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 multiétablissements 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



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

## Dépendances

```
pmeasyr utilise la bibliothèque dplyr
```

pypmsi et pmsi\_rust utilisent la bibliothèque pola.rs

## 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 multiétablissements 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