





Du mercredi 9 au vendredi 11 octobre 2019 Maison de la Recherche et de la Valorisation Campus de Rangueil - Toulouse

## Table Ronde

Les Plans de Gestion des Données (PGD) des projets Scientifiques, quels impacts pour les centres de Calcul et de Données ?

## Participants (5):

- Jean-Yves Nief (ccIN2P3)
- Geneviève Romier (FG-iRODS)
- Windpouire-Esther Dzale-Yeumo (INRA)

<u>Animateur : Nicolas Renon (Mésocentre CALMIP)</u>

- Emmanuel Courcelle (CALMIP)
- Jean-Philippe Proux(GENCI)







Du mercredi 9 au vendredi 11 octobre 2019 Maison de la Recherche et de la Valorisation Campus de Rangueil - Toulouse

- Contexte : Généralisation des Plans de Gestion des Données (AO : ANR, Europe, etc ...)
- ANR Modèle de PGD :
- Description des données et collecte ou réutilisation de données existantes (a/ mode de production, b/ type, format, volume)
- 2. Documentation et qualité des données (Métadonnées, qualité des données)
- 3. Stockage et sauvegarde pendant le processus de recherche (storage, sauvegarde et sécurité)
- 4. Exigences légales et éthiques, codes de conduite (données personnelles, etc ..)
- 5. Partage des données et conservation à long terme (entrepôt, catalogue, DOI,..)
- 6. Responsabilités et ressources en matière de gestion des données (responsable Gestion des données,etc ...)















## Questions:

- Les PGD pour qui, pour quoi faire?
- qu'attendent ou qu'espèrent les Centres Calcul et de données des PGDs?
  - Un support de dialogue avec l'utilisateur?
  - La prise en compte des questions liées au contenu des PGDs peut-elle/ doit-elle amener à l'apparition de nouveaux outils?
  - un chemin vers l'adoption de standards de métadonnées dès la sortie du calcul?
- Rencontrez-vous des difficultés dans la mise en place des PGDs? Si oui, de quel type?
- Rôles et responsabilités dans la rédaction des PGD Articulation hébergeur/hébergés