



ARDoISE, Atelier rennais de la Donnée : Information et Soutien aux Equipes de recherche

ARDoISE, le guichet rennais pour l'accompagnement à la gestion des données de recherche des chercheurs du site rennais

Qui sommes nous ?

ARDoISE est un réseau d'appui qui accompagne les équipes de recherche de toutes disciplines des établissements du site rennais dans la structuration, la gestion et le partage de leurs données, codes sources et logiciels de recherche dans une [logique FAIR](#) et tout au long du cycle de vie de la donnée.

Constituée de bibliothécaires, documentalistes et ingénieurs de l'université de Rennes, de l'université de Rennes 2, de l'Inserm, de l'INRAE, de l'Inria, et de l'URFIST, la cellule opérationnelle est étoffée de correspondants experts (DPO, archivistes, informaticiens, documentalistes et ingénieurs de laboratoires ou plateformes, correspondants des nœuds thématiques et centre de ressources...). Elle offre un [guichet unique](#) qui répond à vos questions et vous propose un accompagnement au traitement et à la gestion de vos données de recherche dans la perspective du partage et de l'ouverture contrôlée de vos données de recherche

Membre de l'écosystème [Recherche Data Gouv](#) depuis 2022, ARDoISE a été officiellement **labellisé** "Atelier de la donnée" par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche en juin 2024.

Depuis 2023, l'Université Rennes 2 dispose d'un [espace institutionnel sur l'entrepôt Recherche Data Gouv](#) destiné aux communautés de recherche qui ne disposent pas d'entrepôt disciplinaire reconnu.

Liste des services proposés

La gamme de ses services couvre l'ensemble du cycle de la donnée de la sensibilisation à la mise en œuvre et s'organise autour de 3 types d'action :

- Simplification d'accès et orientation
- Sensibilisation et formation
- Accompagnement

ARDoISE propose neuf services :

1. Guichet unique vers tous les acteurs de la donnée
2. Accompagnement à la rédaction de plans de gestion de données
3. Formation et sensibilisation à la gestion FAIR et à l'ouverture des données de la recherche et codes sources et logiciels
4. Accompagnement au dépôt, partage et diffusion des données
5. Accompagnement à la préservation et la sécurisation des données
6. Conseils juridiques et éthiques
7. Accompagnement à l'ouverture des codes sources et logiciels
8. Accompagnement à la reproductibilité de la recherche et à l'utilisation des cahiers de laboratoire électroniques
9. Espace recherche dédié aux données de la recherche

Périmètre

L'atelier de la donnée ARDoISE a vocation à desservir l'ensemble du personnel scientifique du site rennais, tous établissements confondus. Il propose un dispositif complet d'assistance et d'accompagnement des équipes de recherche (enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants, personnels d'appui à la recherche...) sur l'ensemble des volets concernant la gestion des données, des codes et des logiciels de la recherche, quelle que soit la discipline concernée.

Le projet ARDoISE s'est construit en complémentarité avec :

- des « [centres de références thématiques](#) » :
 - Institut français de bioinformatique (IFB)
 - [GenOuest](#)
 - Pôle national de données de biodiversité ([PNDB](#))
 - Sciences humaines : Maison des sciences de l'homme en Bretagne ([MSHB](#)), liée à [Huma-Num](#)
 - Plateforme universitaire des données de Rennes ([PUD Rennes](#)), service de la MSHB, membre de [PROGEDO](#)
- et des « [Centres de ressources](#) »
 - [l'URFIST Bretagne Pays de Loire](#) membre du GIS URFIST
- Il est aussi soutenu par les institutions suivantes : [CNRS](#), [CHU de Rennes](#), [INRAE](#), [Inria](#), [Inserm](#), [OSUR](#)



ARDoISE

Atelier rennais de la donnée

Contact

Guichet unique ARDOISE

Des questions, un besoin d'accompagnement ?

guichet-ardoise@groupes.renater.fr

Fiona Edmond

Responsable du service données de la recherche - SCD

Co-responsable de l'atelier de la donnée ARDoISE

fiona.edmond@univ-rennes2.fr

Aller plus loin

- [Ateliers de la donnée : des services généralistes sur tout le territoire](#)
- [Science ouverte Ouvrir les publications et partager les données | Université de...](#)