

# Séminaire ReDSiam 2025

17.12.2025 | 8H30 - 17H

<b>Dès 8h30 - 9h30</b>	Accueil café
<b>9h30</b>	Introduction - État des lieux ReDSiam
<b>9h45</b> GT Maladie rénale	Étapes de développement et de validation d'un algorithme permettant de cibler les patients avec une maladie rénale chronique dans le SNDS - <i>Sahar Bayat</i>
<b>10h05</b> GT App respiratoire	Algorithms for the identification of asthma patients in healthcare administrative databases: a systematic review - <i>Sylvie Guillot</i>
<b>10h25</b> GT MOVIE	Construction d'un référentiel statistique de coûts unitaires des prestations de santé en 2021 à partir de l'ESND - <i>Mickaël Mounié</i>
<b>10h45</b> GT Infectieux	Algorithme d'identification des cas d'infection à Chlamydia trachomatis dans le système national des données de santé (SNDS) - <i>Cheick Kounta</i>
<b>11h05</b> GT Qualité des soins	The future contribution of the 11th International Classification of Diseases (ICD-11) to evaluating the quality of care using data from the SNDS - <i>Bastien Boussat, Antoine Duclos</i>
<b>11h25</b> Collaboration Drees x Inria	Prédire les parcours de soins dans le SNDS avec l'IA - <i>Tristan Haugomat</i>
<b>11h45</b>	<i>Discussion générale</i>
	<b>12h</b>  <b>14h</b>
<b>14h</b> GT Troubles mentaux	Contribution of the French National Health Data System to Research on Mental Disorders: A Public Health Perspective – Insights from the Mental Disorders Working Group of the ReDSiam network - <i>Coralie Gandré</i>
<b>14h20</b> GT Méthodologie	Geographic Information in health insurance system database : Key Challenges for Territorial Health Studies - <i>Céline Leroy</i>
<b>14h40</b> GT Tumeurs	Algorithmes d'identification des cancers dans le SNDS : scoping review du GT Tumeurs - <i>Romain Varnier</i>
<b>15h</b>	<i>Discussion générale - Clôture des présentations</i>
<b>15h30</b>	Réunions des groupes de travail - Appareil digestif, Méthodologie, Tumeurs