chiffres clés 2017 : PANORAMA FEDORU (FEDORU)
- ♦ Données d'organisation des SU (FEDORU)
- ♦ Visualisation des indicateurs OSCOUR® au travers de l'observatoire cartographique Géodes (Santé publique France)
- ♦ Projet de système de surveillance à partir des données d'urgences en Allemagne (Robert Koch Institut)
- ♦ Analyse des déterminants de la croissance de l'activité des urgences à partir des données du SNDS (CNAM)

Tensions hospitalières

- ♦ Présentation du BJML (*Besoin Journalier Minimum en Lits*) (FEDORU)
- ♦ Audit d'accompagnement des établissements de santé sur l'organisation en situation de tension (ANAP)
- ♦ Gestion des épisodes de tension en établissements : élaboration d'un guide par la FEDORU (FEDORU)
- ♦ Remontée nationale des données d'urgence : évolution des indicateurs BACH (*Bulletin d'Activité et Capacités hospitalières*) (DGS)

12h30 – 14h | Déjeuner

Nouveaux thésaurus d'urgences : élaboration et expérimentation

- ♦ Usage de la variable circonstances : expérimentation sur l'évaluation de l'impact des vagues de chaleur chez les travailleurs (Santé publique France)
- ♦ Méthode d'élaboration du thésaurus diag :
 - exemple d'une spécialité adultes / pédiatrie (FEDORU- Santé publique France)
 - impact d'un nouveau thésaurus des diagnostics sur les indicateurs de surveillance syndromique (Santé publique France)

Chaînage des données : une évolution nécessaire

- ♦ Nouvelle utilisation des données d'urgences : enquête noyade (Santé publique France)
- ♦ Exemple du chaînage de données SAMU-SMUR transport hélicoptère urgences : expérimentation du registre hélicoptère national (FEDORU - DGOS)
- ♦ Exemple de chaînage probabiliste Oscour®/SNDS : Etude Isopsy (Université de Rennes – CNAM – Santé publique France)
- ♦ Registre RéAC présentation du registre et intérêt d'un chaînage (RéAC)

16h | Conclusion