

Contexte & Objectifs du réseau

Promouvoir la gestion **FAIR** des **données d'observation** dans le cadre de la **Science Ouverte**

Public : Gestionnaires de données d'observation

Périmètre : **OSU**, unités CNRS, autres organismes de recherche

Partager des technologies et savoir-faire

Promouvoir les **bonnes pratiques** et **l'interopérabilité**

Méthodologie

- Comité de pilotage (6 personnes) : sist-cp@services.cnrs.fr
- Liste de diffusion : sist@services.cnrs.fr - 250 membres
- Site web : <http://sist.cnrs.fr>
- **6 séminaires** depuis 2015 dans différents OSU
- **Formations** spécifiques sur les outils et standards en gestion de données
- Partenariats : IR Data Terra et réseaux (RBDD, RTCE)

Les thématiques sur les données d'observation :

- Standards d'interopérabilité & formats de données
- Plateformes de gestion et de visualisation de données
- Entrepôts de données et certification
- Catalogage et référencement
- Thésaurus et vocabulaires contrôlés
- Plans de gestion de données ...



SIST22

De nombreuses formations (ANF) ouvertes à la communauté :

- Visualiseurs de données : *geoCMS* et *ManageChart* (2022)
- Diffusion de données de capteurs : standards *SOS / SensorThings* , outils *istSOS* et *52°North* (2021)
- Bases et outils de géomatique (2020)
- Gestion interopérable des données d'observation (2017, 2018)
- R et métadonnées : *geoflow & co* (2018)

Conclusions & Perspectives:

- Un réseau actif et solidaire pour le partage de bonnes pratiques et l'entraide sur les thématiques de la Science et de la Donnée Ouverte.
- **Rejoignez nous :-)** sist.cnrs.fr