

Méthodes : Des données et des langages communs

- Des bibliothèques de fonctions écrites dans les langages R et Python ont été développées et partagées au niveau national pour lire les données et accéder à des méthodes et référentiels d'information médicale :

• Au DIM siège de l'AP-HP en 2017 pour R, au sein d'un groupe d'utilisateurs multi-établissements co-animé avec les médecins DIM

Au DIM du CHU de Brest en 2023 pour Python, **en lien avec le Centre de Données Cliniques (CDC)**

• AuDIMduCHUdeBrestfin2023pourRust

2024-03-26 - Saint-Jacut-de-la-Mer

Dépendances

@ pmeasyr utilise la bibliothèque **dplyr**

@ pypmsi et pmsi_rust utilisent la bibliothèque **polars**

Méthodes : Des données et des langages communs

- Des bibliothèques de fonctions écrites dans les langages R et Python ont été développées et partagées au niveau national pour lire les données et accéder à des méthodes et référentiels d'information médicale :
 - Au DIM siège de l'AP-HP en 2017 pour R, au sein d'un groupe d'utilisateurs multi-établissements co-animé avec les médecins DIM
 - Au DIM du CHU de Brest en 2023 pour Python, **en lien avec le Centre de Données Cliniques (CDC)**
 - Au DIM du CHU de Brest fin 2023 pour Rust

Dépendances

- 🌀 `pmeasyr` utilise la bibliothèque **`dplyr`**
- 🌀 `pypmsi` et `pmsi_rust` utilisent la bibliothèque **`pola.rs`**

Méthodes : Des données et des langages communs