

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

Mai 2023

L'atelier de la donnée Cellule Data Grenoble Alpes est porté par l'Université Grenoble Alpes, et a mis en place un réseau de référent-e-s données dès 2020. Ce réseau couvre 70% des unités de recherche du site Grenoble Alpes, ainsi que les établissements suivants : INRIA, CEA, INSERM, IRD, INRAE, CHUGA.

1. Nombre d'unités concernées

82 unités de recherche réparties en 6 pôles sur 2 sites principaux : Grenoble, Valence.

2. Nom des réseaux et date de création

Le réseau des Référent.e.s Données a été initié en septembre 2020.

3. Rôle des référents

3.1. Missions des référents

Les Référent.e.s sont un lien privilégié entre les personnels de recherche et la Cellule Data Grenoble Alpes: relais d'informations dans les laboratoires (actualités, séminaires, enquêtes, formations dont formations doctorales, etc.) ; remontée des besoins et des difficultés rencontrés en pratique dans les laboratoires ; aiguillage des demandes des personnels vers la Cellule Data ; sollicitation ponctuelle dans les actions de la Cellule Data : par exemple pour le projet Recherche Data Gouv.

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

La description des missions est présente sur la [page de la Cellule Data Grenoble Alpes du site science ouverte de l'UGA](#). Au besoin, les référent.e.s données peuvent demander une lettre de mission pour la Cellule Data Grenoble Alpes.

3.3. Statut

Principalement ingénieur de recherche, chargé de recherche, maître de conférences mais aussi ingénieur d'étude, directeur de recherche, documentaliste, data manager.

4. Mise en place du réseau

4.1. Recrutement des membres du réseau

Initialement, le réseau s'est constitué par des sollicitations directes auprès des utilisateurs et utilisatrices des ressources de calcul et de stockage de l'UGA, ainsi qu'auprès des laboratoires travaillant avec GRICAD (UAR sur le calcul intensif et les données de l'UGA) et la BAPSO (Bibliothèque universitaire et Appui à la Science Ouverte). La Cellule Data Grenoble Alpes a également lancé un appel à volontaire auprès des directeurs de laboratoires via la Vice-Présidence Recherche.

4.2. Périmètre d'action et charge de travail

Chaque référent.e représente son laboratoire. Quelques référent.e.s font le lien avec les autres organismes de recherche du site : CEA Grenoble, INRIA Grenoble. De plus, certains référent.e.s ont aussi le rôle de correspondant HAL, sans que cela soit systématique.

La charge de travail attendue est légère car la mission principale des référent.e.s est surtout du relais d'information. Les référent.e.s ont la possibilité de participer à une réunion mensuelle en visio avec le reste de l'atelier de la donnée CDGA, et sont ponctuellement sollicité.e.s pour de la relecture ou une participation à une enquête.

4.3. Positionnement dans l'organigramme

Le réseau des référent.e.s n'apparaît pas dans un organigramme spécifique.

4.4. Qui pilote les réseaux ?

C'est l'atelier de la donnée CDGA.

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

Une simple demande par mail auprès de l'atelier de la donnée CDGA est suffisante pour rejoindre ce réseau. Il n'y a pas d'intégration avec les réseaux existants de l'UGA.

4.6. Appui politique

Le réseau, au travers de l'atelier de la donnée, fait l'objet d'un soutien politique fort, notamment de la part de la présidente du conseil académique. L'UGA a notamment mis en place un schéma directeur et une charte science ouverte en octobre 2022.

5. Fonctionnement du réseau

5.1. Animation

Le réseau se réunit en présentiel généralement une fois par an, et peut participer aux réunions mensuelles en visio de l'atelier de la donnée. Le réseau dispose d'une liste de diffusion, d'un espace partagé dans le cloud de l'UGA et un dépôt dans la forge Gricad Gitlab.

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

Le réseau est présenté sur le site science ouverte de l'UGA et la liste des laboratoires ayant un référent.e donnée y est affichée.

5.3. Formation des membres

Actuellement, la formation des membres du réseau se fait via des séminaires en présentiel ou en visio animés par l'atelier de la donnée CDGA. Certains thèmes sont traités à la demande des référent.e.s données.

5.4. Extension du réseau

Lors des réunions d'accompagnement des projets de recherche, il est proposé aux personnes ayant sollicité l'atelier de la donnée CDGA de rejoindre le réseau des référent.e.s données lorsque leur laboratoire de rattachement n'en compte pas.

Une tournée des laboratoires en SHS, via le projet ExcellencES France 2030 "GATES" a commencé en octobre 2022 et est l'occasion de renforcer la participation des laboratoires en SHS dans ce réseau.

L'atelier de la donnée CDGA a également mis en place une collaboration avec la Direction Générale Déléguée Recherche, Innovation et Valorisation afin de faire connaître l'atelier de la donnée et le réseau des référent.e.s données, notamment pour les projets ANR et européens.

5.5. Indicateurs d'impacts du réseau

A ce stade, cela n'est pas prévu.

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

Le réseau n'est pas encore suffisamment visible par les personnels de recherche qui découvrent l'existence de ce réseau plus au cas par cas. Par contre, les référent.e.s sont très satisfaits du fonctionnement du réseau, et la gouvernance de l'UGA approuve et soutient les actions de l'atelier de la donnée CDGA et du réseau des référent.e.s données.

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

Il y a un intérêt fort pour les questions liées à la science ouverte et l'ouverture des données, mais aussi pour des aspects juridiques tels que les licences, le RGPD, ou encore les zones à régime restrictif (ZRR).