



Le GDsAM est votre partenaire privilégié pour vous accompagner sur ensemble des actions liées au cycle de vie de la donnée sur le site d'Aix-Marseille



Planifier et financer



Intégrité scientifique ; Principes FAIR et future réutilisation des données ; Plan de gestion de données (DMP OPIDOR) ; Cadre juridique des données et RGPD, etc.



Maison méditerranéenne
des sciences de l'homme
UAR 3125



Huma-Num



Découvrir et réutiliser

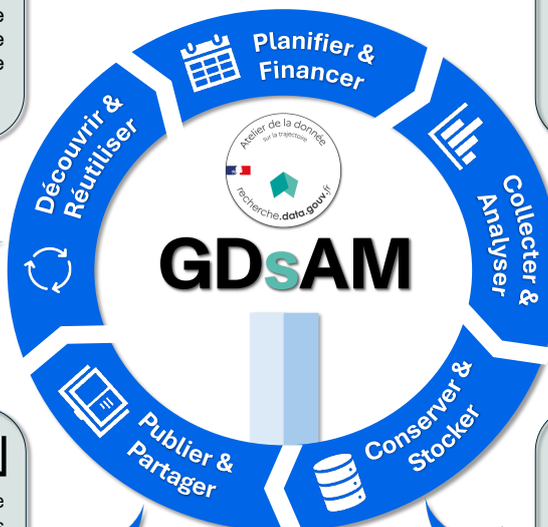


Base de données de ressources *open access* ; Citation de référence, Archives ouvertes HAL amU ; Plateforme de conservation de codes-logiciel-algorithmes ; Software Héritage ; Entrepôt de données de confiance DAT'amU, etc.

Collecter et analyser



Captation de données ; Traitement et analyse ; Visualisation des données ; Recherche reproductive ; Qualité des données ; Base de données et espace de sauvegarde (services de l'IR* Huma-Num, DataCenter, espace de calcul, HPC, CCIAM, aide à l'infrastructure de données, etc.).



Publier et partager



Sélection d'un entrepôt de données de confiance (DAT'amU dans RechercheDataGouv ; Nakala, Progedo, etc..) ; Choix de licences de réutilisation ; Génération d'identifiants pérennes (DOI, ID HAL, ORCID, ROR...); Rédaction d'un datapaper, etc.

Conserver et stocker



Sélection du format d'enregistrement ; Règle de nommage de fichiers ; Ordonnancement des datasets et dataverse ; Espace de stockage (services de l'IR*, Huma-Num, DataCenter) ; Espace réseau disciplinaire, AMUBOX, MyCore, espace de calcul, HPC, CCIAM, etc.).

Expertise

Le GDsAM vous accompagne vers les experts qui répondront aux mieux à vos besoins.

Formation

Le GDsAM au travers de ses partenaires vous forme pour maîtriser tous vos besoins autour des données de Recherche.

Dépôts de jeux de données

Le GDsAM vous accompagne dans vos démarches de publications de vos jeux de données.

Aspects juridiques

Le GDsAM vous accompagne et vous apporte un éclairage sur les questions juridiques liées à la données de Recherche.