

Réseau de correspondants données : retour d'expérience de l'atelier de la donnée ADOO

Septembre 2023

1. Nombre d'unités concernées

Le nombre d'unités varie selon les établissements engagés dans l'atelier.

Nom de l'établissement	Taille de l'établissement
UT Capitole	12 équipes de recherche, 3 structures fédératives, 2 unités de recherche
UT2J	24 unités de recherche dont 7 UMR
UT3	70 unités de recherche dont 41 UMR
Toulouse INP	7 UMR CNRS 4 UMR INRAE, en convention avec 2 UPR du CNRS et associé à 4 autres laboratoires ou équipes d'accueil PURPAN
INSA	8 laboratoires
ISAE-SUPAERO	1 laboratoire (5 départements)
ENAC	1 laboratoire (3 équipes)
ENSFEA	6 unités de recherche dont 3 UMR et 3 unités en partenariat
IMT Mines Albi	3 unités de recherche
ONERA	En Occitanie, 25 unités réparties dans 5 départements
TSE	1 laboratoire

2. Nom des réseaux et date de création

Les réseaux de référents données sont en projet ou en cours de déploiement dans tous les établissements.

Lorsque les établissements ont choisi un nom pour leur réseau, il s'agit de : « Réseau des référents Données de la recherche », « Réseau référents données », « Référent Données ».

L'UT2J, l'UT3 et l'INSA distinguent 2 types de référents :

- UT2J : les « Référents de proximité » qui peuvent être dédiés à la question des données ou plus largement de la Science Ouverte (périmètre au choix de l'unité de recherche) et les « Référents Opérationnels ».

- UT3 : les référents opérationnels (en cours de déploiement), les référents stratégiques (en projet).
- INSA : les référents données des laboratoires, un binôme bibliothèque/service informatique qui coordonne le groupe des référents des laboratoires.

3. Rôle des référents

3.1. Missions des référents

Les référents dans les laboratoires ont une mission de relai (diffuser des informations dans leur unité, faire remonter les besoins rencontrés par les membres de leur unité) voire d'accompagnement à la rédaction de PGD.

Les référents qui ont un profil documentaliste/bibliothécaire mènent en outre des actions de formation et sensibilisation autour de la gestion des données de la recherche.

Les Référents stratégiques (UT3) ont vocation à participer à la diffusion de la Science Ouverte liée aux Données de la recherche et à participer aux propositions de gestion des données pour l'établissement.

3.2. Formalisation de ces missions (lettre de mission, charte...)

Lorsqu'il y a formalisation, les missions sont mentionnées dans les fiches de poste (bibliothécaires, documentalistes) (UT2J, ISAE-SUPAERO) ou lettre de mission (EC, C, personnel d'appui) (U2TJ).

Ces missions sont en cours de formalisation (INSA) et une charte de la Science ouverte est en cours de rédaction (ENSFEA).

3.3. Statut

Dans les laboratoires, les référents sont des EC, C, ingénieurs, documentalistes du laboratoire.

Il y a également des référents Données en dehors des laboratoires (UT2J, INSA) qui sont des bibliothécaires.

4. Mise en place du réseau

4.1. Recrutement des membres du réseau

Le recrutement des référents a été réalisé pour une partie des établissements (ENSFEA, IMT Mines Albi, ISAE-SUPAERO, ENAC) et est en cours pour les autres (UT3, INP, INSA, UT2J).

Les référents sont désignés par le DU à la demande de la direction de la recherche (INSA) ou du SCD (UT2J, UT3). Accord du DU également pour TSE.

4.2. Périmètre d'action et charge de travail

Il y a un référent par unité de recherche voire deux dans certains établissements pour les gros laboratoires.

La charge de travail envisagée est légère (UT2J, UT3, INSA). Elle pourra être amenée à évoluer en fonction des politiques d'établissement (ISAE-SUPAERO).

4.3. Positionnement dans l'organigramme

Le réseau des référents données n'apparaît pas dans un organigramme spécifique (UT2J, UT3, INSA, ISAE-SUPAERO).

4.4. Qui pilote les réseaux ?

UT2J, UT3 : réseau piloté par l'ADAC.

INSA : le réseau est coordonné par un binôme bibliothèque/ service informatique. Ce binôme a été désigné par le comité de pilotage Science ouverte de l'établissement.

INP : réseau piloté par la Cellule interprofessionnelle de gestion des données

4.5. Procédure pour intégrer le réseau, intégration du réseau parmi les réseaux de l'établissement

Désignation par le DU de chaque laboratoire (UT2J) et/ou sur volontariat (UT3, INSA)

Co-existence avec le réseau des référents HAL dans les établissements et le réseau IST du site toulousain Toul'AO (documentalistes).

4.6. Appui politique

Il y a un fort appui politique dans certains établissements : vice-présidence recherche (UT2J), soutien de la direction de la Recherche et des ressources pédagogiques (ISAE-SUPAERO), appui de la Direction des Etudes et de la Recherche (ENAC). Dans certains établissements, les référents sont en lien ou appartiennent au groupe de travail ou comité Données (IMT Mines-Albi).

Sensibilisation des DU pour nommer les référents Données dans leur unité (INSA, UT3, INP).

5. Fonctionnement du réseau

5.1. Animation

Une liste de diffusion va être mise en place à l'UT2J et à l'UT3. La fréquence des réunions varie en fonction des établissements (UT2J, IMT Mines Albi, TSE, ENSFEA) voire reste à définir (UT3, INSA, INP).

5.2. Visibilité des membres du réseau (site web, fichier Excel...)

Un fichier Excel rassemble les noms de chaque référent (UT2J, UT3, INP).

Un site web est en cours de création (UT2J).

Informations disponibles sur l'Intranet (ISAE-SUPAERO).

5.3. Formation des membres

Formation proposée aux référents de proximité (dans les laboratoires) à la prise de poste et formation obligatoire pour les référents opérationnels (UT2J).

Formation Données et PGD (IMT Mines Albi).

Formations suivies via Mediad'OC et l'URFIST (40h) (ISAE-SUPAERO).

Formation en interne au PGD et sensibilisation à la gestion des données (INSA).

5.4. Extension du réseau

Plusieurs réseaux sont en cours de déploiement.

5.5. Indicateurs d'impacts du réseau

Il n'y a pas encore d'indicateurs.

5.6. Perception du réseau par les personnels et les gouvernances des universités

Validation de la démarche par le comité de pilotage Science ouverte en mars 2023 (INSA).

Réseau soutenu par la Direction en Appui à la Recherche et par la vice-présidence recherche (UT2J).

Présentation du dispositif à la Commission Recherche en février 2023 (UT3).

Présentation du dispositif à la Commission recherche en avril 2023 (INP).

Soutien hiérarchique et de la direction de la Recherche et des ressources pédagogiques (ISAE-SUPAERO).

5.7. Motivation des référents/ambassadeurs à s'investir dans le réseau

Les réseaux de Référents données sont en projet ou en cours de déploiement, nous n'avons actuellement pas assez de recul pour appréhender la motivation des référents à s'investir dans le réseau mais les premiers retours font état d'une forte motivation.

De même, nous n'avons actuellement pas assez de recul pour connaître la perception de ce réseau par les référents.