PLATEFORME DES RESEAUX DE LA MISSION POUR LES INITIATIVES TRANSVERSES ET L'INTERDISCIPLINARITE

- 7 Synthèse
- **S GT DONNEES**

Table des matières

11	1	Pad de rédaction GT-données	2
12	2	Objectifs:	2
13	3	1. Imaginer	3
14	4	Gestion des données et principes FAIR	5
15	5	[Calcul]	5
16	6	État des lieux / prospection	6

7 1 Pad de rédaction GT-données

- v2.018/12/2019 pour rappel la cartographie des actions des réseaux : http://www.cnrs.fr/mi/IMG/pdf/gtinterrese
- 20 Cette nouvelle version v2.0 s'apparente davantage a un centre de ressources éditorial inter-
- réseau autour de la gestion de données... dans laquelle on rassemble les productions de chaque
- réseau en matiere de gestion de données [la 1ere version avec des idées clés, plus textuelle qu'on
- ²³ a abandonnée est là: https://etherpad.in2p3.fr/p/gbp-donnees]

2 Objectifs:

- 25 rassembler l'ensemble des productions (formation, conférences, séminaires,
- Le think tank: Olivier Brand-Foissac et Sophie Nicoud: Resinfo Joanna Janik: DIST (Renatis) -
- Maurice Libes (SIST) Violaine Louvet : Calcul Caroline Martin : <- quel réseau? Alain Rivet :
- 28 QeR Genevieve Romier: RBdD
- ₂₉ [[Il me semble que l'on ne pourra pas se départir de recommandations générales même si celles-ci
- ont déjà été abordées par ailleurs, +1; recommandations adossées aux URL/Evenement organisés
- par les réseaux, ce qui en fait l'originalité]]
- 2 ======== Question sur des options possibles quant à la finalité de ce guide : Fait-on de
- ce guide aussi un outil de "promotion/valorisation" des actions du réseau en plus d'un guide
- pratique? Avec l'option de se dire : Voici les recommandations que peuvent faire les réseaux
- ₃₅ professionnels sur la gestion et le partage des données partant des actions menées en leurs seins,
- des besoins professionnels éprouvés dans les pratiques par les communautés pour gérer les

3 1. Imaginer

Contexte: Les réseaux participent à cette étape du cycle de vie en identifiant les problématiques techniques, en proposant des outils technologiques les plus pertinents pour accompagner la construction, la mise en œuvre du projet et la valorisation des résultats. Pour réaliser cet accompagnement, les réseaux organisent une veille sur les nouvelles technologies en émergence permettant le traitement et l'analyse des données, sur les nouveaux supports de valorisation de la recherche, les contraintes et opportunités qu'elles soient réglementaires, juridiques (politiques d'Open Data, H2020 par exemple) ou bien techniques, technologiques (TDM, ...) ou encore organisationnelles (plans de gestion de données). L'apport des réseaux dans cette étape est également important en termes de croisement des disciplines et des métiers permettant un accompagnement de haute valeur

Faire de la veille technologique et réglementaire Assurer une veille réglementaire (entre autres données susceptibles d'avoir besoin de protection particulière (données de santé par ex.) directive Inspire Plan pour la science ouverte (voir) Assurer une veille technologique (standard de métadonnées, de formats et de protocoles d'échange, standards existants dans le domaine/discipline/métier, référentiels...) Quels méta données normes et standards pour les données (de calcul) et autres données Assurer une veille régulière sur les évolutions des besoins des utilisateurs scientifiques Assurer une veille par les réseaux métiers => un encart sur la MITI et liste des métiers veille RDA Assurer une veille sur les évolutions des infrastructures, en particulier sur ce qui se fait dans EOSC https://ec.europa.eu/research/openscience/index.cfm?pg=openscience-cloud Assurer une veille sur les services proposés aux utilisateurs scientifiques.

Activités de recherche et gestion des connaissances - Alain Rivet (CERMAV), Participer à l'organisation du management des données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données - 6-8 juil. 2016 Paris (France) Vidéo - https://youtu.be/UhBwjJDQcdg https://youtu.be/6laYJ_Rvm28 https://youtu.be/7apGMS9gg5g https://youtu.be/Ld5vEByAMNA

https://youtu.be/wVgQ_2fM10s ppt -https://anfdonnees2016.sciencesconf.org/data/pages/donnees_renatis_A

Le défi organisationnel de la gestion des données dans les laboratoires et les établissements.

。 - Eric Quinton (IRSTEA), Participer à l'organisation du management des données de la re-

- ri cherche : gestion de contenu et documentation des données 6-8 juil. 2016 Paris (France) Vidéo
- 12 : https://youtu.be/vuUEv0MbYrM https://youtu.be/sHReS-G4Mg https://youtu.be/u9P5ODxeLmE
- ppt https://anfdonnees2016.sciencesconf.org/conference/anfdonnees2016/pages/dmp_analyse_securite.pdf
- Savoir anticiper les nouveaux outils, les technologies émergentes en matière (ANF 2016)
- 75 https://indico.mathrice.fr/event/5/contribution/3/material/slides/0.pdf
- ⁷⁶ *Traçabilité des données Mettre en oeuvre les bonnes pratiques de traçabilité des activités de re-
- π cherche: http://qualite-en-recherche.cnrs.fr/IMG/pdf/guide_tracabilite_activites_recherche_gestion_connaiss
- *Traitement juridique des données

96

97

98

99

- redocs 2018 Résultats de la recherche et open data : le cadre juridique Nathalie Gandon (INRA) Fredocs
- Démarches innovantes en IST: expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi Pré-
- sentation de l'impact des Lois dites Valter (2015) et Lemaire (2016) sur les données de la recherche.
- pdf-https://fredoc2018.sciencesconf.org/data/pages/Open_data_cadre_juridique_N_Gandon.pdf
- 83 Connaitre le paysage de la gestion des données Obtenir une vision d'ensemble de l'utilisation
- des données, au niveau du labo et de la discipline nécessité de se servir de catalogues internes
- ou externes, moissonnage des datasets connaître les portails nationaux et Européens : Pôles de
- données (Odatis, Theia, Aeris, Form@ter) de l'IR Data Terra connaître les licences relatives aux
- ₈₇ jeux de données pour bien utiliser les données connaître les façons de citer les données
- Identifier les parties des données susceptibles d'avoir besoin de protection particulière (données
- 89 de santé par ex.) et la manière de les organiser (pseudonimisation ou anonymisation) afin de
- simplifier leur traitement par les scientifiques et d'éviter les identifications par croisement, suivi
- des appels Savoir identifier les données de simulation à conserver : peut-on reproduire le calcul
- ? Quel coût stockage vs calcul? Lien avec la reproductibilité
 - se former -liste de formation en fonction des métiers et des domaines du le cycle de vie des données -les ANF montées par les réseaux métiers sont des vecteurs importants de l'état de l'art dans une discipline
 - Capitalisation des supports de formation sous une forme ou une autre ? (accessibles sur les sites des réseaux, enregistrement des présentations pour visionnage ultérieur.)
 - IDENTIFIER LES COMPETENCES et Expertises (se rapprocher) Assurer des fonctions de mise en relation (BDD, équipes, technos, disciplines) -au sein des acteurs d'un projet : utilisation de méthodes et produits de gestion de projets
 - intégrer des réseaux métiers, réseaux technologiques

4 Gestion des données et principes FAIR

réussite de tels projets. http://renatis.cnrs.fr/spip.php?article519

FaiR ou Fair-RR? Réutilisation vs Recherche Reproductible? Atelier Dialogu'IST, 3 décembre 2019 103 Dialogu'IST vous propose dans la continuité un 8e atelier, plus particulièrement sur la Réutilisation des données dans le contexte de la Recherche Reproductible et de la Science Ouverte. Après une première partie rappelant le contexte et les enjeux, la seconde partie de la session présentera 106 différents retours d'expériences de formations pour parvenir à la production de données réuti-107 lisables, réplicables et reproductibles. Des interventions orales, avec des témoignages et des 108 retours d'expériences, seront proposées aux scientifiques – chercheurs, enseignants-chercheurs, 109 doctorants, ingénieurs – ainsi qu'aux professionnels de l'information. Basé sur la dynamique d'échanges libres et spontanés, cet atelier-formation fera ainsi intervenir tous les acteurs concernés. Afin de donner la parole au plus grand nombre, cet atelier aura lieu en visioconférence, 112 sur les sites organisateurs et sur des sites collaborateurs. Vous pouvez contacter les différents 113 responsables de sites pour nous rejoindre. http://renatis.cnrs.fr/spip.php?article520 114 FAIRe vivre les données de recherche : retours d'expérience sur l'organisation, la préservation et le partage Atelier Dialogu'IST, 13 décembre 2018 Après une intervention de Francis André, 116 coordinateur de l'alliance RDA France, sur le paysage politique et culturel de la Science Ouverte, 117 seront exposés différents retours d'expériences sur la mise en œuvre de gestion des données et 118 des principes FAIR, de DMP, etc. Professionnels de l'IST, Ingénieurs de Recherche scientifiques ou 119 informaticiens présenteront leurs projets de plateforme de gestion des données et leur utilisation, les conséquences sur les comportements et métiers ainsi que des « trucs et astuces » pour la

5 [Calcul]

134

[RBdD] MANDRAN, Nadine, 2016. Méthodes pour intégrer l'utilisateur dans la construction des applications. In : Système d'information embarqué, cahier/carnet de terrain et de labo-125 ratoire électronique: quelles interactions avec les bases de données? [en ligne]. Paris. 10 mai 2016. 126 http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/utilisateurs_anfrbdd.pdf?171/5b534aea6e9bfe597fcf71ff840c5cf48c67033c 127 MARTIN, Chloé, 2016. Informations juridiques liées aux données. In: Formation « Com-128 ment concevoir une base de données » (6-7 juin 2016) [en ligne]. Villejuif. 6 juin 2016. http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/informations_juridiques_lies_aux_donnes.pdf?158/da55c34f313c136bdd51618f48 ANDRE, François, 2014. Normes OGC. In: ANF2014 DEVLOG-RBDD: Infrastructure de Données géo-131 graphiques et Spatialisées http://devlog.cnrs.fr/_media/ids2014_presentationogc_francoisandre.pdf?id=ids20 132 BALY, Isabelle et GRISON, Philippe, 2014. Chaîne opératoire de réalisation d'une base de données. 133 In: ANF CAIRN - rBDD 06/06/2014 Comment concevoir une base de données en archéométrie?

http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/anfcairn-rbdd_5et6juin2014_peti.pdf?190/e455c772dd0f972d6b785fc9662cd8bfe

- 36 [QeR]
- [Resinfo] Outils de reproductibilité (JoSy 2019) https://indico.mathrice.fr/event/165/contribution/2/material/sl https://webcast.in2p3.fr/video/sidus
- [RENATIS] Mes commentaires en orange sont provisoires et à destination de Joanna pour prochaine discussion sur ce qu'il est important de faire figurer dans le guide ou de mentionner rapidement ... Et mes réponses en vert :)
- Gestion des données et Open Science / contexte et enjeux pour resituer le partage des données [
 préciser qu'il est important de veiller sur les enjeux et de bien comprendre le contexte français,
 européen et international autour de la question des données ?]
- Gestion des données de la recherche dans le contexte d'Open Science Francis André (CNRS DIST)
 Participer à l'organisation du management des données de la recherche : gestion de contenu et
 documentation des données 6-8 juil. 2016 Paris (France) Science du 21ème siècle, science des
 données : dans un contexte d'omniprésence du numérique, et face aux défis sociétaux actuels,
 l'organisation d'une gestion raisonnée des données de recherche est un enjeu de taille pour
 les communautés scientifiques. L'Open science offre un cadre stratégique pour développer
 infrastructures et services de données conduisant à une meilleure circulation des résultats
 scientifiques. Petit tour d'horizon...
- Vidéo https://anfdonnees2016.sciencesconf.org/resource/page/id/7 ppt https://anfdonnees2016.sciencesco A enlever je pense
- Gestion des données de la recherche dans le contexte d'Open Science Francis André (DIST-CNRS)
- Participer à l'organisation du management des données de la recherche : gestion de contenu et do-
- cumentation des données 3-6 juil. 2017 Paris (France) https://anfdonnees2017.sciencesconf.org/data/pages/AN
- [plus récente mais pas de vidéo donc à voir] OK

6 État des lieux / prospection

Big data et métiers de la documentation (J.M. Saläun, ENS Lyon) - Frédocs 2015 - Mieux accompagner la recherche : réalités d'aujourd'hui et perspectives pour les fonctions IST - 29 septembre - 2 octobre 2015, Saintes-Foy-Lès-Lyon Le mouvement dit des "big data" est souvent présenté comme une révolution susceptible de transformer radicalement des pans entiers de l'activité économique. A-t-il une conséquence sur celle des documentalistes ? Bien des caractéristiques de ce mouvement sont familières au monde de la documentation, à commencer par sa structure. Mais la documentarisation de tous les objets et de tous les événements issue de leur numérisation bouleverse les méthodes traditionnelles du métier par les effets d'échelle et les capacités de calcul et modifie sans doute aussi notre relation au savoir. Il est alors indispen-

sable de renouveler les compétences pratiques et de se maintenir éveillé face au renouvellement de la demande de connaissances, même si le raisonnement documentaire reste pérenne. https://fredoc2015.sciencesconf.org/conference/fredoc2015/pages/Salaun_FREDOC2015.pdf

Politique d'accompagnement à la gestion des données

« Les politiques d'accompagnement des données : une comparaison internationale » : Simon
Hodson (ISCU-CODATA) - Frédocs2013 - Gestion et valorisation des données de la recherche - 7 au
10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/Hodson_FReDOC_Presentation_FR.pdf
(Très complet - Panorama des différentes politiques - Tendances - Vision très prospective dans
laquelle nous sommes projetés aujourd'hui - considérations sur les défis et les obstacles à lever
pour la mise en place des données de la recherche vu par CO DATA un organe international)
Intéressant parce que c'est S. Hodson! Et parce que c'est lui qui a attiré (notre) attention à la
nécessité d'avoir des actions du terrain (bottom) qui rejoignent celles de la gouvernance (up).

« From data management policy to implementation : opportunities and challenges for libraries » :

Susan Reilly (Liber) intervention en anglais - - Frédocs2013 - Gestion et valorisation des données

de la recherche - 7 au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/ReillyFredoc.pdf

Évolution des pratiques en IST pour accompagner le changement vers la gestion des données (mais pas que) - Vision compétences et formation [Peut-être en dire deux mots en amont des bonnes pratiques pour souligner l'importance de l'évolution nécessaire / la transition de nos métiers et l'évolution des compétences pour bien gérer les données et mieux accompagner les chercheurs - Vision évolution de la politique des établissements Pas de place dans un plan comme le notre pour ce guide selon moi. Manque la partie Accompagnement ? (pas la même chose que Formation)

Retour sur l'enquête Dialogu'IST : positionnement perçu et attendu des acteurs de l'IST face à l'innovation dans le contexte de la science ouverte en mouvement - Christine Hadrossek (RIATE), Sylvie Grésillaud (INIST-CNRS) - Fredocs 2018 - Démarches in novantes en IST : expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi pdf - https://fredoc2018.sciencesconf.org/resource/page/id/5

Évolution et nouvelles pratiques autour du thésaurus PACTOLS de Frantiq pour son usage notam-196 ment en édition numérique - Blandine Nouvel (Centre Camille Jullian, Aix Marseille) - Fredocs 197 2018 - Démarches innovantes en IST : expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi La réorganisation du thésaurus PACTOLS pour l'archéologie et ses capacités d'interopérabilité répondent aujourd'hui aux besoins de partage des données, au-delà de l'indexation 200 des notices du Catalogue Collectif Indexé (CCI) de la Fédération et Ressources sur l'Antiquité 201 (Frantig) pour laquelle il a été conçu. Il s'ouvre à de nouveaux usages pour la gestion des don-202 nées de la recherche et pour l'édition. On présentera le dispositif de transformation structu-203 relle du thésaurus et le programme de sensibilisation et de formation qui l'accompagne. pdf -204

218

221

222

223

224

226

227

228

229

230

231

233

234

https://fredoc2018.sciencesconf.org/resource/page/id/5 OK dans quelle partie ? (voir avec Stéphane ?)

Intervention sur la mutation des pratiques numériques et propositions de services à la MSH de 207 Nantes Amélie Renard (MSH de Nantes) - Fredocs 2018 - Démarches innovantes en IST : expérimen-208 ter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi La MSH Ange-Guépin mène depuis plusieurs an-209 nées une politique volontariste dans l'accompagnement des équipes de recherche ligériennes à 210 la transition numérique. Dans ce but, son pôle numérique s'est doté de deux plate-formes techno-211 logiques, Humanum-Loire et Progedo-Loire, chargées d'animer les échanges avec les chercheurs tout en leur proposant une offre variée de formations (courtes/longues, pratiques/théoriques, programmées/à la demande) visant à décomplexer leur rapport au numérique. Cette présentation 214 sera l'occasion d'un retour d'expérience (leviers à actionner, contraintes, mesures de réussite...) 215 ouvert aux discussions. pdf - https://fredoc2018.sciencesconf.org/resource/page/id/5 même 216 remarque que l'intervention précédente 217

Promesses et limites d'un séminaire interne à un laboratoire de SHS pour sensibiliser et former les chercheurs aux plans de gestion des données - Emmanuelle Morlock (HiSoMA, Lyon) - Fredocs 2018 - Démarches innovantes en IST : expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi En matière de gestion et de partage des données de la recherche, certaines actions de sensibilisations peuvent être perçues comme des discours d'injonctions teintés de culpabilisation, qui au mieux n'ont aucun impact sur les pratiques, au pire ont pour effet de renforcer les réticences à l'opposé de ce qui était attendu. Or aucune politique de gestion, d'archivage et de partage ne pourra véritablement se mettre en place sans l'adhésion des chercheurs. Cette présentation décrira une expérience en cours au sein du laboratoire HiSoMA, un laboratoire de SHS spécialisé sur l'étude de la méditerrannée antique pour impliquer chercheurs, doctorants et ingénieurs dans une démarche d'élaboration collective de plans de gestions de données, construite autour d'un séminaire interne. pdf - https://fredoc2018.sciencesconf.org/resource/page/id/5

Réduire les distances et accompagner les mutations dans la production et la gestion des données de recherche : les enjeux de la transmission - Stéphane Loret et A. Renard (MSH Nantes) - Participer à l'organisation du management des données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données - 3-6 juil. 2017 Paris (France) ppt - https://anfdonnees2017.sciencesconf.org/data/pages/ANF_RENATIS.pdf

Du dépôt au partage des archives sonores de la recherche, les évolutions du métier de phonothécaire - Françoise Acquier (CRESSON, Ecole d'architecture Grenoble), Ariane Néroulidis, Marine Soubrié (Phonothèque Aix en Provence) - Frédocs 2015 - Mieux accompagner la recherche : réalités d'aujourd'hui et perspectives pour les fonctions IST - 29 septembre - 2 octobre 2015, Saintes-Foy-Lès-Lyon L'accès aux données de la recherche est aujourd'hui au coeur des métiers de l'IST au CNRS. Depuis la fin des années 1970 deux laboratoires de recherche se préoccupent de l'archivage des données enregistrées sur le terrain : la Phonothèque

de la Maison Méditerranéenne des Sciences et de l'Homme à Aix-en-Provence et le Centre de Recherche sur l'Espace Sonore et l'Environnement Urbain à Grenoble. L'intervention a pour objectif de présenter comment le métier de phonothécaire se redéfinit autour de 244 nouvelles pratiques : la contextualisation des archives, l'exigence des formats des données, 245 leur interopérabilité, leur archivage à long terme, leur éditorialisation sur des Carnets de la 246 plateforme Hypothèses, la mise en œuvre de guide de bonnes pratiques alliant éthique et 247 droit. Les archives sonores participent ainsi pleinement de l'essor des "digitals humanities". https://fredoc2015.sciencesconf.org/conference/fredoc2015/pages/Acquier_FREDOC2015_Phonothe_que_cor 249 A enlever oui mais j'hésite car il y a une bonne description du travail sur les métadonnées et 250 nous avons peu d'intervention sur le cœur de notre métier mas le reste est sans intérêt 251

Des compétences à acquérir pour accompagner le partage des données [ne sélectionner que les ressources les plus pertinentes si l'on décide de dire un mot des compétences A décider. Cela rejoint ma question sur une partie consacrée à l'accompagnement.

Les compétences attendues des professionnels de l'IST - Cécile Swiatek (Ligue des bibliothèques européennes de recherche LIBER) - Fredocs 2018 - Démarches innovantes en IST : expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi Les métiers de la documentation et de l'IST ont opéré une mue ces cinquante dernières années, au fil des rapides évolutions de la technologie et de nos sociétés. Nous faisons face aujourd'hui à une intéressante équation, dont la combinaison de lignes peut sembler contradictoire. Avec la gestion des données de la recherche et la science ouverte, nous devons effectuer une montée en compétences expertes pour relever un défi technologique – sans tomber dans une dérive techniciste. Avec la logique de la recherche par programmes et par projets, nous formalisons nos politiques et stratégies de documentation et d'IST pour affirmer notre rôle d'appui et de partenaires de la recherche. Ces modèles de pilotage ont l'intérêt de révéler et de porter une vision stratégique de la documentation dans le milieu de la recherche - mais cela demande de réinventer nos horizons et donc de faire évoluer nos compétences de Leadership. Avec les évolutions des modèles de communication et de publication académiques, couplées aux modalités variables de travail du chercheur actuel – isolé, distant, multi-équipe, fragmenté, électronique, « bibliométré »... – le professionnel de l'IST doit mettre en œuvre de nouvelles formes de médiation, de formation et de communication. Le développement de ces compétences concerne autant sa sphère « métier » que sa qualité de « paraprofessionel » du chercheur avec lequel il est en relation. Comment articuler ces horizons? Qu'est-ce qui relève d'un socle de compétences, ou au contraire de l'expertise? Quelles sont les limites du métier, et comment permettre la reconnaissance de certaines compétences rares, en évolution ou au contraire très générales et parfois laissées de côté? pdf - https://fredoc2018.sciencesconf.org/resource/page/id/5 [si nous devons en garder une je propose celle-ci]

Évaluation des chercheurs / Qualité de la recherche

255

256

257

259

260

261

262

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

276

277

La valeur des données de recherche : une nouvelle opportunité pour l'évaluation scientifique ? - Atelier Dialogu'IST 12 juin 2018 Seront mis en exergue le rôle des données scientifiques dans la qualité de la recherche et les pistes qu'elles ouvrent pour l'évaluation de la recherche et des chercheurs. Issus de laboratoires de recherche, de services de documentation et d'organismes de 282 formation, les intervenants proposeront des états des lieux et des témoignages sur ces questions. 283 Basé sur la dynamique d'échanges libres et spontanés, l'atelier en visioconférence permet de 284 donner la parole à tous les acteurs concernés, scientifiques et professionnels de l'information. Au plaisir de vous retrouver nombreux sur l'un de nos site. Le groupe DIALOGU'IST dialoguist 286 chez services.cnrs.fr http://renatis.cnrs.fr/spip.php?article474 [Pas très explicite sur l'évaluation 287 et pour ce qui est des la qualité des données, d'autres ressources au sein du réseau qualité seront 288 plus pertinentes] 289

2. Concevoir et planifier

290

292

293

294

295

Contexte: Définition des tâches, élaboration de plannings, recherche de partenaires, de financement, spécifications, métadonnées, plan de diffusion ...). Les réseaux apportent un appui sur la gestion de projet des méthodologies de conduite de projet: définition des indicateurs, interopérabilité des systèmes, aide à la rédaction des plans de gestion de données, planification du type de données à collecter, identification des nouveaux supports de publications...).Il est nécessaire de prévoir le mode de collecte et de stockage afin d'organiser la traçabilité en amont susceptible de garantir la réutilisation des données

Evaluer les besoins, anticiper les interfaçages nécessaires (avec les utilisateurs ou entre bases de données),

300 Mettre en place une gestion de projet

Phase de Montage des pcrojets : utilisation d'outils de gestion de projets : service de listes de diffusion partage de documents et de données dans des dossiers partagés en réseau , service de cloud plate forme de gestion de projet : redmine ou autre connaître les possibilités et ressources internes à l'unié et celles fournies par des partenaires extéieurs : Université, CNRS, Renater , etc...

Les aspects de conception et de planification nécessitent de mettre en place une méthodologie de gestion de projet et une analyse des risques Mise en place d'une gestion de projet dans le domaine de la recherche en biologie : https://qer-2017.sciencesconf.org/data/program/2017_ANF_tracabilite_ferro.pdf THEDRE : Méthode de conduite de la recherche en informatique centrée humain : https://qer-

2017.sciencesconf.org/data/program/2017_ANF_tracabilite_mandran.pd Outil de Diagnostic Eu-

2017. Sciences com. org/data/program/2017_ANF_tracabilite_mandran.pd Outil de Diagnostic Eu-

reQUA: une méthode pour manager tout type d'activité : https://qualsimp.sciencesconf.org/data/program/3_0

La cartographie des risques pour améliorer les services relatifs à la gestion des contrats et conven-

tions:https://qualsimp.sciencesconf.org/data/program/17_La_cartographie_des_risques_pour_ame_liorer_l

Disponibilités des infrastructures (lieu, fonctionnalités, capacités) et services

Infrastructure pour l'open science EOSC https://jcad2019.sciencesconf.org/data/EOSC_FranceGrilles_Beckmar
Infrastructure de grille et de cloud EGI et France Grille Sur EGI : https://jcad2019.sciencesconf.org/data/EGI_upd
Sur le service de stockage de France Grille : https://jcad2019.sciencesconf.org/data/Poster_FG_iRODS_2019_JC.
Sur le cloud France Grille : https://jcad2019.sciencesconf.org/data/posterJCAD2019_Hamrouni_vf.pdf

« Sélectionner, gérer, valoriser et maintenir une plateforme de données en SHS à l'heure du digital
turn » : Stéphane Pouyllau (TGIR Huma-Num) - Frédocs2013 - Gestion et valorisation des données
de la recherche - 7 au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/Pouyllau_FREDOC2013.pdf
[Un peu ancien]

Bases de ressources numériques et services aux chercheurs. Avec ISTEX et OpenMintedD, l'alliance pour une infrastructure de text-mining - Laurence El Khouri (DIST-CNRS) et Stéphane Schneider (INIST-CNRS) - Fredocs 2018 - Démarches innovantes en IST : expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi ISTEX est une base documentaire qui propose un accès à distance et de manière pérenne à un corpus multidisciplinaire (plus de 21 millions de documents) avec accès systématique au texte intégral. Elle est dotée d'un moteur de recherche puissant, adapté au volume du corpus et aux besoins des scientifiques offrant des facilités d'interrogation et de téléchargement. ISTEX propose également des services permettant la mise en place de traitements des données : extraction, fouille de textes, production de synthèses documentaires. La présentation enchainera par OpenMinted, qui est une plateforme open source, ouverte et pérenne grâce à laquelle les chercheurs peuvent découvrir, créer, partager et réutiliser des logiciels, des documents et des ressources pour le text-mining, le TALN, l'Extraction d'Information en travaillant à partir de sources documentaires licitement fouillables tels qu'ISTEX, OPENAIRE et CORE. pdf-https://fredoc2018.sciencesconf.org/data/pages/Pres_istex_visa_omtd_ElKhouri_Schneider.pdf

Positionnement et offre globale de l'INIST dans le contexte IST en évolution - Claire François (INIST) - Fredocs 2018 - Démarches innovantes en IST : expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi L'Institut de l'Information Scientifique et Technique, unité de service du CNRS déploie ses activités dans le cadre de son projet d'établissement « Ingénierie des connaissances 2018-2022 » Construit autour de 3 axes cœur « Analyse et fouille de l'information », « Valorisation des données de la recherche », « Accès à l'information scientifique », ce projet s'inscrit dans le contexte de politique nationale de science ouverte. Axe 1 : Analyse et fouille de l'information · Appui au pilotage : aide au recueil des données sur les publications et à la production d'indicateurs bibliométriques correspondants. · Terminologie et fouille de texte : création et de gestion de terminologies scientifiques et développement des approches de fouille de textes Axe 2 : Valoriser les données de la recherche · Outils et services d'accompagnement pour optimiser le partage et l'intéropérabilité des données de la recherche (portail OPIDoR) · Formation à distance : plateforme DoRANum intégrant différentes ressources d'autoformation en libre accès sur la gestion et le partage des données de la recherche. Axe 3 : Accès à l'information · BibCnrs : portail multidisciplinaire d'accès aux ressources électroniques ·ISTEX : plateforme

- d'accès aux archives scientifiques (plus de 21 millions de documents publiés entre 1400 et 2015)
- -EzPAARSE/ezMESURE: uiste logicielle de mesure des usages des ressources electroniques pdf -
- https://fredoc2018.sciencesconf.org/data/pages/INIST_C_Francois.pdf
- 354 Comité pour la Science Ouverte (CoSO) comment mettre en oeuvre et accompagner
- la politique de science ouverte Joanna Janik (DIST-CNRS) Fredocs 2018 Démarches
- innovantes en IST : expérimenter, proposer, (se) réinventer 3-5 octobre 2018, Albi pdf -
- https://fredoc2018.sciencesconf.org/data/pages/CoSO_J_Janik.pdf
- Présentation de Doranum Yvette Lafosse (INIST-CNRS) Participer à l'organisation du mana-
- gement des données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données 3-6 juil.
- 2017 Paris (France) ppt https://anfdonnees2017.sciencesconf.org/data/pages/Presentation_DoRANum_ANF_0
- « Réseau Quetelet : Banques de données pour les sciences sociales » : Roxane Silberman (TGIR
- PROGEDO/Réseau Quetele-Frédocs2013 Gestion et valorisation des données de la recherche 7
- au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/SILBERMAN_08102013.pdf
- Prévoir les modes de collecte et de stockage
- 365 Amorcer un Plan de gestion de données :
- Un Data Management Plan (DMP) ou Plan de Gestion de Données (PGD) est un document formalisé
- explicitant la manière dont seront obtenues, documentées, analysées, disséminées et utilisées
- les données produites au cours et à l'issue d'un processus ou d'un projet de recherche.
- L'initiation du PGD dans cette phase est un préalable à sa mise a jour dans les étapes suivantes.
- Le PGD doit suivre les évolutions
- Plans de gestion de logiciels https://jcad2019.sciencesconf.org/data/PRESOFT_JCAD2019.pdf
- Présentation et utilité de la plateforme DMP OPIDOR de l'INIST pour rédiger des plans de gestion
- de données https://sist18.sciencesconf.org/data/pages/15_MC_Jacquemot_Perbal_L_Rassinoux_OPIDoR.pdf
- Laurent RASSINOUX, Institut de l'information scientifique et technique Marie-Christine
- JACQUEMOT-PERBAL, Institut de l'information scientifique et technique
- Du Plan de Gestion des Données au Datapaper : suivi des données scientifiques tout au long de
- leur cycle de vie https://sist18.sciencesconf.org/data/pages/16_W_Heintz_Du_plan_de_gestion_des_donnees_
- Wilfried Heintz, UMR 1201 Dynafor
- QUIDOZ, Marie-Claude, 2019. Plan de gestion des données. Semaine TEMPO, Sète. 25 septembre
- ³⁸⁰ 2019. http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/tempo-pgd.pdf?580/01010276848206d6f57d0d6c5d8d93a441f83668
- Créer un plan de gestion des données (DMP) Marie Puren (INRIA) Participer à l'organisation du
- management des données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données -
- 383 3-6 juil. 2017 Paris (France) ppt https://anfdonnees2017.sciencesconf.org/resource/page/id/3

Accompagner les chercheurs : 5 tutoriels à votre disposition pour la rédaction d'un Plan
de Gestion des Données dans le cadre d'Horizon 2020 - Yvette Lafosse, Françoise Cosserat
INIST-CNRS - Frédocs 2015 - Mieux accompagner la recherche : réalités d'aujourd'hui et
perspectives pour les fonctions IST - 29 septembre - 2 octobre 2015, Saintes-Foy-Lès-Lyon
https://fredoc2015.sciencesconf.org/conference/fredoc2015/pages/Lafosse_Atelier_FreDoc2015_tutosH2020_

Structuration générale des données

Caractéristiques des données (formats de fichiers, conventions de nommage ...)

Comment assurer l'interopérabilité ? définir la façon d'harmoniser les données en fonction de leur provenance pour permettre l'interopérabilité.

[[nb: il y a plusieurs phases où parler de l'interopérabilité (concevoir, collecter, traiter etc) elle est a tous les niveaux ... faudra faire attention a ce qu'il n'y ait pas de redites ou redondances]

395 Concevoir les bases de données nécessaires

Démarche de gestion des données [...à caser soit dans les infrastructures de recherche au dessus, soit dans l'étape 1 "connaître le paysage de la gestion des données]

Vers la gestion et le partage des données de la recherche : chercheurs et documentalistes 398 scientifiques des évolutions parallèles - Thierry Beguiristain (LIEC, UMR 7360, CNRS-Université de 399 Lorraine), Marie-Christine Jacquemot-Perbal (INIST-CNRS) - Frédocs 2015 - Mieux accompagner la 400 recherche: réalités d'aujourd'hui et perspectives pour les fonctions IST - 29 septembre - 2 octobre 2015, Saintes-Foy-Lès-Lyon Avec l'essor des technologies et le tournant numérique, chercheurs et documentalistes scientifiques doivent faire évoluer leurs pratiques professionnelles et s'engager 403 vers une science des données ouvertes. Pour relever ce défi qui est non seulement d'ordre 404 socio-professionnel mais aussi socio-culturel, scientifique, et technique, des chercheurs et des 405 documentalistes choisissent de s'associer et de construire ensemble les nouvelles connaissances 406 et compétences requises. Cette démarche sera présentée à travers le partenariat établi entre 407 l'Observatoire Terre Environnement de Lorraine (OTELo) et l'Inist-CNRS. Celui-ci a été initié dans le cadre d'une étude de cas pour un projet européen SIM4RDM dont l'objectif était d'évaluer les 409 connaissances et compétences des chercheurs en matière de bonnes pratiques de gestion et 410 partage des données de la recherche et, de les y sensibiliser. Actuellement, à l'issue de cette 411 phase de sensibilisation, les documentalistes accompagnent les chercheurs dans l'élaboration et 412 la mise en œuvre de plans de gestion des données. Afin d'assurer ces nouveaux rôles auprès des chercheurs, ils ont construit de nouvelles connaissances en s'appuyant sur leurs connaissances scientifiques et documentaires, sur les ressources en ligne et sur l'expérience d'autres pays 415 plus avancés comme le Royaume Uni ou les Etats-Unis. Ils concrétisent et consolident ces 416 acquis et développent de nouvelles compétences tout en marchant auprès des chercheurs. 417

https://fredoc2015.sciencesconf.org/conference/fredoc2015/pages/Beguiristain_Jacquemot_FreDOC2015.pdf

- « Initiatives régionales : projet Lorrain » : Alain Collignon (INIST/CNRS) - Frédocs2013
 420 Gestion et valorisation des données de la recherche 7 au 10 octobre 2013, Aussois
 421 http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/1_ACO_presentation_FREDOC_final.pdf
- « RESIF (données sismologiques et géodésiques) » : Catherine Pequenat (Institut des Sciences de la Terre, Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble) Frédocs2013 Gestion et valorisation des données de la recherche 7 au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/RESIF-FREDOC-SISMO.pdf
- « La gestion des données astronomiques à l'Observatoire Astronomique de Strasbourg » : Soizick
 Lesteven (Observatoire Astronomique de Strasbourg) Frédocs2013 Gestion et valorisation des
 données de la recherche 7 au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/LESTEVEN.pdf

3. Collecter

429

- Phase de constitution des jeux de données avec leur métadonnées. Les réseaux participent à la constitution des jeux de données, des métadonnées et du choix des référentiels associés, et à la mise en place d'un environnement leur permettant d'assurer le stockage, le «versionning», et l'accessibilité des données et des jeux de données via des bases ou des supports fiables et bien documentés, dans le respect des règles de traitement spécifiques des données personnelles.
- nécessité de metadonnées précises pour la description des capteurs de mesures et des dispositifs
 d'acquisition établissement et documentation des chaines de collecte plus ou moins complexes :
 du capteur jusqu'aux disques et aux serveurs où les traitements pourront être établis nécessité
 de gestion et conduite de projets pour faire travailler ensembles différents acteurs intervenant
 dans la chaîne de collecte electronicien, informaticiens, chercheurs
- nécessité de cahier ou tablettes de terrain pour consigner les relevés et métadonnées observées
 utilisation de protocoles si possibles normalisés ou standardisés comme SOS "Sensor Observation Service" de l'OGC pour présenter les données de capteurs prévoir, estimer le stockage
 nécessaire à la collecte de données : travailler en amont avec une équipe informatique e mode
 projet (gestion de projet) ———
- 445 Maîtriser l'acquisition et collecte des données
- différents aspects de collectes : par un capteur automatisé, par un personnel de terrain, par un modèle numérique qui produit des données, par une enquête, par des résultats d'analyses, au moyen d'interfaces...élaborer des méthodologies de collecte,
- nécessité de metadonnées précises pour la description des capteurs de mesures et des dispositifs
 d'acquisition établissement et documentation des chaines de collecte plus ou moins complexes :
 du capteur jusqu'aux disques et aux serveurs où les traitements pourront être établis nécessité
 de gestion et conduite de projets pour faire travailler ensembles différents acteurs intervenant
 dans la chaîne de collecte electronicien, informaticiens, chercheurs

nécessité de cahier ou tablettes de terrain pour consigner les relevés et métadonnées observées
 utilisation de protocoles si possibles normalisés ou standardisés comme SOS "Sensor Observation Service" de l'OGC pour présenter les données de capteurs

457

[...] différents aspects de collectes : par une enquête, par des résultats d'analyses, au moyen d'interfaces... élaborer des méthodologies de collecte, conseiller quant au choix des référentiels de métadonnées (et thésaurus ?) développer les procédures d'intégration des données dans les bases

-Cahiers de laboratoire L'ensemble des données produites par la recherche doit ainsi être répertorié et enregistré dans l'objectif d'une réutilisation potentielle. Nous disposons pour ce faire d'un certain nombre de supports comme les cahiers de laboratoire : https://qer-2017.sciencesconf.org/data/program/2017_ANF_tracabilite_denis_meyere.pdf

Exemples d'utilisation de cahiers de laboratoire électronique Expérimentation du cahier de labo-

ratoire électronique à l'Inserm : https://qer-2017.sciencesconf.org/data/program/2017_ANF_tracabilite_dupre.

Cahier de laboratoire électronique BIOVIA (https://qer-2017.sciencesconf.org/data/program/2017_ANF_tracabiles Cahier de laboratoire de labora

-Tablettes de terrain pour consigner les relevés et métadonnées observées

Mettre en oeuvre les bonnes pratiques de traçabilité des activités de recherche : http://qualite-en-

 ${}_{471} \quad recherche.cnrs.fr/IMG/pdf/guide_tracabilite_activites_recherche_gestion_connaissances.pdf$

AKOUETTE, Ata Franck, 2018. Collecte de données terrain avec un smartphone : Prise en main de

Kobotolbox et de Kobocollect. FOSS4G-fr 2018, Marne-la-vallée. 2018. https://github.com/OSGeo-

474 fr/FOSS4G-fr-2018/blob/master/ateliers/Atelier-kobo.pdf

BORDÈRES, Serge, 2018. Pi 4x4 : Conception d'une tablette de terrain pour la recherche. In : Atelier

"carnets de terrain électroniques" [en ligne]. Montpellier. 2018. http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/borderes_atelier201

Environnements de stockage - Sauvegarder les données

prévoir, estimer le stockage nécessaire à la collecte de données : travailler en amont avec une

équipe informatique e mode projet (gestion de projet)

Architectures de stockage traditionnels (ANF 2016) https://indico.mathrice.fr/event/5/contribution/2/material/

482 Organiser les données

Choisir les référentiels de métadonnées (thésaurus, ontologies)

Utilisation de standards d'interopérabilité dans la gestion des métadonnées

Pourquoi un catalogue de métadonnées ? Outil de diffusion / valorisation Outil de recherche

Directive Inspire sur les données géographiques publiques (2007)-Catalogage des données-

487 Accès gratuit aux métadonnées

- Mise en place de catalogues INSPIRE et de leur alimentation automatique.
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/14_C_Bernard_J_Fabre.pdf Cyril Bernard, CEFE -
- Juliette Fabre, OSU OREME Olivier Lobry, OSU OREME
- INSPIRE un cadre pour mieux partager es données de la recherche : Marc Leobet (Chargé de
- mission et PCE INSPIRE) Frédocs2013 Gestion et valorisation des données de la recherche -
- 7 au 10 octobre 2013, Aussois Directive inspire Réutilisation des données du secteur public -
- Application à la recherche http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/Leobet_INSPIRE_Fredoc2013.pdf
- 495 Format et métadonnées
- Format et métadonnées Catherine Morel-Pair Participer à l'organisation du management des
- données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données 6-8 juil. 2016 Paris
- (France) Vidéo https://youtu.be/obGDFrXyBiU?t=3 ppt https://anfdonnees2016.sciencesconf.org/resource/pa
- Format et métadonnées Catherine Morel-Pair Participer à l'organisation du management des
- données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données 6-8 juil. 2016 Paris
- (France) Vidéo https://youtu.be/obGDFrXyBiU?t=3 ppt https://anfdonnees2016.sciencesconf.org/resource/pa
- Les métadonnées dans un DMP- Marie Puren (INRIA) Participer à l'organisation du management
- des données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données 3-6 juil. 2017 Pa-
- ris (France) https://anfdonnees2017.sciencesconf.org/data/pages/20170706_dmp_metadonnees_puren_1.pdf
- 505 Utiliser des Standards d'interopérabilité -
 - Protocoles interopérables (en sciences de l'environnement)
- les gestionnaires de données environnementales mettent en place des chaînes de collecte de
- données provenant de capteurs de terrains, ou de modèles numériques. Ils se préoccupent
- de l'utilisation de normes interopérables dans les protocoles d'échange et dans les formats de
- 510 données

- Cette partie traite de l'Utilisation des standards d'interopérabilité en sciences de l'environnement
- A cet effet l'OGC (open géospatial consortium) publie différents standards d'interopérabilité, dont
- 513 SWE "Sensor Web Enablement", qui permet de présenter des données de capteur de manière
- standardisée et interopérable [à détailler]
- Ces protocoles standards de l'OGC ont été présentés lors du Séminaire du réseau SIST2015 à
- 16 l'OSU Pytheas de Marseille
- Présentation des différents protocoles interopérables proposés par l'OGC https://sist15.sciencesconf.org/data/j
- 518 François André OMP Toulouse
- Présentation du standard "SWE" https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact
- vers le fichier) christoph Stasch 52North

- Le programme Seadatanet vise à élaborer et mettre en place un portail Européen d'accès aux données marines. Il se base sur de nombreux standards rendants les données FAIR, cherchable, Interopérables et Réutilisables Seadatanet est un exemple d'envergure pou rla mise en place de standards d'interopérabilité à l'échelle Européenne
- Présentation du projet SeaDataNet, interopérabilité à l'échelle pan-européenne https://sist15.sciencesconf.org,
 (mettre le lien exact vers le fichier) Michèle Fichaut, Systèmes d'Informations Scientifiques pour
 la MER
- Portail Web d'accès aux données de l'observatoire AMMA-CATCH et mise en oeuvre des standards d'échange des données OGC
- https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers le fichier) Véronique CHAFFARD,
 Institut de Recherche pour le Développement, Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie
 et environnement
- SI-TEC-PSO: retour d'expérience sur le système d'information dédié capteurs et reconstitution de séries temporelles de ReefTEMPS, le réseau de suivi de température des eaux côtières dans la région du Pacifique Sud et Sud-Ouest https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers le fichier) Sylvie Fiat, et Régis Hocdé, Institut de Recherche pour le Développement
- De la définition au déploiement de standards d'interopérabilité : retour d'expérience de la Direction des Systèmes d'Information (DSI) du BRGM https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers le fichier) Grellet Sylvain, BRGM - Stéphane Loigerot, BRGM
- Le projet Dat@OSU de gestion et valorisation des données de la recherche
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/13_B_Debray.pdf
- Bernard Debray, Univers, Transport, Interfaces, Nanostructures, Atmosphère et environnement,
 Molécules
- Le protocole SOS (Sensor observation service) de l'OGC permet de présenter de manière standardisée les données issues de capteurs de terrain. Certains logiciels comme 52North et ist-SOS permettent de gérer les donnéees de capteurs dans une BD internet et de fournir les donneés de capteurs de manière standardisée via le protocole SOS. Ces protocoles standards de l'OGC ont été présentés lors du Séminaire du réseau SIST2015 à l'OSU Pytheas de Marseille https://sist15.sciencesconf.org/program
- Traiter les données environnementales revient fréquemment à savoir les stocker et les gérer dans des BD relationnelles puis à les représenter sous forme de graphes 1D ou de cartes 2D Lorsque les valeurs sont acquises en 1 point en continue, on représente leur évolution en fonction du temps, on parle alors de "séries temporelles" (timeseries) Lorsque les valeurs sont acquises en 1 point le long d'un axe vertical profondeur ou altitude, on représente leur évolution en fonction du temps, on parle alors de "profils verticaux" (profiles)

- Présentation du logiciel istSOS https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers
 le fichier) Massimiliano Canata
- Collecte de mesures météorologiques à l'aide d'un système autonome : exemple de la métropole
 rennaise (Zone Atelier Armorique)
- https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers le fichier) Alban Thomas, Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique
- Distribution et visualisation de données avec Thredds, exemples d'utilisation au SEDOO https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers le fichier) Guillaume Brissebrat, Service de données de l'OMP
- Base de données «Observation» à la Station Biologique de Roscoff : retours d'expérience. https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers le fichier) Mark Hoebeke, Station biologique de Roscoff [Roscoff]
- Outil web interactif de visualisation et validation de séries temporelles. https://sist15.sciencesconf.org/program (mettre le lien exact vers le fichier) Olivier LOBRY, Observatoire de REcherche Méditerranéen de l'Environnement
- of développer les procédures d'intégration des données dans les bases
- [RBdD] (à répartir) L'ANF « Interfacer les outils mobiles avec son système d'information » portait principalement sur ces questions : Outils nomades : définir ses besoins. Tour d'horizon des applis embarquées et retour d'expérience (C. Plumejeaud, S.Ladet)
- (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/anf_rbbd_2019_outils_mobiles_cours-besoins_2juin2019.pdf?577/a94b104f9744
 présentation de la solution ODK (MC. Quidoz) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/deployer_avec_odk.pdf?569/9c7a0e
- ⁵⁷⁷ Comment faire un formulaire avec XLSForm? (PY. Arnould) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/xlsform_anf2019-
- ⁵⁷⁸ 2.pdf?575/d45519bbb0360384f14bcf6f4c072313eb7c60a5) Mobile Atlas Creator (A. Cheylan)
- (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/mobac.pdf?572/f49254091f49630e2b2088ec36964cbd931e0278) In-
- tégrer les données dans sa base métier (MC. Quidoz) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/integrer_donnees.pdf?570/20
 UUID avec PostgreSQL : Pourquoi ? Comment ? (N. Raidelet) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/uuid_postgres.pdf?40
- Les + et les de la solution ODK (MC. Quidoz & PY. Arnould & les stagiaires) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/bilan_od Référence sur ODK (MC. Quidoz) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/bibliographie.pdf?571/bbecc7bd883e4751efb6ccl
- Outils nomades: validation des données (C. Plumejeaud) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/anf_rbbd_2019_outils_n
- Retour terrain : la délicate question de l'intégration des données (PY. Arnould) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/anf2

Traiter

586

Contexte: Cette étape du cycle de vie des données est destinée à Filtrer, regrouper, choisir les données pertinentes, reformater, gérer les métadonnées : Les réseaux participent au traitement des jeux de données via la mise en place de procédures ou logiciels assurant la qualité des

- données et la qualité des traitements (modélisation et reformatage des données ; mise en base de données ; mise à disposition de moyens informatiques; aide aux choix de la solution la plus adaptée, détection des erreurs de saisie ou des incohérences relatives aux modèles de données, mise en place d'un contrôle qualité)
- 594 Chaines et méthodes de traitement de données
- 595 Logiciels et plateforme logicielles de traitement
- Introduction au langage de programmation Julia et son utilisation dans le cadre du traitement de données. Journée Julia, Map Reduce, janvier 2019 https://calcul.math.cnrs.fr/2019-01-journee-
- julia.html#collapseSupports1 Xavier Vasseur, ISAE
- Python et l'écosystème disponible pour la data science https://calcul.math.cnrs.fr/2017-12journee-python-data.html
- Traitement de fichiers Format de fichiers interopérables
- mise dans des formats interopérables NetCDF, ODV, HDF, etc..
- Copier les succès et rester simple (AMEO) : Mise à disposition de sorties de modèles climatiques avec un NAS, THREDDS et ERDDAP.
- 605 https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/11_T_Valero_F_Bongat.pdf Thierry VALERO, Institut
- de Recherche pour le Développement, Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimenta-
- tions et Approches Numérique
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/12_R_Hocde.pdf Réseau d'observation du Pacifique
- Sud 'ReefTEMPS': évolutions fonctionnelles et optimisation d'un système d'information dédié
- capteurs et reconstitution de séries temporelles
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/12_R_Hocde.pdf
- Régis Hocdé, Institut de Recherche pour le Développement
- 613 Métrologie des équipements
- La confiance dans la qualité d'un recherche consiste à établir et vérifier que les différentes étapes
- d'une étude peuvent être répétées en obtenant le même résultat par des chercheurs différents à
- des moments différents. De ca fait, il convient d'avoir une totale maitrise des équipements de trai-
- tement : Métrologie des équipements : https://qualsimp.sciencesconf.org/data/program/9_Trac_abilite_des_d
- Contrôle Qualité des données Mise en place de procédures qualité
- Plusieurs présentations et ateliers sur ce thème ont eu lieu lors de l'ANF « Sciences des données :
- un nouveau challenge pour les métiers liés aux bases de données »(http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article288)
- du 5 au 7 novembre 2018 à Sète. En particulier l'Atelier qualité des données dont les travaux
- portaient sur les questions suivantes : Quelles sont les différentes notions de qualité des
- données ? Comment contrôler la qualité des données dans la BDD : avant ou pendant l'insertion

```
de données Faut-il automatiser le contrôle de la qualité dans les bases ? Quels sont les
    outils disponibles et comment les utiliser? L'Introduction méthodologique et terminologique
625
    (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/qualite_des_donnees_plumejeaud_2018_04112018.pdf?517/365a13edab604bd07
626
    a été suivie d'un cours et de TP portant sur "OpenRefine pour traiter son fichier d'entrée"
627
    (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/openrefinecours.pdf?518/a69ce451abd02003a0e96957e39828e0f2e9f2ee
628
    , http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/openrefinedoc.pdf?519/a6de5321fdbedeec29da6cc8b82250d02937ddeb
629
    , http://rbdd.cnrs.fr/IMG/zip/exos.zip?520/e51f82826431b71f767e4347fd57716fa9175664 ) On
    pourra aussi de référer à quelques présentations de l' 'ANF « Interfacer les outils mobiles avec son
631
    système d'information » citée au chapitre 3 (Collecter) : Outils nomades : validation des données
632
    (C. Plumejeaud) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/anf_rbbd_2019_outils_mobiles_tp_qualite.pdf?573/e1425561fd10
633
    Retour terrain: la délicate question de l'intégration des données (PY. Arnould) (http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/anf2
634
    BLONDEL, Emmanuel, 2018. Ecrire et Lire des métadonnées avec la librairie R geometa. In : Atelier «
    Métadonnées et R ». Montpellier. 2018. http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/workshop_r_metadata_agropolis_-
    _geometa.pdf?504/f5cc31589976b1cd1fc18d406a547ee18122c0e7
637
    [resinfo] Traitement de grosses masses de données (BigData), regroupement de données, filtrage
638
    et extraction des données pertinentes (ANF 2016) https://indico.mathrice.fr/event/5/contribution/19/material/s
639
   -Curation des données [il faudra expliciter le terme et les concepts svp]
   « La gestion des données astronomiques à l'Observatoire Astronomique de Strasbourg » : Soizick
641
    Lesteven (Observatoire Astronomique de Strasbourg) - Frédocs2013 - Gestion et valorisation des
642
    données de la recherche - 7 au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/LESTEVEN.pdf
   « De quelques défis spécifiques de la curation numérique des données en SHS : petite incursion
   dans l'univers de l'édition critique de sources au format TEI » : Emmanuelle Morlock (HiSoMa) - -
```

5. Analyser

Contexte: La participation à l'analyse des données se réalise au travers d'un accompagnement sur la mise en place de procédures qualité, par l'optimisation des calculs ou des temps d'accès, ainsi que dans le choix et la mise en œuvre des techniques et outils d'analyse et éventuellement dans leur conception,en fonction des besoins (formats, interopérabilité, performance, ergonomie, visualisation, travail collaboratif...)

Frédocs2013 - Gestion et valorisation des données de la recherche - 7 au 10 octobre 2013, Aussois

[A conserver je pense] http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/emma-morlock-fredocs-2013.pdf

Traitement de grosses masses de données (BigData), regroupement de données, filtrage et extrac tion des données pertinentes (ANF 2016) https://indico.mathrice.fr/event/5/contribution/19/material/slides/0.

Nouveaux outils d'analyse des masses de données (IA) (JoSy 2018) https://indico.mathrice.fr/event/130/contrib

57 Chaîne et méthode d'analyse des données - Utilisation d'outils d'analyse

Optimisation des calculs ou des temps d'accès

658

659

660

661

662

[RENATIS] « Le défi MASTODONS : un instrument pour la gestion et l'exploitation de grandes masses de données » : Mokrane Bouzeghoub (DAS INS2I, Mission pour l'interdisciplinarité, CNRS, projet Mastodons) - Frédocs2013 - Gestion et valorisation des données de la recherche - 7 au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/Mastodons-Fredoc-Aussois.pdf

Traitement sémantiques/ linguistiques

« Des technologies sémantiques pour l'information scientifique et technique » : Claire Nedellec
 et Agnès Girard (INRA) - Frédocs2013 - Gestion et valorisation des données de la recherche - 7 au
 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/Nedellec_Girard_Fredoc-v4.pdf

« Annotation des Bulletins de santé du végétal (BSV) et interrogation » : Fabien Amarger (IRIT IRSTEA) - - Frédocs2013 - Gestion et valorisation des données de la recherche - 7 au 10 octobre
 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/FreDoc_Irstea.pdf

Nouveaux lieux, nouvelles compétences, nouveaux usages. Quels critères de qualités dans de nouveaux espaces de circulation du savoir ? Atelier Dialogu'IST 5 novembre 2017 L'objectif de cet atelier est de montrer au cours de celui-ci qu'au travers de retours d'expériences, d'échanges, les professionnels IST collaborent avec des scientifiques, informaticiens, hors des bibliothèques.

Nous avons choisi de mettre en avant cette mission spécifique concernant la démarche qualité dans le cadre du traitement des données scientifiques, ou encore dans l'analyse et l'extraction des données. Nous voulons faire ressortir au cours de cette journée que l'acquisition de ces compétences par des formations, ou avec l'aide des réseaux métiers,.... pourra permettre aux professionnels IST de répondre aux besoins des scientifiques ou de sensibiliser les chercheurs au respect de certains critères http://renatis.cnrs.fr/spip.php?article359

Un partage d'expérience sur la réalisation d'une application d'exploration de données [donner des précisions] [sist] Filtrage interactif de données multi-dimensionnelles https://sist16.sciencesconf.org/data/page

Patrick Brockmann, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]

Site Web de diffusion des données "Sahelian Dust Transect"

https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/10_A_Campos.pdf - André CAMPOS, Laboratoire inter universitaire des systèmes atmosphèriques

Gestion des données de cytométrie en flux

https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/06_S_Lahbib.pdf - SOUMAYA LAHBIB, MIO - Mathilde
 DUGENNE, - Melilotus Thyssen, Institut méditerranéen d'océanologie, - Maurice Libes OSU Py theas

L'usage d'outils, de données et de webservices interopérables pour la cartographie des forma-

tions à silex en France : l'expérience du PCR « Réseau de lithothèques " https://sist16.sciencesconf.org/data/page

- Christophe Tufféry, Cités, Territoires, Environnement et Sociétés, Institut National de Recherches Archéologiques Préventives
- Réseau d'observation du Pacifique Sud 'ReefTEMPS': évolutions fonctionnelles et optimisation
- d'un système d'information dédié capteurs et reconstitution de séries temporelles
- 696 https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/12_R_Hocde.pdf
- Régis Hocdé, Institut de Recherche pour le Développement
- Contrôle Qualité des données Mise en place de procédures qualité
- [QeR] La confiance dans la qualité d'un recherche consiste à établir et vérifier que les différentes
- étapes d'une étude peuvent être répétées en obtenant le même résultat par des chercheurs diffé-
- rents à des moments différents. De ce fait, il convient d'avoir une totale maitrise des équipements
- d'analyse:https://qualsimp.sciencesconf.org/data/program/9_Trac_abilite_des_donne_es_de_la_recherche_
- [sist] Suivi de la qualité des mesures de réseaux d'observations océanographiques https://sist16.sciencesconf.or
- Philippe Téchiné, Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales
 - 6. Archiver, pérenniser (préserver et archiver)
- Contexte: L'essentiel de l'accompagnement des réseaux sur cette étape se formalise par l'intégration des notions de pérennisation des données, de traçabilité et d'intégrité des données ainsi que des outils permettant de les exploiter. Les réseaux sont également amenés à participer à la définition des politiques de sauvegarde et d'archivage, et à la mise en place des procédures associées dans les collectifs de recherche.
- Sélectionner les données relevantes à pérenniser [quelles sont les données qui nécessitent d'être pérennisées sur le long terme ?]
- 713 Reproductibilité des données

- https://calcul.math.cnrs.fr/2019-01-journee-julia.html Campagnes de calcul reproductibles
- https://calcul.math.cnrs.fr/2016-05-mini-symposium-canum.html recherche reproductible
- Enjeux de la reproductibilité (JoSy 2019) https://indico.mathrice.fr/event/165/contribution/1/material/slides/0.
- https://webcast.in2p3.fr/video/les-enjeux-et-defis-de-la-recherche-reproductible
- Traçabilité de la donnée [RBdD] Plusieurs présentations et ateliers sur ce thème ont eu lieu
- lors de l'ANF « Sciences des données : un nouveau challenge pour les métiers liés aux bases
- de données »(http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article288) du 5 au 7 novembre 2018 à Sète. En
- particulier lors de l'Atelier traçabilité des données Présentation de l'atelier traçabilité des données
- http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/atelier_tracabilite.pdf?523/29abaadfb5e2e0fff8aed53afd88d7aad1ded34f
- e maj: un cas d'utilisation pour tracer les données http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/emaj.2.3.1_overview_fr.pdf?521/ et http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/tp_e-maj.pdf?522/cbfcf7b13ae9a4d8d20ec495c1ef5ea1d09e0a3f

```
HEINTZ, Wilfried, 2018. Gestion pérenne des données scientifiques : du plan de ges-
   tion de données au datapaper. In : Storage Day 2018 [en ligne]. Paris. 16 janvier 2018.
    http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/sd2018_datamanagement_wheintz.pdf?435/8949f16992fdffdffe7b7ef53258e71f95
    LE BA, Nathalie, 2018. Questions juridiques autour de l'ouverture des données. In : ANF « Sciences
728
    des données : un nouveau challenge pour les métiers liés aux bases de données » [en ligne]. Sète.
729
   11 mai 2018. http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/20181107_questions_juridiques_autour_de_l_ouverture_des_donnee
   Pérenniser les données - Archivage pérenne
   Pérenniser les expériences (JoSy 2019) https://indico.mathrice.fr/event/165/contribution/3/material/slides/0.p
732
    https://webcast.in2p3.fr/video/la-reproductibilite-au-service-de-la-biologie-computationnelle
733
   nécessité d'Archivage pérenne, politique du CINES Patrimoine scientifique en danger : des solu-
   tions d'avenir existent déjà.
    https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/18_M_Massol.pdf - Marion MASSOL, CINES
736
    Software Heritage, préservation des codes sources https://jcad2019.sciencesconf.org/data/2019_10_10_jcadSo
737
   « La préservation des données scientifiques » : Cristinel Diaconu (Centre de Physique des Parti-
   cules de Marseille CNRS/IN2P3 et Aix-Marseille Université)- Frédocs2013 - Gestion et valorisation
    des données de la recherche - 7 au 10 octobre 2013, Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/DIACONU_DPHEP_PR
    De l'écoute à l'archivage à long terme, méthodologie du traitement d'archives sonores (pdf) -
741
    Françoise Acquier (CRESSON, Ecole d'architecture Grenoble), Ariane Néroulidis, Marine Soubrié
742
   (Phonothèque Aix en Provence) - Participer à l'organisation du management des données de la
    recherche : gestion de contenu et documentation des données - 3-6 juil. 2017 Paris (France) ppt -
```

7. Publier et diffuser

Contexte: Etape finale d'un projet de recherche impliquant une gestion des données, l'accompagnement des réseaux s'exerce sur la documentation des données et leurs formats d'exploitation, pour en permettre l'accès et en assurer la reproductibilité ou la réplicabilité. Ainsi les réseaux travaillent sur l'ensemble des informations(données, modes opératoires, échantillons, publications, visualisation et interfaces graphiques) nécessaires à la mise en œuvre des supports de diffusion et de valorisation les plus pertinents en rapport avec l'objectif du projet initial

- 753 Documenter les actions finaliser le PGD
- *Vérifier corriger Publier les métadonnées
- utilisation de standard d'interopérabilité dans la publication des métadonnées

https://anfdonnees2017.sciencesconf.org/resource/page/id/3

756 Communiquer - Sensibiliser les acteurs

Publier les données - initiatives nationales - Textes réglementaires Plan national science ouverte https://www.ouvrirlascience.fr/plan-national-pour-la-science-ouverte/ouvrir la science https://www.ouvrirlascience.fr/college-donnees-de-la-recherche-actions-2020/ 759

RDA https://www.rd-alliance.org/data-science directive Européenne INSPIRE 760

Les pôles de données en Environnement La mission de l'IR Data Terra consiste à organiser de 761 manière intégrée l'accès aux données, en mettant à disposition les données, les produits et des 762 services relatifs à l'observation du système Terre, via les pôles de données et de services existants 763 : https://www.data-terra.org/ La mission principale des 4 Pôles (ODATIS, AERIS, ForM@Ter & Theia) de l'IR Data Terra est de mettre à disposition des données, des produits, des logiciels, des outils et/ou des services destinés en premier lieu à la communauté scientifique française 766 dans le cadre de ses recherches sur le système Terre. Les informations proposées par les pôles 767 de données sont aussi fondamentales pour la mise en œuvre des politiques publiques. En per-768 mettant de mieux comprendre la structure et le fonctionnement du système Terre, les travaux 769 utilisant ces données ont un impact socio-économique important dans des domaines tels que les risques naturels, le changement climatique, les ressources minérales ou les ressources en 771 eau. Dans ce contexte, les pôles servent aussi la communauté internationale (missions satel-772 lites, réseaux d'observations internationaux, partenariats pour le développement). Données 773 océanographiques https://www.odatis-ocean.fr/ Données atmosphériques : https://www.aeris-774 data.fr/ Données terre solide: https://www.poleterresolide.fr/ Données surfaces continentales : https://www.theia-land.fr/

[RBdD] (voir ci on laisse ca ici ou dans le paragraphe juridique) Plusieurs présentations et ateliers sur ce thème ont eu lieu lors de l'ANF « Sciences des données : un nouveau challenge 778 pour les métiers liés aux bases de données »(http://rbdd.cnrs.fr/spip.php?article288) - du 779 5 au 7 novembre 2018 à Sète. En particulier dans les présentations suivantes : Questions 780 juridiques autour de l'ouverture des données, Intervenante : Natalie LE BA (DAJ du CNRS,

http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/20181107_questions_juridiques_autour_de_l_ouverture_des_donnees_rbdd.pdf?

[Resinfo]

Virtual Imaging Platform: pour une science ouverte et reproductible (JoSy 2019) https://indico.mathrice.fr/even 784 https://webcast.in2p3.fr/video/la-plateforme-web-virtual-imaging-platform-pour-une-785

science-ouverte-et-reproductible 786

Publier avec des Identifiants pérennes (DOI) 787

Les données doivent disposer d'un identifiant perenne pour qu'elles soient trouvables, visibles 788 et accessibles au même titre que les publications. 789

Qu'elles soient plus facilement citables et que l'on puisse les lier aux publications ou à tout autre produit de recherche. Il concoure à l'interopérabilité des données. Attention la pérennité 791 est purement une question de service et n'est pas inhérente à un objet, ni conféré par une 792

- syntaxe de nommage particulier. La pérennité du lien vers la localisation de la ressource est de la
 responsabilité du déposant ou du créateur de l'identifiant.
- Pour en savoir plus sur les identifiants pérennes : https://doranum.fr/identifiants-perennes-pid/;
- et le DOI de DataCite: https://seminaire.inrae.fr/data/content/download/3449/36374/version/1/file/03+Yahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Yahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Yahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Yahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Yahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Yahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Zahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Zahia+content/download/3449/363/20-1/file/03+Zahia+content/download/3449/363/20-1/file/03-Zahia+content/download/3449/20-1/file/03-Zahia+content/download/3449/20-1/file/03-Zahia+content/download/3449/20-1/file/03-Zahia+content/download/3449/20-1/file/03-Zahia+content/download/3449/20-1/file/03-Zahia+content/download/344/20-1/file/03-Zahia+content/download/34/20-1/file/03-Zahia+content/download/34/20-1/file/03-Zahia+content/downloa
- nécessité de publier en identifiant les jeux de données par des "DOI": DOI de DataCite
- : un système d'identification pour valoriser vos données de la recherche présentation :
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/15_M_Yahia.pdf video: https://nuage.osupytheas.fr/s/hxjuXQwST6
- 800 DOI-Yahia-Inist-SIST2016.mp4
- 801 Mohamed Salah Yahia, Institut de l'information scientifique et technique du CNRS
- 802 Mise en place d'un DOI sur les données d'un réseau d'observations océanographiques
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/16_P_Techine.pdf
- Philippe Téchiné, Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales
- 805 Création de DOI sur les données et produits grillés du Service National d'Observation SSS
- https://sist18.sciencesconf.org/data/pages/14_P_Techine_DOI_sur_les_donnees_du_SNO_SSS.pdf
- Philippe Téchiné, Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales
- 808 Retour d'expérience sur l'attribution de DOI à l'OSU OREME
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/17_O_Lobry.pdf
- Juliette Fabre, OSU OREME Olivier Lobry, OSU OREME Séminaire SIST2016 à Montpellier
- 811 Création de DOI sur les données et produits grillés du Service National d'observation SSS
- http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/techine_doi_sss.pdf?525/cde234e7d87d1df64fffd20e8765ab33ca37f7b9
- Utilisation d'un outil de catalogage normalisé ISO19139 comme GeoNetwork pour constituer une
- "landing page" pour un D.O.I https://sist19.sciencesconf.org/data/pages/SIST19_A_BATTAIS.pdf
- Patrimoine scientifique en danger : des solutions d'avenir existent déjà.
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/18_M_Massol.pdf Marion MASSOL, CINES
- "DataCite: identifiants pérennes pour le partage des données »: Herbert Gruttemeier (INIST/
- CNRS) Frédocs2013 Gestion et valorisation des données de la recherche 7 au 10 octobre 2013,
- Aussois http://renatis.cnrs.fr/IMG/pdf/DataCite_FreDoc.pdf
- Déposer/Publier dans des entrepôts institutionnels
- [RBDD] Les entrepôts de données, Intervenant: Laurent PELLETIER, http://rbdd.cnrs.fr/IMG/pdf/20181029-
- jrbdd-presentationentrepotdonnees.pdf?516/9dc0c4b9f755d121305cf83c440d1d8faed96d73
- Les entrepôts de données : pierre angulaire du partage des données de la recherche Ester Dzale
- Yeumo (INRA) Participer à l'organisation du management des données de la recherche : gestion
- de contenu et documentation des données 6-8 juil. 2016 Paris (France)
- ppt https://anfdonnees2016.sciencesconf.org/resource/page/id/1

Entrepôts de données - Sylvie Cocaud (INRA) - Participer à l'organisation du management des données de la recherche : gestion de contenu et documentation des données - 3-6 juil. 2017 Paris (France) Dans un contexte de sciences ouvertes, les acteurs de la recherche 829 s'accordent aujourd'hui pour considérer les données de la recherche comme des produits de 830 la recherche et appellent à mieux les gérer et à les partager. En france, la loi CADA modifiée 831 par la loi Valter le 28 décembre 2012 incite à mettre les données de la recheche à disposition 832 sous format ouvert et librement réutilisable. Les enjeux liés à la gestion et au partage des données de la recherche nécessitent des outils appropriés. Mais qu'est-ce qu'un entrepôt 834 de données et quelles en sont les principales caractéristiques ? Comment les entrepôts de 835 données contribuent-ils à la gestion et au partage des données? Qu'est-ce qui différencie un 836 entrepôt de données d'une base de données classique dans le contexte de l'ouverture des 837 données ? Quels services peut-on attendre d'un entrepôt de données aux différentes étapes du cycle de vie de la donnée? Comment trouver et choisir un entrepôt de données ? ppt https://anfdonnees2017.sciencesconf.org/data/pages/Entrepots_ANFRenatis_2017_Cocaud_Aventurier_1.pdf

Déposer/Publier dans des Plateformes logicielles de gestion de données locales - (Infrastructure de données géographiques)

Les services informatiques des laboratoires de recherche et des OSU ont pour vocation et pour mission d'intervenir dans la gestion des données d'observation acquises sur le terrain. Après les phases de collecte et de transfert de données que nous avons vues dansles précédentes étapes du cylce de vie des données, il est nécessaire "in fine" de se préoccuper de la valorisation des données en permettant la facilité d'accès et leur réutilisation.

Un certains nombre de logiciel font office de plateforme d'accès et de gestion des données.

Ils permettent de présenter les données avec leur métadonnées, de fournir des interfaces de
recherche, de géolocaliser les données, et parfois de visualisation des données avec des graphes
La gestion des données demande donc aux informaticiens concernés de développer des compé-

tences dans des domaines très divers (gestion de la production des données, organisation de la donnée, gestion de la géolocalisation, gestion de la donnée dans le temps, mise à disposition et visualisation des données, modèle OAIS

visualisation des données, modèle OAIS, ...).

Les événements suivants organisés par le réseau SIST fournissent un certain nombre de connaissances sur l'utilisation d'infrastructure de données géographiques (IDS, IDG) et de plateforme logicielles de gestion des données

infrastructure de données spatiales et de traitements GEOSUD : des standards à la réalité

https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/01_JC_Desconnets.pdf - Jean-Christophe Desconnets, UMR Espace-Dev

OSUNA : Mise en place d'une IDS pour le programme de recherche Réseau de Suivi et de Surveillance de l'Environnement.

```
    https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/02_L_Salaun.pdf - LOIC SALAUN, Observatoire des
    Sciences de l'Univers Nantes Atlantique
```

- 865 Sextant, infrastructure de données géographiques marines et littorales https://sist16.sciencesconf.org/data/pag
- Catherine Satra Le Bris, Ifremer IDM/SISMER Mickael Treguer, Ifremer
- 867 Parc National de planeurs sous-marins
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/04_K_Bernardet.pdf Karim Bernardet, Division Tech-
- 869 nique de l'INSU

884

- 870 GBIF Système Mondial d'Information sur la Biodiversité
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/07_ME_Lecoq.pdf Marie-Elise Lecoq, Muséum natio-
- ₈₇₂ nal d'histoire naturelle
- Utilisation de plateformes d'accès aux données Copier les succès et rester simple (AMEO) : Mise à
- disposition de sorties de modèles climatiques avec un NAS, THREDDS et ERDDAP.
- https://sist16.sciencesconf.org/data/pages/11_T_Valero_F_Bongat.pdf Thierry VALERO, Institut
- de Recherche pour le Développement, Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimenta-
- tions et Approches Numérique
- 878 Autres guides de bonnes pratiques:
- https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01275841/document (2016 MC Jacque Y. Arnould "Guide de bonnes pratiques Gestion et valorisation des données https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01908766 (2019 Lionel Maurel "La
- https://espace-mondial-atlas.sciencespo.fr/fr/