

# JOURNÉE COMMUNS NUMÉRIQUES EN SANTÉ

Mercredi 8 juillet 2026 à Parisanté Campus

9h30 - 9h45 | Ouverture de la journée

► **Hela Ghariani**, Directrice, Plateforme des données de santé (PDS)

9h45 - 10h15 | *Science ouverte : entre communs, innovation et compétitivité*

► **Yann Lechelle**, Cofondateur & Président Executif de Probabl, Cofondateur de l'aDRI/IRN et EuroStack, Expert IA et Souveraineté au board de France Digital et du Hub France IA

10h15 - 11h15 | *La Bibliothèque Ouverte d'Algorithmes en Santé : mutualiser pour accélérer la recherche en santé*

► **Maxime Caillet** (modérateur), Responsable à la direction des partenariats, PDS  
► **Lauréats de la vague 10 de l'appel à projets BOAS**

11h15 - 11h30 | Pause

11h30 - 12h30 | Table ronde - *Ouvrir les données de santé sans compromettre la confidentialité : anonymisation et données synthétiques*

► **Emmanuel Bacry** (modérateur), Directeur scientifique, PDS  
► **Arnaud Bonnard**, Chef de projet Data, Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques, Ministère de la santé  
► **Léa Rizzuto**, Délégué à la protection des données et Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information, PDS

12h30 - 14h00 | Pause déjeuner



## 14h00 - 15h00 | *Partages et utilisations de communs numériques en santé*

- *Le générateur de données synthétiques SNDS*
  - ▶ **Lounes Mechouek**, Data Scientist, PDS
- *Le projet PARTAGES : structurer un commun d'IA générative en santé*
  - ▶ **Rémi Flicoteaux**, Département de l'information médicale, AP-HP
  - ▶ **Vincent Rubod**, Directeur Ingénierie et Science des Données, AP-HP

## 15h00 - 16h40 | *Data Challenges en santé de l'IHU ICAN - L'intelligence collective au service de la recherche l'innovation*

- *Le projet Cardi-Hack : Améliorer l'évaluation du pronostic de sévérité et d'évolution des cardiomyopathies hypertrophiques, grâce à l'IA*
  - ▶ **Pr Philippe Charron**, Cardiologue-généticien, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, AP-HP
- *Le projet ANNITIA : Etablir une méthode de stratification du risque de progression de la stéatose hépatique métabolique grâce à l'IA*
  - ▶ **Pr Vlad Ratzu**, Hépatologue, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, AP-HP

## 16h40 - 17h00 | *Valorisation et réutilisation de données ouvertes en santé - Les initiatives de la Société Française d'Allergologie*

- ▶ **Société Française d'Allergologie**
- ▶ **Valentin Hacault**, Responsable de l'Open Data University, Latitudes

## 17h00 - 17h15 | *Conclusion*

- ▶ **Judith Abécassis**, Chercheuse, Centre Inria de Saclay