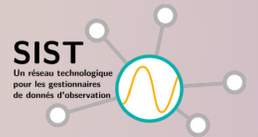




# Groupe de travail inter-réseaux

**L'Atelier Données** s'attache à mener une réflexion sur la gestion des données au travers de la vision et des expériences « métiers » et « réseaux ».

Il est composé actuellement de représentants des réseaux *Calcul*, *DEVLOG*, *MEDICI*, *QeR*, *rBDD*, *RENATIS* et *RESINFO* de la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires, du réseau *SIST* de l'INSU et de la *DIST* du CNRS.



- une cartographie des actions des réseaux métiers autour du cycle de vie de la donnée

<https://www.cnrs.fr/mi/IMG/pdf/gtinterreseaux-cartosynthesev6.pdf>

- les présentations, les vidéos et le livret de la journée thématique : "Interopérabilité et pérennisation des données de la recherche : Comment FAIR en pratique ?"

<https://gt-donnees2018.sciencesconf.org/>



- Préparation d'un hackathon sur les principes FAIR (janvier 2020)
- Réalisation d'un *guide de bonnes pratiques sur la gestion des données pour les unités CNRS*
- Étude sur l'intérêt d'ouvrir une liste de discussion inter-réseaux destinée à échanger autour des données



**Site web :**

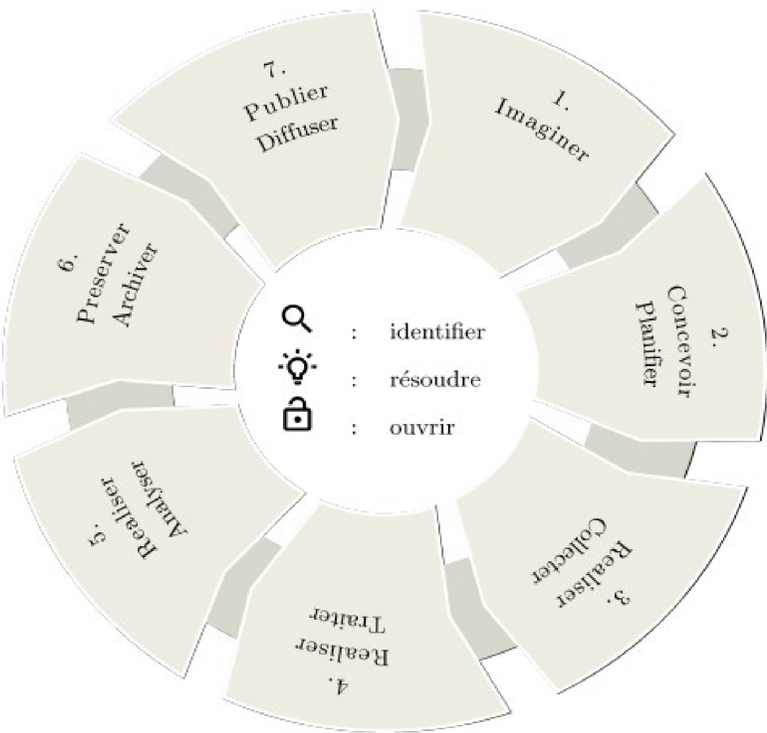
<https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/index.html>

**Courriel :**

[gt-donnees-inter-reseaux@groupe.renater.fr](mailto:gt-donnees-inter-reseaux@groupe.renater.fr)



# Cartographie des actions des réseaux métiers autour du cycle de vie de la donnée (Mai 2017)



Accès au document  
<https://www.cnrs.fr/mi/IMG/pdf/gtinterreseaux-cartosynthesev6.pdf>



**Le cycle de vie de la donnée :**  
 De la conception à la diffusion des données

## Exemple : phase 3 les actions des réseaux lors de la collecte de données



## 7. Publier et diffuser



## Exemple : phase 7 les actions des réseaux lors de la diffusion des données