

Communiqué de presse – 21 novembre 2023

Le projet ADOO porté par l'Université de Toulouse labellisé

Le projet ADOO (Atelier de la donnée d'Occitanie Ouest) porté par l'Université de Toulouse et ses 15 partenaires a obtenu sa labellisation dans le cadre de l'appel à projet national des ateliers de la donnée initié par Recherche Data Gouv. Le vendredi 29 septembre 2023, ce projet inter établissements mettant en place un atelier de la donnée pour le site toulousain et ses sites d'équilibre a ainsi été récompensé. ADOO a pour objectif de sensibiliser, de former et d'aider à la gestion des données de recherche en lien étroit avec des établissements et laboratoires d'Occitanie Ouest.

Ce dispositif collaboratif se déploie dans chacun des établissements membres en s'appuyant sur la mise en réseau de compétences métiers et autour d'une coordination portée par l'Université de Toulouse. Après une première étape de structuration du projet mise en trajectoire et intégrée dans l'écosystème national Recherche Data Gouv en juin 2022, ADOO est désormais labellisé.

Pour accompagner les scientifiques dans le partage et l'ouverture des données et codes sources de leurs recherches

Suivant le cadre du second Plan National de la Science Ouverte et intégré dans l'écosystème de Recherche Data Gouv, le projet ADOO contribue activement à promouvoir la dynamique d'ouverture des données au sein des communautés des pôles de recherche de l'UT en cohérence avec la gouvernance des données de chaque établissement. En complément de cette labellisation, ce projet a également reçu un financement à hauteur de 48 881 euros. Ce financement inclut une enveloppe dédiée aux événements internes à l'atelier et renforce la participation à la formation des personnels de l'atelier.

L'objectif opérationnel de ce projet est de catalyser une dynamique autour des données de la recherche, algorithmes et codes sources en mettant en place une offre commune d'accompagnement généraliste de proximité pour l'ensemble des personnels de recherche du site. Les chercheur.es peuvent ainsi contribuer à l'enrichissement d'entrepôts de référence. ADOO vise à transmettre des pratiques autour des données plus responsables et efficaces pour les communautés de chercheur.es et ainsi à réduire la redondance des collectes de donnée.

« La gestion et l'accessibilité des données de la recherche sont devenues des questions incontournables pour des communautés académiques. Dans ce contexte, le succès du projet « Atelier de la Donnée d'Occitanie Ouest » (ADOO) porté par l'Université de Toulouse, va renforcer la capacité des établissements partenaires à répondre au mieux aux exigences et aux enjeux nationaux et internationaux de la donnée. À travers une mise en commun des moyens, forces et compétences, ADOO vise à être au plus près des besoins de la communauté académique, de renforcer notre capacité à contribuer à l'impact de la science sur la société et démontrer notre ouverture sur le monde » Michael Toplis (président de l'Université de Toulouse)

« Les communautés du site ont été consultées au cours d'une enquête sur les pratiques et les besoins des chercheurs autour des données de la recherche, organisée par le CésO. Les résultats ont permis de cibler les priorités de l'offre commune de services de l'atelier : sensibilisation à la gestion raisonnée des données, rédaction de Plan de Gestion de Données, orientation vers des solutions de stockage et aide au dépôt et au partage de jeux de données. » Michelle Sibilla (responsable du projet ADOO)

Dispositif collaboratif : les enjeux du projet

Concrètement, des cellules interprofessionnelles d'établissement (CIE) ont été créées au sein des différents établissements membres. Un groupe de coordination a également été mis en place, pour faciliter la mutualisation, le partage de pratiques et les échanges d'informations, en lien avec l'écosystème Recherche Data Gouv. Cette structuration garantit un soutien adapté aux besoins des chercheurs. Ainsi, les scientifiques peuvent solliciter leur CIE pour être accompagnés dès le montage de projet jusqu'au dépôt et au partage de jeux de données ou de codes sources.

Le projet ADOO s'inscrit dans un contexte où les enjeux scientifiques de l'ouverture des données de la recherche sont cruciaux, à savoir :

- Favoriser la Data Driven Science : l'analyse des données pour interpréter de nouvelles informations et anticiper des comportements.
- Créer un écosystème : pour partager des données, des expériences et ainsi stimuler de nouvelles recherches disciplinaires, interdisciplinaires et inter-sciences.
- Valoriser les résultats : accroître la visibilité disciplinaire et communautaire et contribuer à une reconnaissance dans le domaine de la science ouverte.

La labellisation du projet renforce la création d'un réseau d'experts hautement qualifiés en gestion des données au niveau des établissements. Ce plan collaboratif s'imbrique ainsi dans la démarche visant à faire de l'Université de Toulouse, une grande université de recherche.

À propos de l'Université de Toulouse

L'Université de Toulouse regroupe 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et collabore étroitement avec 7 organisme de recherche nationaux présent sur le site toulousain. En qualité de porteuse de la stratégie collective d'enseignement supérieur et de la recherche, l'UT assure également la coordination territoriale. Ainsi, les membres de l'UT œuvrent dans tous les domaines de la vie universitaire couvrant des aspects tels que la formation, la vie étudiante, les partenariats européens et internationaux, les réseaux des sites universitaires, la recherche, les doctorants et la valorisation.