

# SÉMINAIRE : PENSER LES DONNÉES AU SERVICE DE LA PRÉVENTION MUTUALISTE

⌚ Jeudi 30 juin 2022 de 14h à 17h

Face à un modèle de santé qui place la prévention en tant qu'axe d'efficience et source de soutenabilité financière, l'ensemble des acteurs du système ont emprunté cette voie en s'attachant à proposer des bouquets de services préventifs très variés.

La fédération diversité proximité mutualiste (FDPM), qui représente plus particulièrement les petites et moyennes mutuelles de proximité (PMM), fait du parcours préventif mutualiste un des fondements de sa Raison d'être en rappelant l'importance, tout au long de la vie de la prévention primaire, secondaire, tertiaire et quaternaire.

Aussi, son ambition est de construire une politique préventive à forte valeur ajoutée en apportant des réponses de santé adaptées à la spécificité des populations accompagnées par les PMM sur les territoires.

Pour investiguer dans cette direction, au côté du Cabinet STANSO, présidé par **Dominique PERROT**, la FDPM a engagé une réflexion portant sur les ressources pouvant être clairement identifiées et sélectionnées pour être mise à profit d'une démarche préventive de proximité. Parmi elles, l'importance des données a été soulevée.

En effet, la mutualité est traversée par un flux d'informations variées qui constituent des sources d'intelligibilité et d'opportunités qu'il convient d'apprendre, aujourd'hui, à récolter et à exploiter, en accord avec le règlement général sur la protection des données.

Pour aborder ces enjeux, La FDMP et la direction citoyenne du Health Data Hub organisent le 30 juin 2022 le séminaire **PENSER LES DONNÉES AU SERVICE DE LA PRÉVENTION MUTUALISTE** dans le but de sensibiliser, d'informer et d'échanger sur les usages des données dans le cadre de leur exploitation secondaire. Il se tiendra en distanciel de 14 heures à 17 heures et sera animé par 3 personnalités nationales majeures dans le monde de la donnée en santé et de l'intelligence artificielle.

Pour aborder ces enjeux, nous vous proposons un séminaire en 3 temps :

- Partie 1. Utilisation secondaire des données de santé par Monsieur **Emmanuel BACRY**
- Partie 2. Données disponibles au sein du système National de données de santé par Monsieur **Emmanuel STRANADICA**
- Partie 3. Histoire du SNDS et enjeux liées à l'accès aux données dans une visée préventive par Madame **Dominique POLTON**

Jan. Feb. Mar. Apr. May. Jun. Jul. Agu. Sep. Oct. Nov. Dec.



# SÉMINAIRE : PENSER LES DONNÉES AU SERVICE DE LA PRÉVENTION MUTUALISTE

⌚ Jeudi 30 juin 2022 de 14h à 17h

La FDMP et la direction citoyenne du Health Data Hub proposent cet événement dans le but de sensibiliser, d'informer et d'échanger sur les usages des données dans le cadre de leur exploitation secondaire.

Avec la participation de :



**Dominique POLTON**

*Conseillère scientifique au sein du Health Data Hub et à l'origine de la construction du SNDS.*



**Emmanuel STRANADICA**

*Expert du Système National de données de Santé au sein du Health Data Hub.*



**Emmanuel BACRY**

*Directeur Scientifique du Health Data Hub.*

Économiste de la santé, Présidente de la Commission des comptes de la santé et du conseil scientifique de l'École des Hautes Études en Santé Publique (EHESP), Mme POLTON a depuis longtemps joué un rôle essentiel dans l'évolution des usages des données de santé en France, d'abord en tant que directrice de l'IRDES pendant plus de huit ans, puis à la tête de la direction de la stratégie et des études de la CNAM, qui a mis en place le SNDS, et en tant que Présidente de l'Institut national des données de santé de 2017 à 2019.

Disposant d'une très bonne connaissance du SNDS acquise par son expérience professionnelle (notamment en tant qu'ancien statisticien à la DSES/Cnam), Emmanuel STRANADICA a un véritable rôle de conseil sur cette base de données et aide à connaître les possibles et limites du SNDS à ses futurs utilisateurs, ainsi qu'à mieux manipuler les données de cette base complexe pour les personnes y accédant, notamment par sa fonction de formateur SNDS.

Emmanuel Bacry est actuellement Directeur Scientifique du Health Data Hub ainsi que Directeur de Recherche au CNRS à l'Université Paris-Dauphine PSL. Pendant plus de 4 ans, il a officié en tant que Professeur de Mathématiques et Responsable de l'Initiative Big Data & Data Science à l'Ecole Polytechnique. Expert national et international en IA et président général de diverses écoles d'été sur l'IA et la science des données, Emmanuel Bacry est titulaire d'un doctorat en mathématiques de l'ENS (École normale supérieure de Paris) dont il est sorti diplômé en 1992. Il a également obtenu l'habilitation à diriger des recherches en 1996 et est également membre de plusieurs conseils et comités scientifiques français et internationaux.