





Le langage R



Le langage  
Python



Le langage  
Rust

**Méthodes** : Des données et des langages communs

- Le format des données PMSI qui transitent mensuellement des établissements de santé vers les agences est un format ministériel commun. Nous nous appuyons sur la stabilité de ce format, arrêté annuellement : une forme d'interopérabilité des données.

● **Avantage : tous les DIM ont la même donnée de sortie (et tous les EDS cette même donnée d'entrée !), pour les quatre champs PMSI => super pour partager des projets !**

- Les langages informatiques et l'algorithme avant eux permettent de traiter l'information de manière rationnelle et reproductible.



2024-10-11 - ABIMES - Quimper



## Méthodes : Des données et des langages communs

- Le format des données PMSI qui transitent mensuellement des établissements de santé vers les agences est un format ministériel commun. Nous nous appuyons sur la stabilité de ce format, arrêté annuellement : une forme d'interopérabilité des données.
- **Avantage : tous les DIM ont la même donnée de sortie** (et tous les EDS cette même donnée d'entrée !), **pour les quatre champs PMSI => super pour partager des projets !**
- Les langages informatiques et l'algorithmique avant eux permettent de traiter l'information de manière rationnelle et reproductible.



Le langage R



Le langage  
Python



Le langage  
Rust

# Méthodes : Des données et des langages communs