Méthodes : Des données et des langages communs

d'information médicale :

Des bibliothèques de fonctions écrites dans les langages R, Python et Rust ont été développées et partagées au niveau national pour lire les données et accéder à des méthodes et référentiels

 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

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
```

2024-10-11 - ABIMES - Quimper

Méthodes : Des données et des langages communs

- Des bibliothèques de fonctions écrites dans les langages R, Python et Rust 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