

### Présentation

En 2019, le Domaine Informatique Scientifique de l’Inserm (DomIS) s’est lancé dans une réflexion sur la mise en place d’une offre « informatique scientifique » à destination de la communauté Inserm (Unités de Recherche ou de Service, équipes, chercheurs, projets...).

#### Démarche

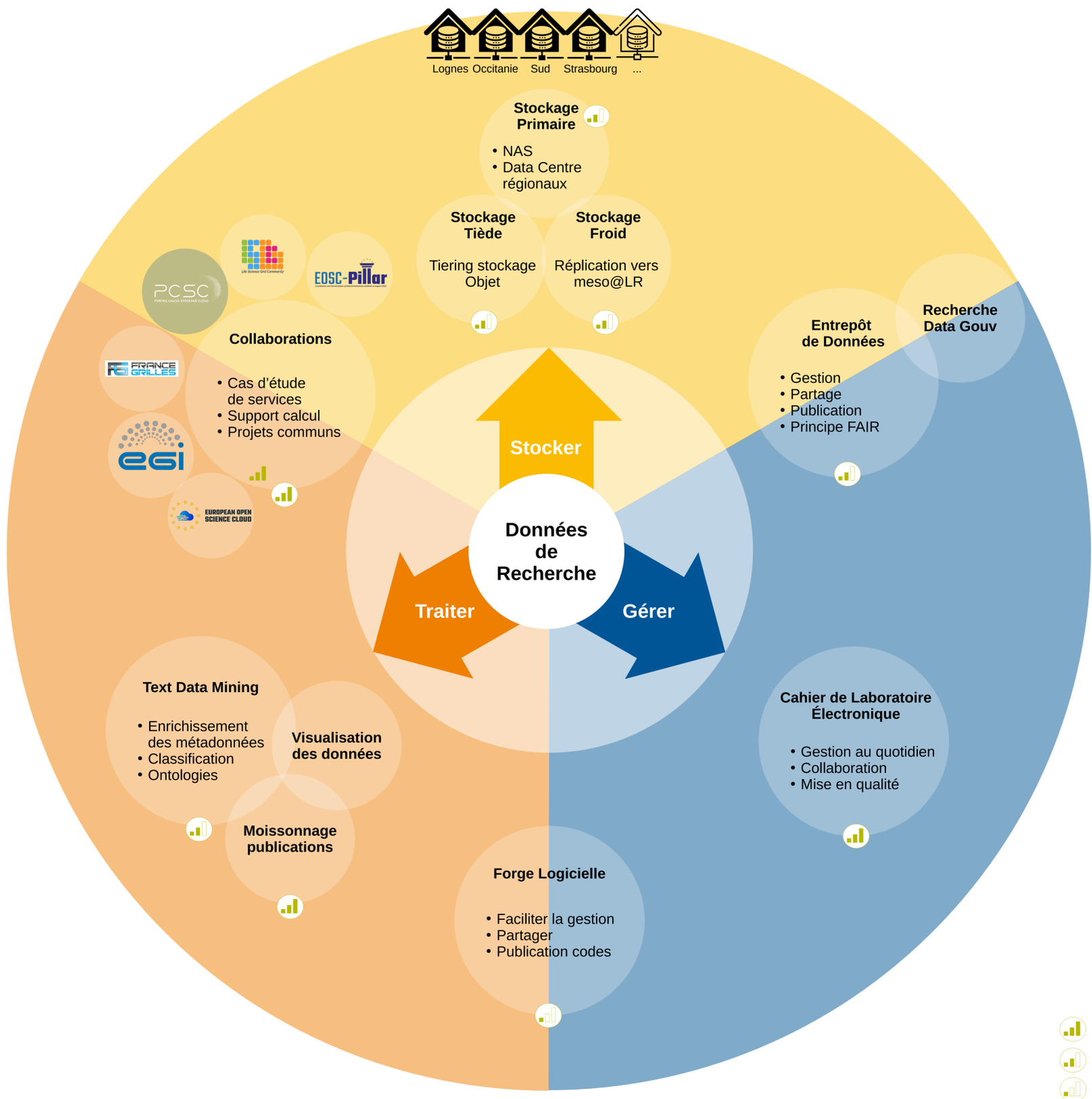
- **Collecte et analyse des besoins** en stockage, partage, calcul...
- Étude de l’**offre existante**

#### Objectifs

- Augmenter les ressources disponibles (**stockage, calcul**)
- Assurer un **service privilégié**
- Contribuer aux offres en place
- Soutenir la **collaboration inter-instituts**



### Offre de services Informatique Scientifique



### Retours d'expérience

- Difficulté à établir un modèle économique "pratique" pour le stockage
- Importance du réseau utilisateurs (CLÉ)
- Bénéfices de la démarche "ateliers chercheurs" (EDI/stockage)
- Intérêt de l'implication multi-institutionnelle (PCSC)
- Intérêt de la transversalité (TDM)

### Perspectives

#### Développer un lien entre les services

- une cohérence/cohésion entre l'entrepôt, le CLE et la forge logicielle
- une offre de stockage sur laquelle les services ci-dessus pourraient s'appuyer
- un lien entre les services "données de la recherche", les données administratives Inserm et le monde des publications scientifiques via le TDM