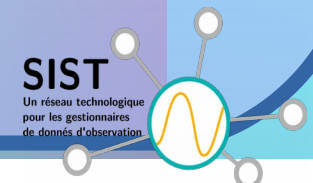




Groupe de travail inter-réseaux : Atelier données

L'Atelier « Données » inter-réseaux de la MITI :

- Créé lors des rencontres réseau de la M.I en Janv 2016
- est composé de représentants des réseaux *Calcul*, *DEVLOG*, *MEDICI*, *QeR*, *rBDD*, *RENATIS* et *RESINFO* de la MITI, du réseau *SIST* de l'INSU et de la *DIST* du CNRS.
- Web : <https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/index.html>
- Courriel : gt-donnees-inter-reseaux@groupes.renater.fr
- **Objectifs :**
- il s'attache à mener une réflexion sur les différentes pratiques de gestion des données au travers de la vision et des expériences « métiers » et « réseaux ».





Groupe de travail inter-réseaux : Atelier données

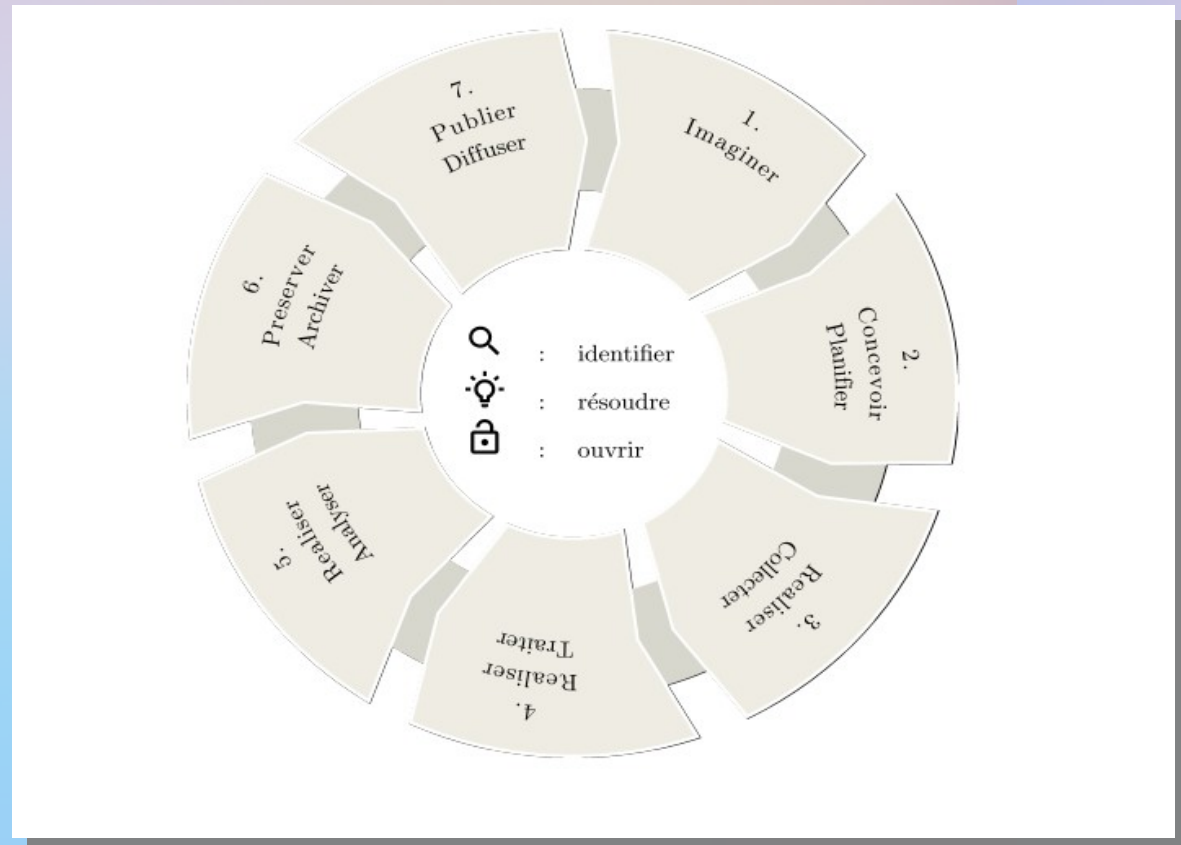
- "Le but du groupe est de "culturer" les membres de réseaux métiers à la problématique des données de la recherche (DMP, FAIR, Cycle de vie de la donnée, entrepôts, bonne pratique,...)."
- Enrichir la pratique de chaque réseau dans le domaine des données et développer la complémentarité entre réseaux.
- Valoriser l'apport des expériences et expertises « métier » dans une vision transversale de gestion de données dans les réseaux technologiques et scientifiques
- Sensibiliser les communautés professionnelles de l'appui à la gestion des données (organisation de journées thématiques par exemple).
- Identifier les problématiques concernant les « data » dans chaque réseau (livrables à définir).
- Mettre en commun et partager de nouvelles pratiques en réseau et au sein de chaque réseau.



Pratiques métiers dans le cycle de vie de la donnée

Production/ Réalisation

- Une cartographie des actions des réseaux métiers autour du cycle de vie de la donnée
- Que font les réseaux dans les phases de gestion de données ?
- Accès au document : <https://www.cnrs.fr/mi/IMG/pdf/gtinterreseaux-cartosynthesev6.pdf>





Pratiques métiers dans le cycle de vie de la donnée

Exemple phase 3. Collecter les données





Atelier données : FAIR-isation des données



Production/Réalisation

- Une journée thématique (*Nov 2018 Paris*) :
"Interopérabilité et pérennisation des données de la recherche : Comment FAIR en pratique ?"
- Un panorama des pratiques métiers pour rendre les données « FAIR »
- Les présentations, les vidéos et le livret des actes de la journée

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



Groupe de travail inter-réseaux: Atelier données



Production/Réalisation

- Journée R2T2 de la MITI :
 - *Rencontres des Réseaux Transverses et inTerdisciplinaires*, 18-19 Sept. 2019, CNRS Campus Gérard Mégie
 - Un **poster** « *Atelier données : un gt inter-réseaux pour des apports croisés des métiers sur la gestion des données de la recherche* ».
 - <https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/download/R2T2-septembre-2019.pdf>
 - Une **présentation** « *Atelier données : un gt inter-réseaux pour des apports croisés des métiers sur la gestion des données de la recherche* » (attendre url)
 - https://mi-gt-donnees.pages.math.unistra.fr/site/download/R2T2_atelier_donn%C3%A9es_Rivet.pdf



Atelier données :

guide de bonnes pratiques sur la gestion des données de la recherche

Le groupe de travail commence la réflexion sur la rédaction d'un :
« **guide de bonnes pratiques sur la gestion des données de la recherche** »

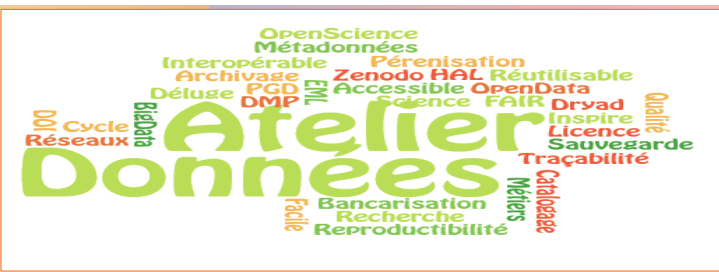
Le guide s'attachera à compiler et détailler les pratiques de gestion des données dans les métiers composant les réseaux de la MITI et des Instituts

L'objectif est de :

- Donner des conseils et recommandations très pratiques du point de vue des pratiques métiers dans la gestion de donnée

Comment ?:

- Compléter le travail sur la « cartographie » des actions des réseaux métiers autour du cycle de vie des données
- Le guide donnera de nombreux exemples de pratiques de gestion de données dans chaque étape du cycle de vie des données



Atelier données :

guide de bonnes pratiques sur la gestion des données de la recherche

Le groupe de travail commence la réflexion sur la rédaction d'un :
 « **guide de bonnes pratiques sur la gestion des données de la recherche** »

Public visé :

Le public visé sont les membres des réseaux métiers MITI ou Instituts (sist) concernés par la gestion de données dans la pratique de leur métier.

Le Guide, par son aspect transversal, servira à identifier ce que font les autres métiers dans la gestion des données et par là même à identifier des "passerelles" des convergences entre les réseaux



Atelier données : *liste de discussion*

Création d'une **liste de discussion**
spécifique à la gestion de données

- Pour faciliter les échanges autour des données de la recherche entre nos différents réseaux
- Cette liste aura pour objectif de *traiter les sujets portant spécifiquement sur la thématique de gestion des données à l'interface des différents métiers et réseaux*



Atelier données : liste de discussion

Exemples :

- *Dans le cadre d'un projet de recherche, je dois animer une session technique sur l'Open Science. Plutôt que de faire une présentation formelle, il me faudrait une vidéo vidéo de 10 minutes. Est-ce que vous auriez des liens à me donner ?*
- *Dans le cadre d'un projet de recherche, on me demande de mettre au point une procédure (et/ou logiciel) pour rendre les données FAIR. Où puis je trouver une définition de ce terme ?*
- *Je dois obtenir un DOI sur les données de recherche..Où puis je demander un DOI? comment fait-on? est-ce que c'est long? quels sont les bénéfices? ca m'engage à quoi de mettre un DOI?*
- *Comment inventorier les jeux de données astrophysique sur un catalogue de données iso1939 comme geonetwork? est-ce possible? quel template choisir? dublin core? ou bien y a t-il des outils plus adaptés?*



Groupe de travail inter-réseaux: Atelier données

Organisation d'un « **Hackaton** »

Événement en préparation:

- en Janvier à Grenoble pour poursuivre l'implication des métiers dans la gestion des données selon les principes FAIR



Groupe de travail inter-réseaux: Atelier données

Merci de votre attention

Discussion possible devant le poster

*M. Libes - Réseau SIST INSU
MC Quidoz - RbdD MITI*

Sist19 toulouse