





Les entrepôts de données de recherche

Action Nationale de Formation RENATIS – MEDICI 2017 (3-6/07/2017) :
Participer à l'organisation du management des données de la recherche, gestion de contenu et documentation des données



Programme

-  Qu'est ce qu'un entrepôt ?
-  Quelques exemples
-  Choisir un entrepôt
-  Conclusion

Qu'est ce qu'un entrepôt ?

Sylvie Cocaud
Les entrepôts de données de recherche

ist@inra

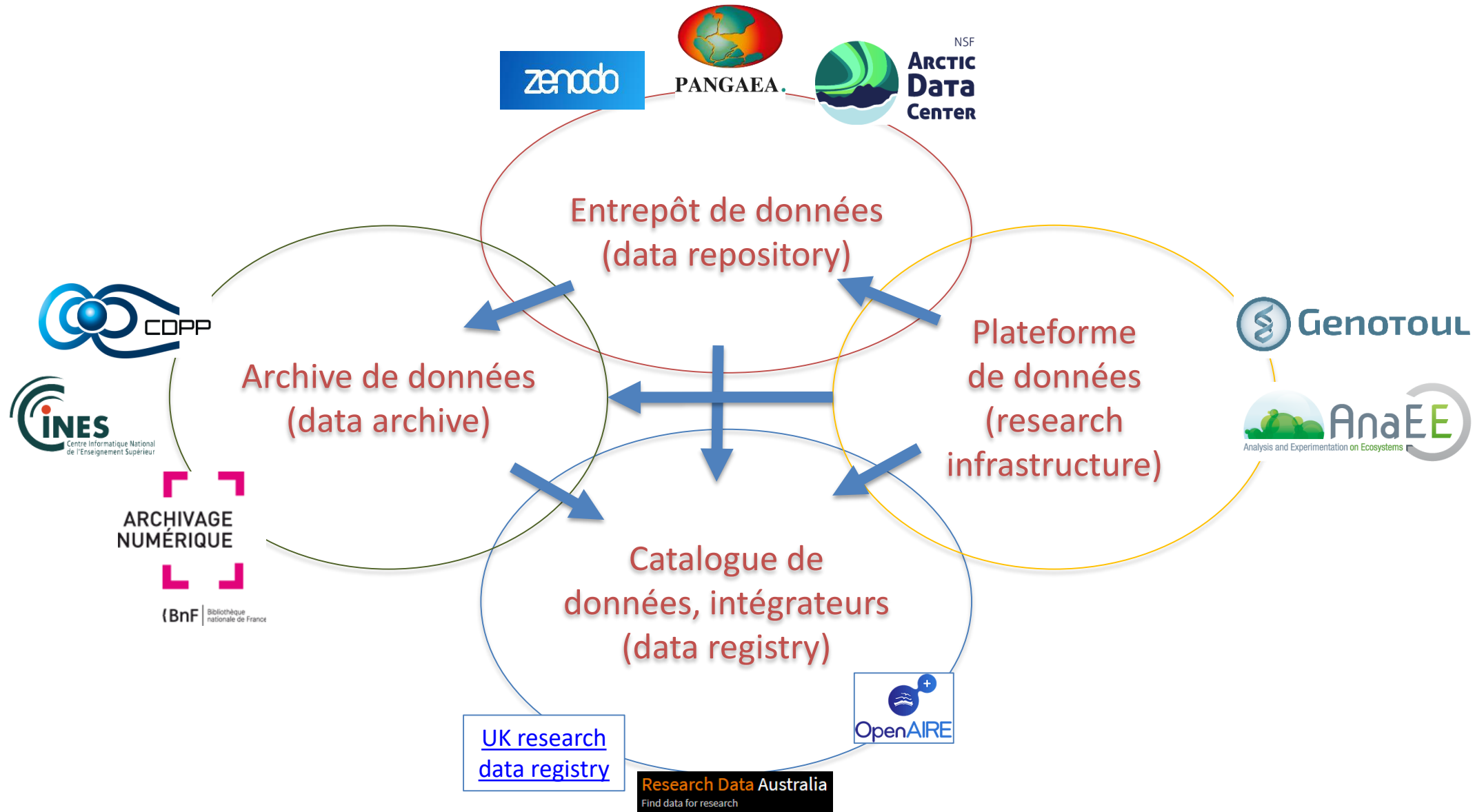
Définition : Entrepôt de données de recherche

Service en ligne permettant la collecte, la description, la conservation, la recherche et la diffusion des jeux de données.



4TU.Centre for Research Data



ist@inra



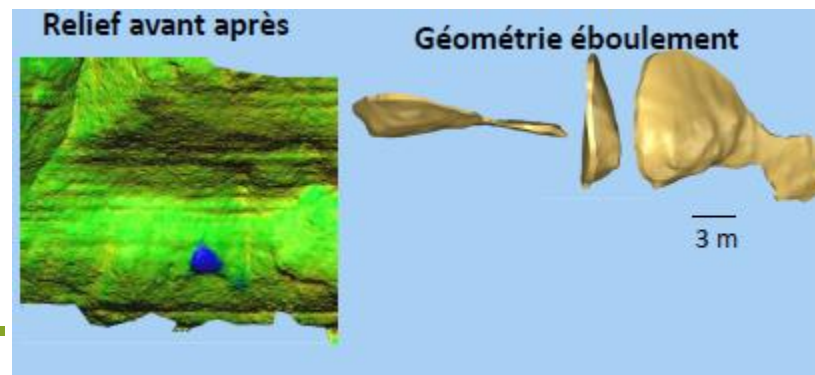
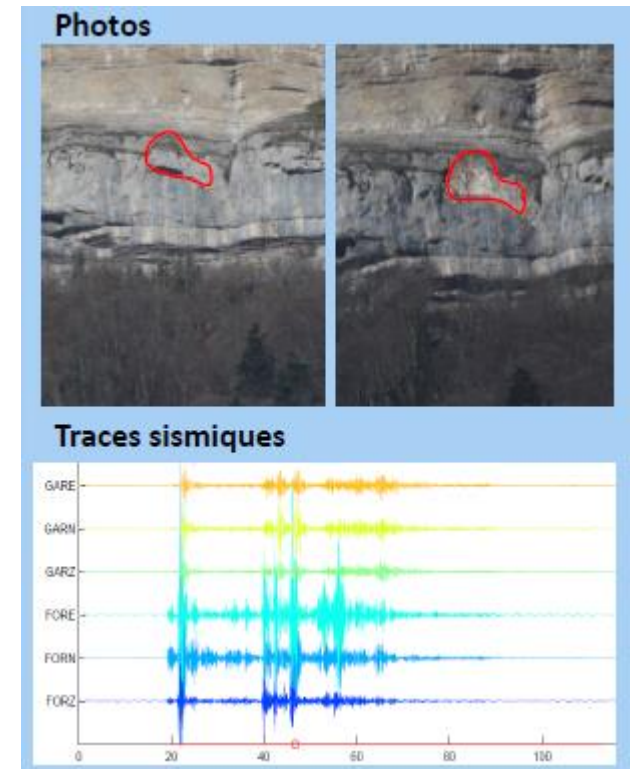
Définition : données de la recherche (research data)

-  « Les données de la recherche sont définies comme des enregistrements factuels (chiffres, textes, images et sons) utilisés comme sources principales pour la recherche scientifique et généralement reconnus par la communauté scientifique comme nécessaires à la validation des résultats de recherche » (OCDE, 2007)
-  « Les données de la recherche sont l'ensemble des informations et matériaux produits et reçus par des équipes de recherche et des chercheurs. Elles sont collectées et documentées à des fins de recherche scientifique. À ce titre, elles constituent une partie des archives de la recherche » (Pomart, 2014)

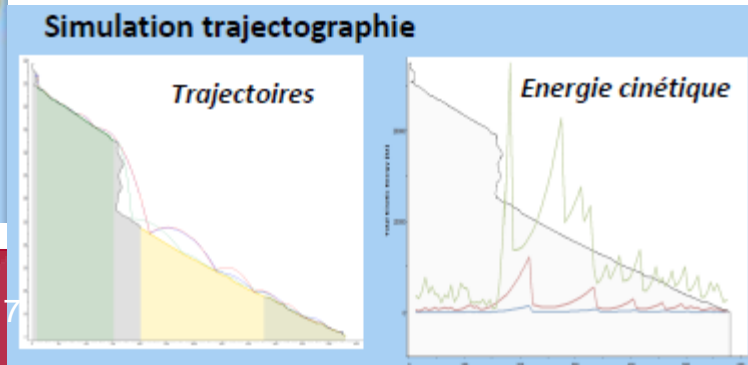
Définition : Données brutes - données élaborées (raw data – processed data)

« Données brutes : recueillies sur un sujet à partir d'observations ou de mesures, et qui n'ont pas encore été traitées, validées ou triées. Sensées être neutres et objectives et ne dépendant pas de leur contexte de création, d'une analyse ou de leur producteur »
(Thessen & Patterson, 2011)

Données élaborées ou dérivées : ayant subi des opérations de nettoyage, de sélection, de traitement, d'analyse afin de produire des résultats.



(Amitrano, Lejeune, & Hobléa, 2017)



ist@inra

Définition : Métadonnée (metadata)

- Donnée qui renseigne sur la nature d'autres données et qui permet ainsi leur utilisation pertinente.
- Dans la perspective des entrepôts de données, les métadonnées sont un **élément primordial** et sont destinées à diverses catégories d'utilisateurs. Elles permettent notamment de connaître **l'origine et la nature des données** stockées dans l'entrepôt, de comprendre **comment elles sont structurées**, de savoir **comment y avoir accès et comment les interpréter**, de connaître les différents **modèles de données** en présence et les **règles de gestion** de ces données (Office québécois de la langue française, 2002).
 - Certaines métadonnées sont générées dès la création des données, automatiquement ou manuellement. Fournir les métadonnées le plus rapidement possible après la création des données.

Définition : Jeu de données (dataset)

- Agrégation, sous une forme lisible, de données brutes ou dérivées présentant une certaine "unité", rassemblées pour former un ensemble cohérent (Gaillard R., 2014).
- Certains entrepôts utilisent le terme « data package » plutôt que « dataset » pour désigner un ensemble constitué des fichiers de données et des métadonnées associées
 - Le nombre de fichiers peut être très important dans un jeu de données

citable comme un objet unique

Fonctionnalités des entrepôts : dépôt et conservation des données

Téléchargement / import de fichiers :

- données + documents complémentaires
- Limites / taille des fichiers, Formats acceptés, données publiées...
- Via IU ou API

Organisation des données en collections

ist@inra

Conservation (stockage sécurisé + archivage à long terme)

Intégrité

- sauvegarde
- empreinte numérique

Lisibilité

- veille sur l'évolution des technologies,
- utilisation de formats durables (ou conversion), standards

Intelligibilité

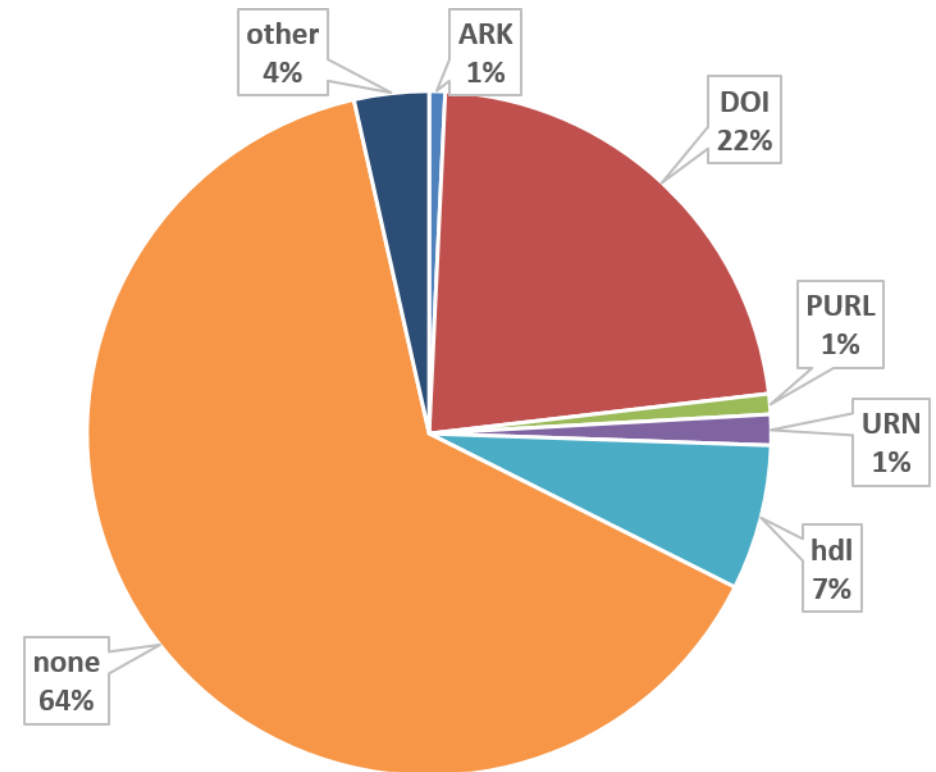
- métadonnées riches, standards
- identification pérenne
- contrôle des versions de jeux de données.

Fonctionnalités des entrepôts : identification pérenne des données

Attribution d'un identifiant au moment du dépôt

- Au jeu dans son ensemble,
- +/- à chaque version du jeu de données

Intégration possible d'identifiant préexistant chez certains entrepôts (ex : Zenodo)



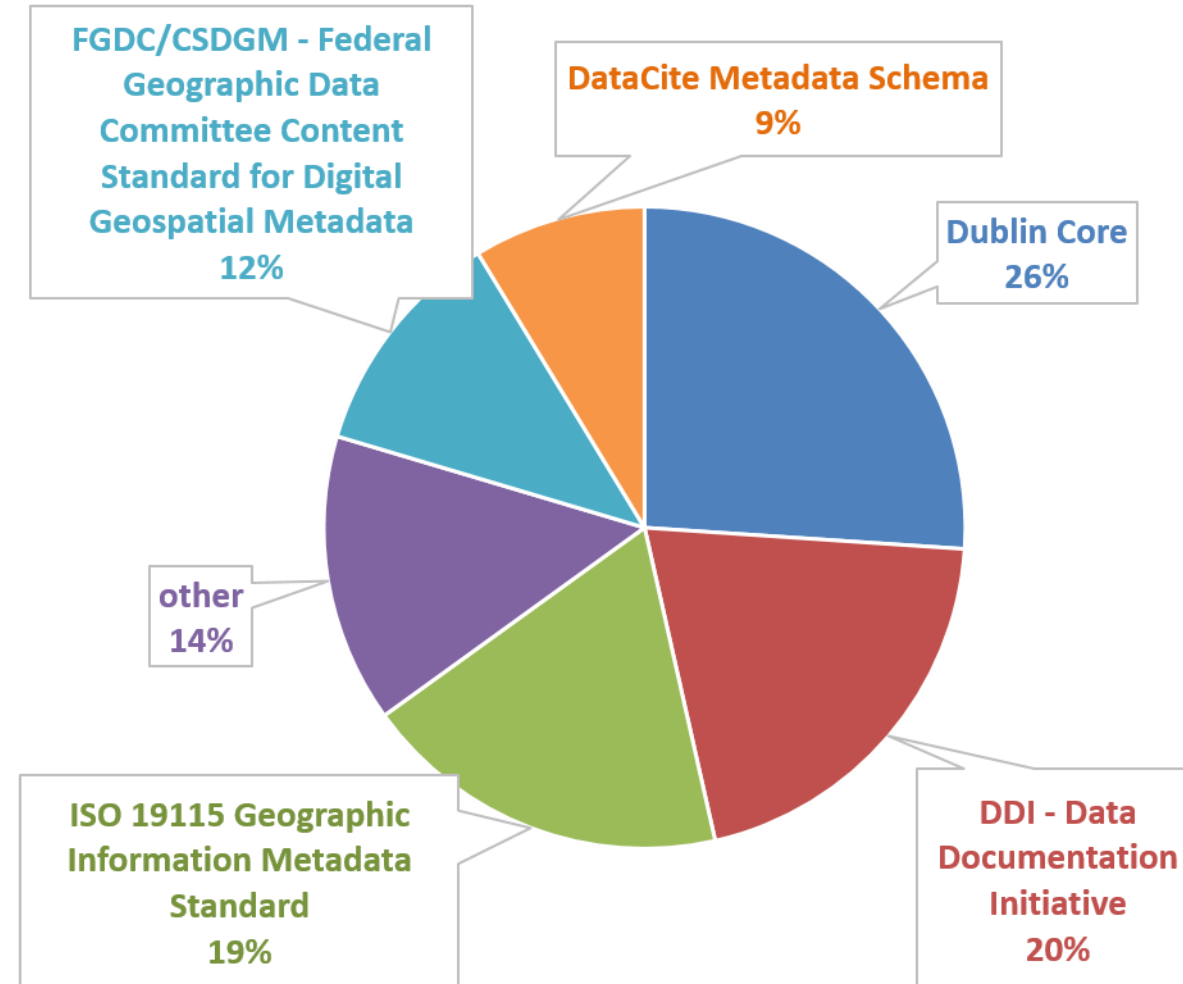
Données extraites de re3data le 19/05/2017

Fonctionnalités des entrepôts : description des données

Métadonnées

- Schémas de métadonnées
 - . génériques
 - . spécifiques à un domaine
- Qualité des métadonnées
 - . vocabulaires contrôlés (import ou accès à des vocabulaires externes)
- Saisie import via IU vs API

Documentation complémentaire



Données extraites de re3data le 19/05/2017

Exemple de métadonnées

Datacite v 4.0

- Identifier
- Creator
- Title
- Publisher
- PublicationYear
- ResourceType
- Subject
- Contributor
- Date
- Language
- AlternateIdentifier
- RelatedIdentifier
- Size
- Format
- Version
- Rights
- Description
- GeoLocation
- FundingReference

CIF (cristallographie) : extrait, ex. de valeurs

a	10.4686 ± 0.0016 Å
b	11.9543 ± 0.0016 Å
c	5.9271 ± 0.0016 Å
α	102.365 ± 0.016°
β	92.12 ± 0.016°
γ	65.302 ± 0.015°
Cell volume	657.1 ± 0.2 Å ³
Cell temperature	293 ± 2 K
Ambient diffraction temperature	293 ± 2 K
Number of distinct elements	4
Hermann-Mauguin symmetry space group	P -1
Hall symmetry space group	-P 1
Residual factor for all reflections	0.0727
Residual factor for observed reflections	0.0419
Weighted residual factors for the observed reflections	0.1149
Weighted residual factors for all reflections included in the refinement	0.1333
Goodness-of-fit parameter for observed reflections	1.05
Diffraction radiation wavelength	0.71069 Å
Diffraction radiation type	MoK α
Has coordinates	Yes
Has disorder	Yes
Has F _{obs}	No

Fonctionnalités des entrepôts : contrôle des droits d'accès aux données, conditions d'utilisation et licences

Droit d'accès aux données :

- **téléchargement libre (open)**
- embargo
- demande d'accès (restricted), guestbook
- pas de téléchargement possible (closed)
 - . Génération d'URL privé parfois proposé

Attribution d'une licence à chaque jeu de données

- Saisie libre vs liste fermée
 - . attention aux entrepôts qui imposent une licence unique

ist@inra

Fonctionnalités des entrepôts : recherche, affichage, export des (méta)données

Recherche

- simple et/ou avancée : dans les métadonnées, parfois dans les données,
- Graphique (zone géographique, structure molécule...)
- Navigation et affinage par facettes

Affichage

- des métadonnées
 - . Liens avec d'autres datasets, avec des publications
 - . Génération de la citation
- des données (prévisualisation, selon format)

Exports

- métadonnées (≠ formats),
- téléchargement des données

Génération de template de data papers à partir des métadonnées

Fonctionnalités des entrepôts : exploration et visualisation des données

🌸 Outils d'analyse ou de visualisation

- TwoRavens,
- WorldMap,
- Mercury
- ...

The screenshot displays the TwoRavens web interface for data exploration. The top navigation bar includes the TwoRavens logo, the identifier 'ERA21980b', and buttons for 'Variable transforma', 'C', and 'Estimate'. Below this is a 'Data Selection' panel with 'Variables' and 'Subset' tabs, listing 'sex', 'era2', 'education', and 'age'. The main area features a 'WorldMap' interface with a 'New Map' button and options for 'Add Layers', 'Save', 'Identify', 'Link', 'Print', 'Gazetteer', 'About', 'Notes', 'Google Earth', 'Street View', and 'Measure'. A 'Model Selection' panel is visible on the right. The central map shows a satellite view of Europe. A pop-up window displays the chemical structure of WUXBEW, a gold(I) complex. The structure is shown in a 3D viewer (JSmol) and a 2D chemical diagram. The 3D viewer includes controls for 'H', 'Disorder', 'Menu', and 'Open', along with 'Style' (Ball and Stick), 'Labels' (No Labels), 'Packing' (None), and 'Measure' (None) options. The chemical diagram shows a gold atom coordinated to a triphenylphosphine group and a pyridine ring, which is further coordinated to a sulfonamide group. The 2D diagram includes a 'View group symbols key' button.

TwoRavens ERA21980b Variable transforma C Estimate

Data Selection Variables Subset

sex era2 education age

WorldMap New Map Sign in | Create Map | View Map | Help

Add Layers Save Identify Link Print Gazetteer About Notes Google Earth Street View Measure Share Map

Surimpressions

Couche

Google Routière

Google Hybrid

Google Terrain

Google Satellite

WUXBEW : (4-Amino-N-(pyrimidin-2-yl)benzenesulfonamido-κN)-(triphenylphosphine-κP)-gold(I)
Space Group: P21/c, Cell: a 11.878(5)Å b 13.329(5)Å c 16.677(5)Å, α 90° β 104.085(5)° γ 90°

3D viewer

Chemical diagram

Ph₃P Au N S O O NH₂

H Disorder Menu Open

Style Labels Packing Measure

Ball and Stick No Labels None None

View group symbols key

Fonctionnalités des entrepôts : découverte, visibilité des données

🌸 Exposition des métadonnées via OAI-PMH ou dans un triple store RDF (Linked data)

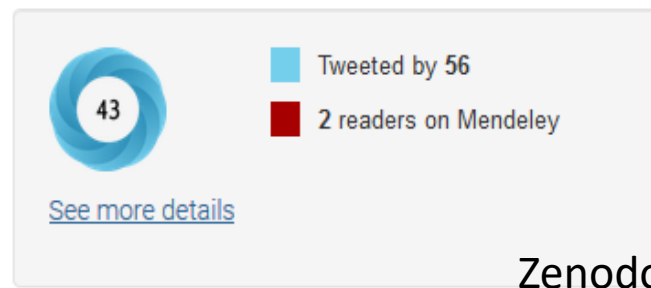
🌸 API pour la recherche et l'accès

🌸 Liaison avec d'autres ressources :

- Ex : IsCitedBy, Cites, ... qui sont les valeurs possibles de la propriété relationType de la métadonnée relatedIdentifier

🌸 Statistiques d'usage de ses données

- nombre d'affichages et de téléchargements, datasets les + téléchargés, altmetrics, ...



ist@inra

Recherche à partir des métadonnées DataCite

DataCite propose une interface et une [API de recherche](#) : exploration des métadonnées possibles quand un DOI est attribué à un jeu de données

Exemple : chercher les ressources génétiques identifiées par l'INRA

```
https://search.datacite.org/api?&q=prefix:10.15454 AND resourceType:« Genetic Resource »  
&fl=doi,creator,title,publicationYear,rights,resourceTypeGeneral,resourceType  
&wt=csv  
&rows=100
```

[Tester](#)

Texte libre vs vocabulaire

```
doi,creator,title,publicationYear,rights,resourceTypeGeneral,resourceType  
10.15454/1.4938068803288916E12,GnpIS,INRA:Pinus pinaster:M421T-118,2017,CC BY,PhysicalObject,Genetic Resource  
10.15454/1.4938068803342473E12,GnpIS,INRA:Pinus pinaster:M421T-119,2017,CC BY,PhysicalObject,Genetic Resource  
10.15454/1.4938068803413174E12,GnpIS,INRA:Pinus pinaster:M421T-12,2017,CC BY,PhysicalObject,Genetic Resource  
10.15454/1.493806880349478E12,GnpIS,INRA:Pinus pinaster:M421T-120,2017,CC BY,PhysicalObject,Genetic Resource
```

ist@inra

Fonctionnalités des entrepôts : gestion des utilisateurs et des droits

Authentification

- Intégration de systèmes externe (fédération d'identifié, comptes ORCID, GitHub...)

Gestion des utilisateurs et des droits

- Gestion de rôles (administrateur de collection, curateur...)
- Attribution de droits d'accès à des utilisateurs, à des groupes d'utilisateurs (collection, communautés, ...)
- Workflow de publication des données

Quelques exemples

Pascal Aventurier
Les entrepôts de données de recherche

 *ist@inra*

Data and software from NSF Arctic research

[Search for Data](#)[Submit New Data](#)

News

Webinar Registration Open: Tools and Strategies for Archiving Data

June 12, 2017 - Sponsored by the Association of Polar Early Career Scientists (APECS), the Arctic Data Center are presenting a 1 hr webinar in which we will give a brief overview of the the Arctic Data Center; the history, infrastructure, and partnerships that support long-term preservation of data and metadata. We will highlight the many features and services offered by the Arctic Data Center before stepping through some best practices for working with data and guidance on how to archive data to with the Arctic Data Center. The NSF Arctic Data Center plays a critical support role in archiving and curating the data and software generated by Arctic ...

[Read more »](#)

Call for Applications: Data Science Training for Arctic Resea

May 22, 2017 - We are currently soliciting applications for a 2-day Data Science Training workshop, to be July 31st – August 1st. This workshop will provide researchers with an overview of best data management

- Créé en en 2007, entrepôt de la NSF depuis 2016
- Métadonnées : EML Ecological Metadata Language
- Description des différentes variables
- Entrepôt « Nœud » de DataOne pour la répliation des données
- Dépôt possible par une interface web ou par programme R/Matlab

Recherche



Data Support About

Submit Data

Sign in with Orcid

Search ?

Search phrase

Filter by:

- Data attribute
- Creator
- Year
- Identifier
- Taxon
- Location

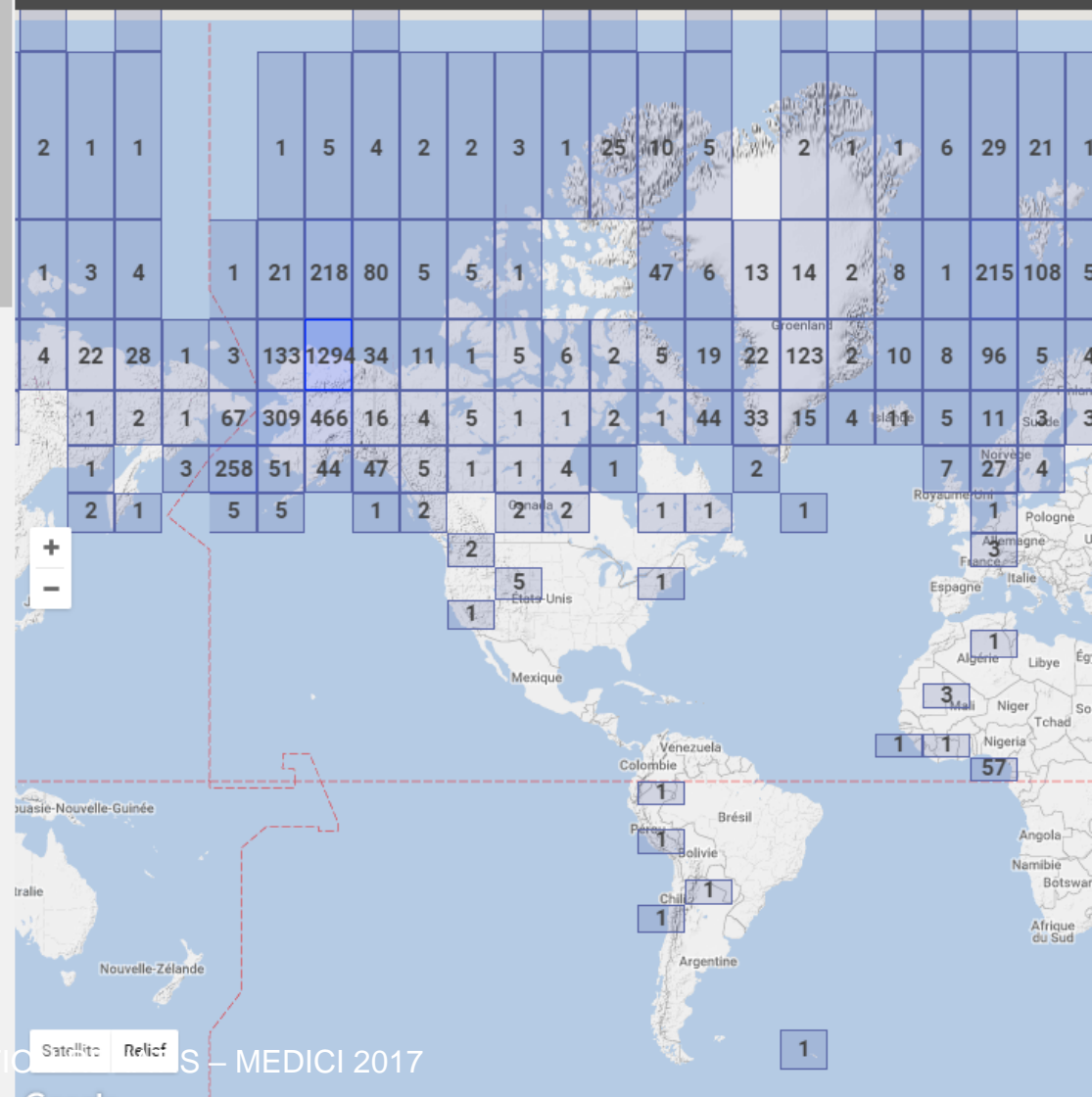
DATASETS 1 TO 25 OF 4,398

1 2 3 ... 176 Next

Sort by Most recent

- Matthew Shupe. 2010. **Precipitation Occurrence Sensor System measurements taken at Summit Station, Greenland - Arctic Observing Network program.** Arctic Data Center. urn:uuid:6ab14e9d-e3d5-46d2-aa3e-297afec1814d.
- Matthew Shupe. 2017. **Precipitation Occurrence Sensor System measurements taken at Summit Station, Greenland, 2017.** Arctic Data Center. doi:10.18739/A2PN4F.
- Matthew Shupe. 2010. **SONic Detection And Ranging (SODAR) measurements taken at Summit Station, Greenland, 2010.** Arctic Data Center. doi:10.18739/A2Z19M.
- Matthew Shupe. 2016. **Precipitation Occurrence Sensor System measurements taken at Summit Station, Greenland, 2016.** Arctic Data Center. doi:10.18739/A2TB83.
- Andrey Proshutinsky, Mary-Louise Timmermans, John Toole, and Richard Krishfield. 2016. **Continuing the Beaufort Gyre Observing System to Document and Enhance Understanding Environmental Change in the Arctic.** Arctic Data Center. urn:uuid:552b16a8-7c3a-421d-829d-0b2570dc99c3.
- Lee W. Cooper, Jacqueline M. Grebmeier, Karen E. Frey, and Svein Vagle. 2017. **Discrete water samples collected from the Conductivity-Temperature-Depth rosette at specific depths, Northern Bering Sea to Chukchi Sea, 2016.** Arctic Data Center. doi:10.18739/A22V25.

Hide Map >>



Un dataset

Donatella Zona. 2017. Greenhouse gas flux measurements at the zero curtain, North Slope, Alaska, 2012-2016. Arctic Data Center. doi:10.18739/A26R0M.

[Copy Citation](#)
[Quality report](#)

Files in this dataset Package: resource_map_doi:10.18739/A26R0M

Name	File type	Size	Downloads	Download All
Metadata: science_metadata.xml	EML v2.1.1	165 KB	28 views	Download
ATQ_fluxes_simplified.csv	text/csv	5 MB	3 downloads	Download
ATQ_meteo.csv	text/csv	14 MB		Download
BEO_fluxes_simplified.csv	text/csv	3 MB	1 download	Download

[Show 7 more items in this data set](#)

General

Identifier: doi:10.18739/A26R0M

Abstract: Climate change is affecting the Arctic at an unprecedented rate, potentially releasing substantial amounts of greenhouse gases (CO2 and CH4) from tundra ecosystems. Measuring greenhouse gas emissions in the such as PNAS, and Nature Climate Change, in addition to five more in review and in preparation, and supported the research of seven PhD students, two master students, and ten undergraduate students.

Keywords: None

Keyword	Type
carbon fluxes, methane fluxes	


Publication Date: 2017-05-17

Fichiers de données

Métadonnées 1

Data Table

Entity Name: **ATQ_fluxes_simplified.csv**

Download 

Description: Chemical flux measurements at the ATQ site.

Object Name: ATQ_fluxes_simplified.csv

Online Distribution Info: <https://cn.dataone.org/cn/v2/resolve/urn:uuid:1dfb71e9-5936-4545-a639-df81df61fd9d>

Size: 5764828 bytes

Authentication: 04f8f2ee3f9b373b03a133b49d96ef97b4c89ba5 Calculated By SHA1

Externally Defined Format

Format Name	text/csv
-------------	----------

Attribute Information

Variables

timestamp

date

time

DOY

daytime

H

qc_H

LE

qc_LE

co2_flux

qc_co2_flux

h2o_flux

qc_h2o_flux

ch4_flux

qc_ch4_flux

co2_molar...

co2_mole_f...

co2_mixing...

air_tempera...

air_pressure

Name: timestamp

Label:

Definition: Name of file

Storage Type:

Measurement Type: nominal

Measurement Domain

Definition	Name of file
------------	--------------

Missing Value Code:

Accuracy Report:

Accuracy Assessment:

Coverage:

Method:

Métadonnées 2

Métadonnées très détaillées
Avec les attributs du jeu de données

- Création Septembre 2014, par TGIR Huma-num
- Contenu. Fichiers texte, sons, images, vidéo, discipline SHS.
- Ouvert en dépôts aux unités de recherche qui en font la demande
- Outil pour déposer, documenter et Diffuser les données de la recherche
- Fonctionnalités intéressantes
 - pas d'interface de recherche dédiée
 - Possibilité de connecter les métadonnées à d'autres entrepôts existants, et de les rendre moissonnables par des services spécialisés comme [ISIDORE](#).
 - Diffusion des données vidéos, images dans les carnets hypothèses*
 - Exposition des données ou des métadonnées
 - Sparql Endpoint pour interroger les métadonnées
 - Création de collection
 - Identifiant handle peut être adressé dans le web
 - accompagnement aux chercheurs via les consortiums HumaNum

*<https://humanum.hypotheses.org/774>

Dépôt dans Nakala

COLLECTIONS

Gestion des données | Création d'une donnée | **Gestion des collections** | Env...

Créer une nouvelle collection au premier niveau

Toutes les données (11280/4123144a) ▶

- PCR_Réseau_lithothèques (11280/f97b2b4) ▶
- LHSP-AHP-Essai (11280/f70096f8) ▶
- test collection (11280/f1b5ea14) ▶
- test collection (11280/0d2aad6d) ▶
- SIAR (11280/86127f70) ▶
- test collection (11280/4aacdc70) ▶
- test collection (11280/962fca3) ▶
- test collection (11280/6ea31151) ▶
- CHJ revue coloniale (11280/93ce02a5) ▶
- La collection de Franck (11280/bb7f6bed) ▶
- Test5 (11280/33c9608) ▶
- DDL- UHR5596 (11280/c343ef60) ▶
- test collection (11280/dc598000) ▶
- test collection (11280/763db096) ▶
- Collège d'études mondiales (11280/9d68d5ce) ▶

ID	Titre	Créate
11280/65d4e3fd	[Diapositive]	Clarisse Sa
11280/2dee9e0b	[Test joachim]	Joachim Dor
11280/bf77aee5	[Fichiers TIFF]	Clarisse Sa
11280/a2e1f9b5	[Cahier de AOUMEYESSI Michel-Ange]	
11280/8ae78a3e	[Jus de pomme]	
11280/c168bb02	[Logo]	
11280/5b97cdca	[Item à transcrire]	
11280/1fae9b54	[Test donnes]	
11280/46e134ac	[Test donnes]	
11280/7260b37c	[Film-portrait de Jean-Didier Hoareau]	
11280/b14739c1	[Film-portrait de Lansiné Diabaté]	
11280/35390b83	[Concurrences, cont rouenne]	
11280/a9f54894	[Schéma simplifié de Saint-Barthélemy dan	
11280/114714e0	[test p	
11280/1f4a1123		
11280/3f767497	[Test numer	
11280/6c6d528b	[Test	
11280/c571bc9d	[Une image seuille é	
11280/56526f48	[Notic	

Gestion des données | **Création d'une donnée** | Gestion des collections

Opération terminée avec succès !
Son ID Handle : 11280/e659fd25
Téléchargez le paquet de réponse: <https://www.nakala.fr/nakala/xml/11280/e659fd25>

Le paquet de réponse a été envoyé à : pascal.aventurier@inra.fr

Créer nouveau

nakala

Gestion des données | **Création d'une donnée** | Gestion des collections | Envoi d'un paquet

Création d'une nouvelle donnée

Fichier de données
agrisemantics07062017cleanPAV.csv

Description Générique (dcterms)

Titre: Jeu de données pour l'analyse bibliométrique agrise lang fr type

Créateur: Aventurier, Pascal lang fr type

Type: fichier CSV

Date de création: 07/06/2017

abstract: jeu de données pour le groupe RDA Agrisemantics

Description Spécifique Nakala

Droits: Accès libre / Accès protégé

Collection: Choisissez les collections / Toutes les données

Format: CSV

Valider avec FACILE

Recevoir la réponse par email

Ajout de métadonnées

- abstract
- accessRights
- accrualMethod
- accrualPeriodicity
- accrualPolicy
- alternative
- audience
- available
- bibliographicCitation
- conformsTo
- contributor
- coverage
- created
- creator
- date
- dateAccepted
- dateCopyrighted
- dateSubmitted
- description
- educationLevel



- Création

- Projet EU-H2020 créé en 2011 , 2eme phase EUDAT2020 jusqu'en 2018

- Contenu

Plus de 500 jeux de données, moissonne plus de 450 000 métadonnées.

- Fonctionnalités intéressantes

- Des outils de dépôt dédiés
- Moissonne les données d'autres entrepôts de données



Dépôt de données

20 Gb système de gestion de fichier

Permet de définir avec qui échanger les données et de gérer les permissions

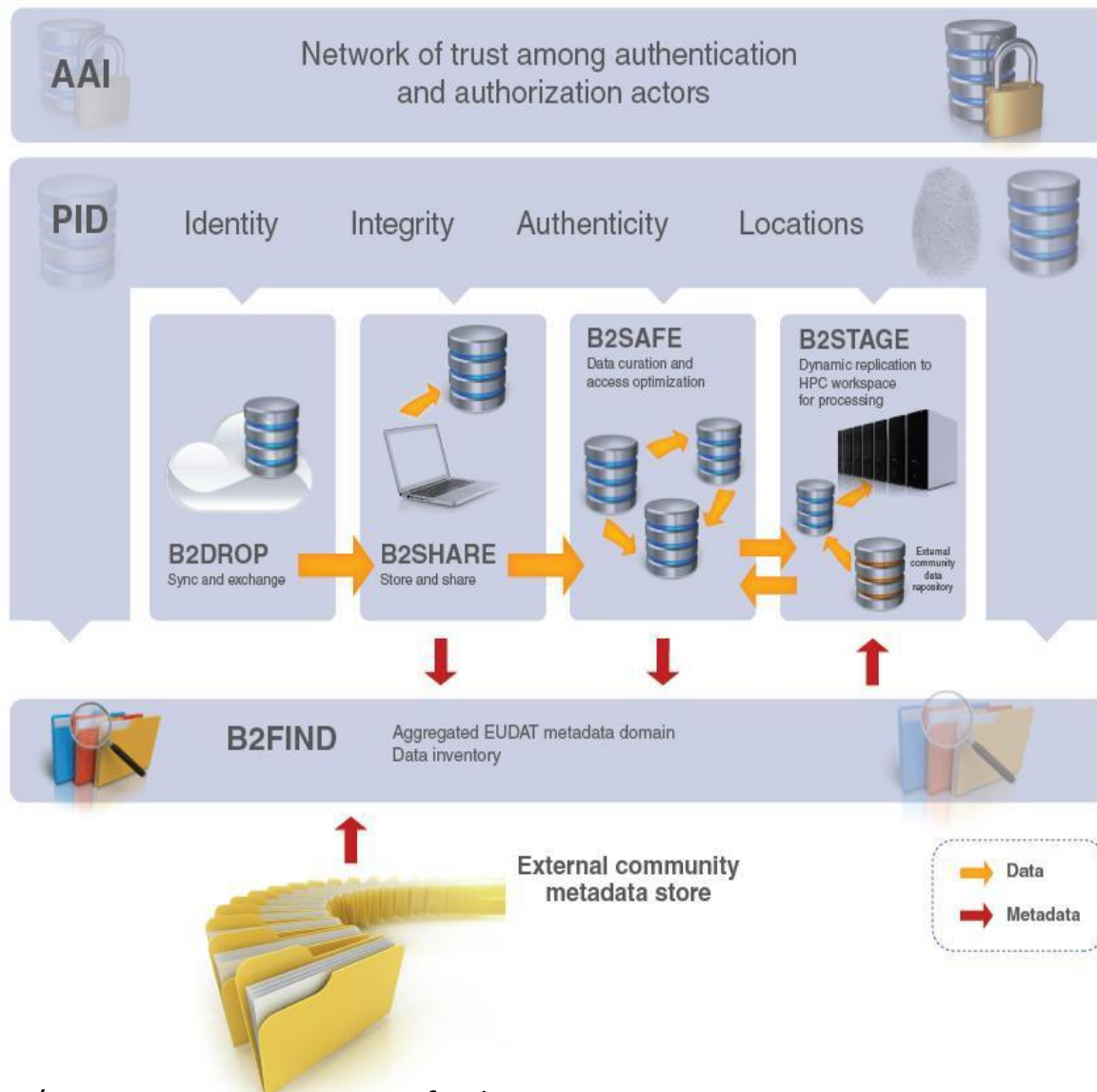


jeux de données volumineux

Archiver les données



Chercher les données



B2FIND MD Catalogue

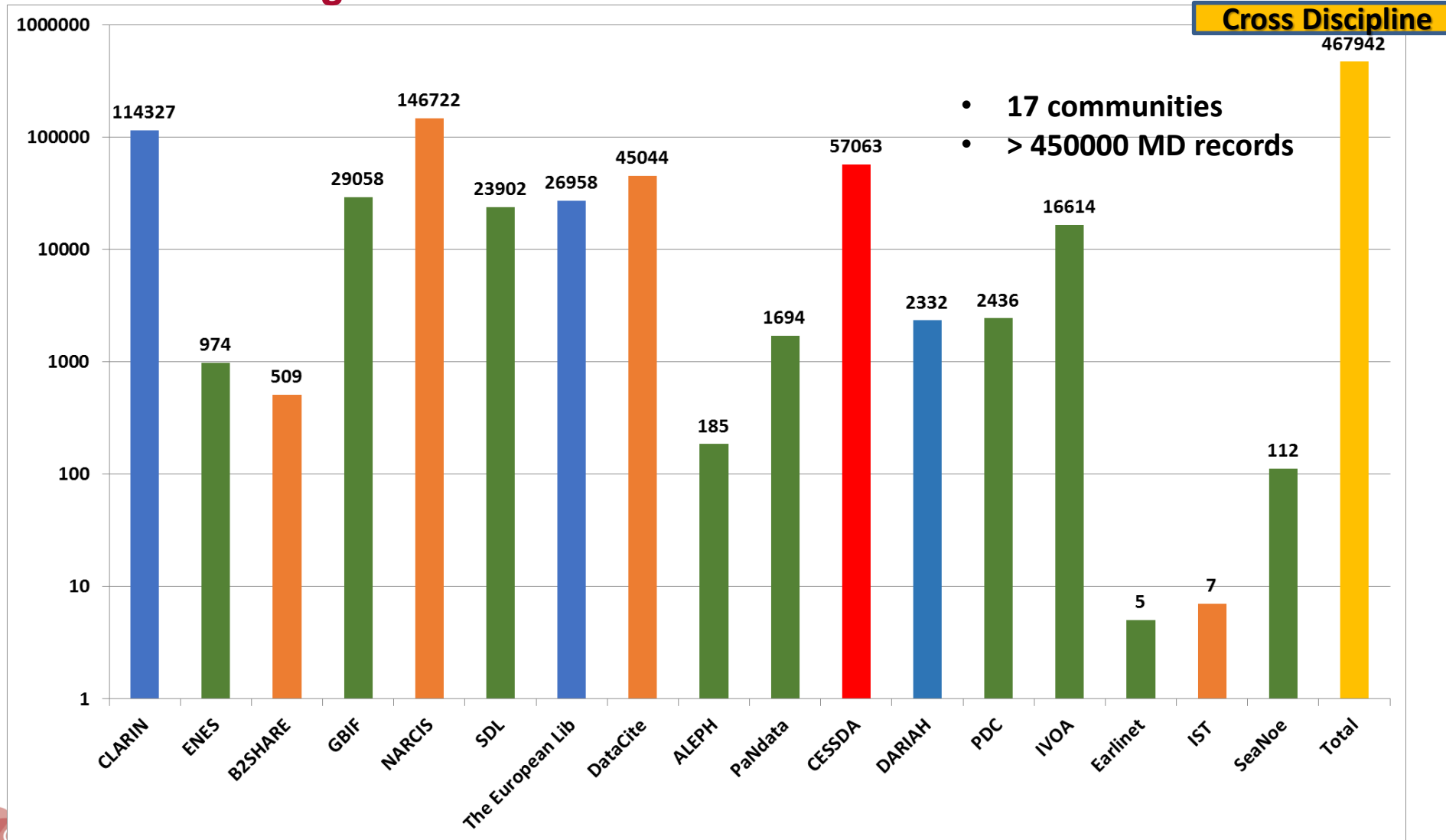
Ingestion status

Humanities

Social Sciences

Natural Sciences

Cross Discipline



B2FIND Discovery Portal

recherche par facette et accès aux données

Texte libre

Facettes pour :


- Geo spatial
- Couverture temporelle
- Année de publication
- Facettes "texte"
 - Tags
 - Auteur
 - Discipline etc.

The screenshot displays the B2FIND Discovery Portal interface. On the left, there is a sidebar with various filters: 'Filter by location' (with a map), 'Filter by time' (with start and end date pickers), 'Publication Year' (with a range from 1990 to 2014), and several 'Facettes' (Tags, Creator, Discipline, Language, Publisher) shown as expandable sections. The main content area on the right shows a search bar with the text 'Search datasets', a search button, and a dropdown menu for 'Order by' set to 'Relevance'. Below the search bar, it indicates '862 datasets found'. A list of dataset entries follows, including 'Universitat de València, Colecciones de Criptógamas: VAL_Lich', 'Collection of Coleoptera', 'Fungal Specimens collected by HabitatVision (Jacob Heilmann-Clausen)', 'Collection Brachiopoda fossil SMF', 'Collection of Hymenoptera', 'inataura - Erlebnis Naturschau Dornbirn', 'Aranzadi Zientzi Elkartea', 'European Moth Nights', 'Jardín Botánico Atlántico, Gijón: JBAG', and 'ZFMK Coleoptera collection'. Red arrows from the text on the left point to the corresponding filter sections in the interface.

ist@inra

https://www.digitalinfrastructures.eu/sites/default/files/EUDAT_B2FIND_DIR2016_final_0.pptx

Dataset extent



EUROPE
Sahara
Arabian Peninsula
AFRICA
Congo

Map data © OpenStreetMap contributors
Tiles by MapQuest

Social
Google+
Twitter
Facebook

Collection of Hymenoptera

Hymenopteran collections are of J. L. C. Gravenhorst (Ichneumonidae, including types of ca. 1 000 species), J. Noskiewicz (30 000 specimens including numerous types of Apidae), and R. Dittrich (50 000 specimens). Hitherto available are records from the J. Noskiewicz's collection. Museum of Natural History, Wrocław University

Aegopodium podagraria

Additional Info

Field	Value
Source	http://212.87.9.194/tapir/tapir.php/uwr-mnhw-hymenoptera
Discipline	Biology
GeographicCoverage	NorthernEurope, SouthernEurope, EasternAsia, SouthernAsia, AustraliaandNewZealand, NorthernAfrica, CentralAsia, EasternEurope, WesternEurope, SouthAmerica, WesternAsia
MetadataAccess	http://metadata.gbif.org/catalogue/OAIHandler?verb=GetRecord&metadataPrefix=eml&identifier=oai:metadata.gbif.org:eml/portal/oai:metadata.gbif.org:eml/portal/1453.xml
Origin	Wrocław University, Museum of Natural History
PublicationYear	2007

Extention spatiale

Lien vers les sources

métadonnées

The Dataverse Project



- Création

Depuis 2006, reprise d'un projet plus ancien. Harvard , Alfred P. Sloan Foundation, National Science Foundation, National Institutes of Health, ...

- Contenu

+ de 74 000 datasets de 2171 Dataverse pour 24 installations

- Fonctionnalités intéressantes

- Outil open source - chaque installation est indépendante. Le Dataverse « Harvard » regroupe tous (ou énormément) de Dataverses de chaque installation
- Lien entre le journal et le jeux de données

- Modèle de données

- S'appuie sur DDI (Data Document Initiative)
- Personnalisable pour chaque Dataverse

24 Installations

2,172 Dataverses






48,944 Datasets

2,542,191 Downloads



Stat generated: 21/11/2017 09:40 EDT

Dataverse : Outils intégrés

CURRENT INTEGRATIONS	FUTURE INTEGRATIONS
	Two Ravens PIs: James Honaker (Harvard University), Vito D'Orazio (University of Texas at Dallas) TwoRavens is a system of interlocking statistical tools for data exploration, analysis, and meta-analysis. Read More...
	World Map Collaborators: Boston Area Research Initiative (BARI) , The Center for Geographic Analysis (CGA) WorldMap with Dataverse provides support for geospatial visualization. Read More...
	Open Science Framework The Center for Open Science's Open Science Framework (OSF) is an open source software project that facilitates open collaboration in science research across the lifespan of a scientific project. Read More...
	Open Journal Systems Open Journal Systems (OJS) is a journal management and publishing system that has been developed by the Public Knowledge Project through its federally funded efforts to expand and improve access to research. Read More...
	Dataverse package for R on rOpenSci Project Developed by Thomas Leeper (Department of Government, LSE) The Dataverse package for R, part of the rOpenSci Project , integrates public data sharing into the reproducible research workflow. Read more...

EZID

EZID

EZID (easy-eye-dee) makes it easy to create and manage long-term, globally unique identifiers for your data and sources, ensuring their future discoverability. [Read More...](#)



DataCite

DataCite is a leading global non-profit organisation that provides persistent identifiers (DOIs) for research data. [Read More...](#)



SHARE

SHARE is building a free, open, data set about research and scholarly activities across their life cycle. [Read More...](#)

PIWIK

Piwik

Piwik is a free and open source web analytics application that tracks online visits to one or more websites and displays reports on these visits for analysis. [Read More...](#)



RSpace

RSpace is an affordable and secure enterprise grade electronic lab notebook (ELN) for researchers to capture and organize data. [Read More...](#)

Intégrations futures



DataTags

PIs: [Latanya Sweeney](#), [Mercè Crosas](#), [Michael Bar-Sinai](#), [David O'Brien](#), [Alexandra Wood](#) and [Urs Gasser](#) (Berkman Center), [Steve Chong](#) (SEAS), and [Micah Altman](#) (MIT).

DataTags will provide dataset owners with simple data handling prescriptions that comply with the numerous regulations that apply to datasets, as well as with data use agreements that may apply to them. [Read More...](#)



Archivematica

Archivematica is a free and open-source digital preservation system that is designed to maintain long-term access to digital memory. [Read More...](#)



ORCID

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher ensuring that your work is recognized. [Read More...](#)



Altmetric

Thousands of conversations about scholarly content happen online every day. Altmetric tracks a range of sources to capture and collate this activity, helping you to monitor and report on the attention surrounding the work you care about. [Read More...](#)



Starfish

A digital library enabling end-to-end life cycle management, Starfish provides control of unstructured files with complete visibility from creation to publication. [Read More...](#)



DMPTool

The DMPTool is a free service that helps researchers and institutions to create high-quality data management plans that meet funder requirements. [Read More...](#)



Harvard Dataverse

Metrics 2,542,311 Downloads

Contact Share

Share, archive, and get credit for your data. Find and cite data across all research fields.

Search this dataverse...

Find Advanced Search

+ Add Data

Add Data Add Dataverse

- Dataverses (2,171)**
- Datasets (74,005)**
- Files (344,611)**

Dataverse Category

- Research Project (641)
- Researcher (613)
- Organization or Institution (175)
- Journal (119)
- Research Group (43)

More...

Metadata Source

- Harvested (51,644)
- Harvard Dataverse (24,532)

Publication Date

- 2015 (15,576)
- 2011 (9,627)
- 2012 (8,152)
- 2016 (4,876)
- 2009 (4,020)

More...

Subject

- Social Sciences (32,299)
- Medicine, Health and Life Sciences (1,511)
- Earth and Environmental Sciences (768)
- Arts and Humanities (605)
- Other (582)

1 to 10 of 76,176 Results

Sort

- Data from the Arizona FACE Experiments on Wheat at Ample and Limiting Levels of Water and Nitrogen**
Jun 21, 2017 - ODJAR Dataverse
Bruce A. Kimball; Paul J. Pinter Jr.; Robert L. LaMorte; Steven W. Leavitt; Douglas J. Hunsaker; Gerard W. Wall; Frank Wechsung; Arnold J. Bloom; Jeffrey W. White, 2016, "Data from the Arizona FACE Experiments on Wheat at Ample and Limiting Levels of Water and Nitrogen", doi:10.7910/DVN/YRTQ3Z, Harvard Dataverse, V5
Four free-air CO2 enrichment (FACE) experiments were conducted on wheat (*Triticum aestivum* L. cv. Yecora Rojo) at Maricopa, Arizona, U.S.A. from December, 1992 through May, 1997. The first two were conducted at ample and limited (50% of ample) supplies of water, and second two at...
- Replication Data for: Aiming at the Wrong Targets: The Domestic Consequences of International Efforts to Build Institutions**
Jun 20, 2017 - Mark Buntaine Dataverse
Buntaine, Mark, 2017, "Replication Data for: Aiming at the Wrong Targets: The Domestic Consequences of International Efforts to Build Institutions", doi:10.7910/DVN/6GPLRU, Harvard Dataverse, V1, UNF:6:CMDcdX5izxS8U6VGHWTGNg==
Dataset, code, metadata, and supporting information needed to replicate all analyses, tables, and figures in the associated publication.
- CCES 2014 University of Colorado-Boulder Dataverse**
Jun 20, 2017
- CCES 2014 Harvard University (HUA) Dataverse**
Jun 20, 2017
- CCES 2014 Duke University (DKU) Dataverse**
Jun 20, 2017

Un dataverse

Un jeu de données

Metrics 4 Downloads

Un jeu de données

Data from the Arizona FACE Experiments on Wheat at Ample and Limiting Levels of Water and Nitrogen

Version 5.0

Bruce A. Kimball; Paul J. Pinter Jr.; Robert L. LaMorte; Steven W. Leavitt; Douglas J. Hunsaker; Ge Wechsung; Arnold J. Bloom; Jeffrey W. White, 2016, "Data from the Arizona FACE Experiments on Limiting Levels of Water and Nitrogen", doi:10.7910/DVN/YRTQ3Z, Harvard Dataverse, V5

Description

Four free-air CO₂ enrichment (FACE) experiments v Arizona, U.S.A. from December, 1992 through May, supplies of water, and second two at ample (350 kg than 50 scientists participated, and they collected a elevated CO₂ and its interactions with the water and including management, soils, weather, physiology, p balance, soil moisture, nitrogen assimilation, and ott

Subject

Earth and Environmental Sciences

Keyword

Weather, canopy temperature, soil heat flux, ozone, balance, Reflectance and NDVI, Root biomass









Files Metadata Terms Versions

Search this dataset...

Find

25 Files

Contact Share

<input type="checkbox"/>			Download
<input type="checkbox"/>		<p>15826_Creators_Datafiles.docx MS Word (docx) - 14.7 KB - Jun 13, 2017 - 1 Download MD5: 5b5544be1f9fb2f0976782c70d8290b</p>	Download
<input type="checkbox"/>		<p>15826_dataset_description.url Unknown - 150 bytes - Jun 21, 2017 - 0 Downloads MD5: 2937348eb4dd9e4080ef1280dd55d3be Link to the description of the data set in the Open Data Journal for Agricultural Research: http://library.wur.nl/ojs/index.php/ODJAR/article/view/15826</p>	Download
<input type="checkbox"/>		<p>Biomass Yield Area Phenology Management Weather Soil Moisture.ods application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet - 781.4 KB - Jun 12, 2017 - 0 Downloads MD5: 5ca916cc0e6177e79b0144229cd8daff Main spreadsheet with biomass growth, leaf area, growth stage, yield, daily weather, management, soil moisture, and other data generally used for plant growth model validation.</p>	Download
<input type="checkbox"/>		<p>Canopy Leaf Soil Temperatures from Hand-held Infrared Thermometers 1993.ods application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet - 85.0 KB - Jun 12, 2017 - 0 Downloads MD5: f73b5d7b9ff552cb51c4520c658a3556 Canopy, soil surface, and leaf temperatures determined near mid-day on many days per season at various view angles with portable hand-held infrared thermometers for 1992-3.</p>	Download
<input type="checkbox"/>		<p>Canopy Leaf Soil Temperatures from Hand-held Infrared Thermometers 1994.ods application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet - 50.10 KB - Jun 12, 2017 - 0 Downloads MD5: 8eed3d8136c9c913c69447e864465470 Canopy, soil surface, and leaf temperatures determined near mid-day on many days per season at various view angles with portable hand-held infrared thermometers for 1993-4.</p>	Download
<input type="checkbox"/>		<p>Canopy Leaf Soil Temperatures from Hand-held Infrared Thermometers 1996.ods application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet - 51.9 KB - Jun 12, 2017 - 0 Downloads MD5: 69a1326ee34a25e97817d178559558be Canopy, soil surface, and leaf temperatures determined near mid-day on many days per season at various view angles with portable hand-held infrared thermometers for 1995-6.</p>	Download
<input type="checkbox"/>		<p>Canopy Leaf Soil Temperatures from Hand-held Infrared Thermometers 1997.ods application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet - 46.7 KB - Jun 12, 2017 - 0 Downloads MD5: 7d11f27675345c272a4035d214fd9260 Canopy, soil surface, and leaf temperatures determined near mid-day on many days per season at various view angles with portable hand-held infrared thermometers for 1996-7.</p>	Download
<input type="checkbox"/>		<p>fA-AF: Fraction Absorbed Photosynthetically Active Radiation.ods application/vnd.oasis.opendocument.spreadsheet - 168.4 KB - Jun 12, 2017 - 0 Downloads MD5: 82ff17fdc1a37e9f94c485c9ce6338dc Fraction of absorbed photosynthetically active radiation.</p>	Download

Les données



- Création : mai 2013, Créé par le projet Openaire (UE) et le CERN
- Contenu
tous types de documents , volumétrie
- Fonctionnalités intéressantes
 - Lien direct (signalement et création du rapport)avec le projet Openaire pour le partage des données « Horizon 2020 ». Identification du n° du projet
 - Possibilité de créer des communautés et de définir des droits dans ses communautés.
 - Gestion des accès par dépôt : ouverte, restreinte à une communauté, déposant
 - Embargo possible
 - Créer un DOI pour chaque version du jeu de données
 - API qui permettent d'utiliser Zenodo comme outil de stockage des données
 - Intégration avec Github
 - Altmetrics
- Lien avec Datacite

Recent uploads

June 15, 2017 (v1) Dataset Open Access

US Water Network Observed and Inferred Flows

Rising, James

This dataset provides a synthesized national record of river gauges. It includes inferred flows which are based on the structure of the river network and empirical flow relationships. In total, the network contains 22619 gauges (or virtual junction gauges) and over 1 million years of monthly...

Uploaded on June 15, 2017

View

Zenodo now supports DOI versioning!

Read more about it, in our newest blog post.



Using GitHub?

Just Log in with your GitHub account and click here to start preserving your repositories.



June 15, 2017 (v7) Software Open Access

PCMDI/pcmdi_metrics: PMP 1.1.2

Charles Doutriaux; Paul J. Durack; gleckler1; Zeshawn Shaheen; Jeffrey Painter; Jiwoo Lee; jservonnat; John Krasting

You can install this release via conda either form the environment file `conda env create -f pmp-1.1.2.yml` or regular conda `conda create -n pmp-1.1.2 -c conda-forge -c uvodat -c pcmdi`

Uploaded on June 15, 2017

6 more version(s) exist for this record

View

Zenodo in a nutshell

- **Research. Shared.** — all research outputs from across all fields of research are welcome! Sciences and Humanities, really!
- **Citeable. Discoverable.** — uploads gets a Digital Object Identifier (DOI) to make them easily and uniquely citeable.
- **Communities** — create and curate your own community for a workshop, project, department, journal, into which you can accept or reject uploads. Your own complete digital repository!
- **Funding** — identify grants, integrated in reporting lines for research funded by the European Commission via OpenAIRE.
- **Flexible licensing** — because not everything is under Creative Commons.
- **Safe** — your research output is stored safely for the future in the same cloud infrastructure as GERN's own LHC research data.

June 15, 2017 (v2) Software Open Access

stan-dev/math v2.16.0

Daniel Lee; Bob Carpenter; Peter Li; Michael Betancourt; maverickg; Rob Trangucci; Marcus Brubaker; Marco Inacio; Alp Kucukelbir; Mitzi Morris; Krzysztof Sakrejda; seantalts; Charles Margossian; Jeffrey Arnold; bgoodri; wds15; Matt Hoffman; thelseraphim; Avraham Adler; Dustin Tran; Alexey Stukalov; Rob J Goedman; Kevin S. Van Horn; Ben Bales; Juan Sebastián Casallas; Mike Lawrence; Brian Bloniarz; Seth Flaxman; Michael Shvartsman; Amos Waterland

v.2.16.0 (15 June 2017) New Features New `append_array` function Add `categorical_logit_rng` function Bug Fixes Align `gamma_*` function parameter names with documentation Other Update to Eigen 3.3.3 Support g++ 4.9 Fix overload logic in `mdivide_left_tri_low` so that it calls the var version of...

Uploaded on June 15, 2017

1 more version(s) exist for this record

View



US Water Network Observed and Inferred Flows

Rising, James

This dataset provides a synthesized national record of river gauges. It includes inferred flows which are based on the structure of the river network and empirical flow relationships. In total, the network contains 22619 gauges (or virtual junction gauges) and over 1 million years of monthly data.

The dataset is provide as a saved data file for R, `flowdata.RData`, containing two variables: `nodes` and `allflow`.

``nodes`` describes each gauges or virtual junction gauge in the water flow network, representing a combination of gauges from multiple sources. The source is specified by the ``collection`` column, as follows:

- ``rivdis``: From the RivDIS dataset, at <http://iridl.ldeo.columbia.edu/SOURCES/.UNH/.CSRC/.RivDIS/index.html?Set-Language=en>
- ``usgs``: GAGES II river gauge
- ``reservoir``: National Inventory of Dams reservoir
- ``usgsres``: USGS gauged reservoir
- ``canal``: Canal cross county boundaries
- ``junction``: Junction node added to capture the structure of rivers from HydroSHEDS

The ``colid`` specifies the ID of the gauge within its collection, and combined ``collection`` and ``colid`` are unique. The location of the gauge is specified by the latitude ``lat`` and longitude ``lon``. The elevation is provided in meters in column ``elev``.

The flow data is contained in the ``allflow`` matrix. This matrix has a column for each node (as many columns as there are rows in ``nodes``), and a row for each month starting from Jan. 1915. All the flows are in units of m^3 / s .

Files (68.7 MB)		
Name	Size	
flowdata.RData md5:001111afd2fa7c3e704d184cbb18d3782	68.7 MB	Download

Indexed in

OpenAIRE

Publication date:

June 15, 2017

DOI:

DOI [10.5281/zenodo.809469](https://doi.org/10.5281/zenodo.809469)

Keyword(s):

[streamflow](#), [gap-filling](#), [gauges](#)

Communities:

[Zenodo](#)

License (for files):

[Creative Commons Attribution 4.0](#)

Versions

Version 1 [10.5281/zenodo.809469](https://doi.org/10.5281/zenodo.809469) Jun 15, 2017

Cite all versions? You can cite all versions by using the DOI [10.5281/zenodo.809468](https://doi.org/10.5281/zenodo.809468). This DOI represents all versions, and will always resolve to the latest one. [Read more.](#)

Share



Cite as

Rising, James. (2017). US Water Network Observed and Inferred Flows [Data set]. Zenodo. 2017. <http://doi.org/10.5281/zenodo.809469>



Dépôt dans Zenodo

The screenshot shows the Zenodo website interface. At the top, there is a blue navigation bar with the Zenodo logo on the left, a search bar with the text 'Search' and a magnifying glass icon, a blue 'Upload' button highlighted with a red border, and the text 'Communities' to its right. On the far right of the navigation bar, there is a user profile dropdown menu showing the email 'pascal.aventurier@avignon.inra.fr'. Below the navigation bar, there is a white search bar with the text 'Search uploads...' and a magnifying glass icon. To the right of this search bar is a green 'New Upload' button with a plus icon. Below the search bar, there is a grey navigation bar with three tabs: 'Drafts 0', 'Published 0', and 'All versions'. To the right of these tabs is a 'Sort' section with two dropdown menus: 'Most recent' and 'asc.'. The main content area is white and features the text 'Get started!' in a large, bold font. Below this text is the sentence 'Make your first upload - all research outputs from across all fields of research are welcome.' At the bottom of the main content area is a green 'New upload' button with an upload icon.

New upload

Instructions: (i) Upload minimum one file or fill-in required fields (marked with a red star). (ii) Press "Save" to save your upload for editing later. (iii) When ready, press "Publish" to finalize and make your upload public.

Files ▼ Choose files Start upload

Filename (1 files)	Size	Progress	Delete
AGRISEMANTICS19JUIIN17.xls md5:08aef6d02cb6b96b54e74f54e54fd1c4	6 Kb	✓	

Note: File addition, removal or modification are not allowed after you have published your upload. This is because a Digital Object Identifier (DOI) is registered with [DataCite](#) for each upload.
(minimum 1 file required, max 50 GB per dataset - [contact us](#) for larger datasets)

Upload type required ▼

Publication

Poster

Presentation

Dataset

Image

Video/Audio

Software

Lesson

Basic information required ▼

Digital Object Identifier
Optional. Did your publisher already assign a DOI to your upload? If not, leave the field empty and we will register a new DOI for you. A DOI allows others to easily and unambiguously cite your upload. Please note that it is NOT possible to edit a Zenodo DOI once it has been registered by us, while it is always possible to edit a custom DOI.

Publication date *
Required. Format: YYYY-MM-DD. In case your upload was already published elsewhere, please use the date of first publication.

Title *
Required.

Authors * ✕
+ Add another author ✕

Type de
De données

Métadonnées 1

Description *



ceci est une description

Required.

Keywords

+ Add another keyword

Additional notes

Optional.

License

required

Access right *

- Open Access
- Embargoed Access
- Restricted Access
- Closed Access

Required. Open access uploads have considerably higher visibility on Zenodo.

Conditions



WORKING GROUP

Métadonnées Licences



Métadonnées Recommandées/ optionnelles

Communities recommended ▼

Any user can create a community collection on Zenodo ([browse communities](#)). Specify communities which you wish your upload to appear in. The owner of the community will be notified, and can either accept or reject your request.

Communities ×

[+ Add another community](#)

Funding recommended ▼

Zenodo is integrated into reporting lines for research funded by the European Commission via OpenAIRE (<http://www.openaire.eu>). Specify grants which have funded your research, and we will let your funding agency know!

Grants ×

Optional. European Commission FP7 and Horizon 2020 grants only. For general funding acknowledgements, please use the *Additional Notes* field.
Note: a human Zenodo curator will need to validate your upload - you may experience a delay before it is available in OpenAIRE.

[+ Add another grant](#)

Related/alternate identifiers recommended ▶

Contributors optional ▶

References optional ▶

Journal optional ▶

Conference optional ▶

Book/Report/Chapter optional ▶

Thesis optional ▶

Subjects optional ▶

Delete

📄 Drafts 1 📄 Published 0 🔗 All versions

📅 June 27, 2017 (v1) Dataset Restricted Access

dataset for the agrisemantic bibliometric analysis

Created Jun 27, 2017 10:19:19 PM, modified Jun 27, 2017 10:19:23 PM

Sort Most recent ▼ asc. ▼

Jeu de données final

Choisir un entrepôt

Sylvie Cocaud
Les entrepôts de données de recherche

ist@inra

Choisir un entrepôt : prendre en compte les recommandations...

de la discipline dont relève la recherche

- [Genbank](#), [UniProtKB](#), [Protein Data Bank in Europe \(PDBe\)](#)...etc

des tutelles

- Inra : code sources : forge logicielle [SourceSup](#) ; données n'ayant pas vocation à aller dans un entrepôt disciplinaire : communauté Inra Zenodo puis futur portail datainra.fr

des financeurs

- Wellcome Trust Data repositories ([13 entrepôts recommandés](#))
- H2020 : **entrepôt garantissant la gratuité de l'accès**, de l'extraction, de l'exploitation, de la reproduction et de la dissémination.

des revues pour les données qui seront publiées

- Recommandent de + en + le dépôt dans un entrepôt disciplinaire (ou à défaut généraliste), voire intègrent un entrepôt dans le processus de publication (Nature + Figshare, Open Journal System + Dataverse...)
 - . Nature : [+90 entrepôts recommandés](#)
 - . CellPress : [liste par type de données](#)

Choix d'un entrepôt : les critères qui entrent en jeu dans la publication des données de recherche

Formats acceptés

- Formats des fichiers
- Organisation du contenu
- Prévisualisation selon formats
- Limites de volumétrie

Documentation des données

- Minimum de métadonnées standards (DC, Datacite), méta de provenance
- Métadonnées de domaine riches
- Description et métadonnées au niveau du jeu + au niveau file

Licences

- Terms of use pour le dépôt
- Choix des licences
- Embargo, accès contrôlé

Coûts de la publication et de l'accès

- Garantir accès libre

Validation des données

- Avant publication (checksum, contrôle méta obligatoires)
- Workflow de curation
- Après publication (stats d'usage, popularité)

Disponibilité présente et future des données

- Archivage pérenne
- Certification de l'entrepôt
- Ressources, financement pérennes

Découverte et accès

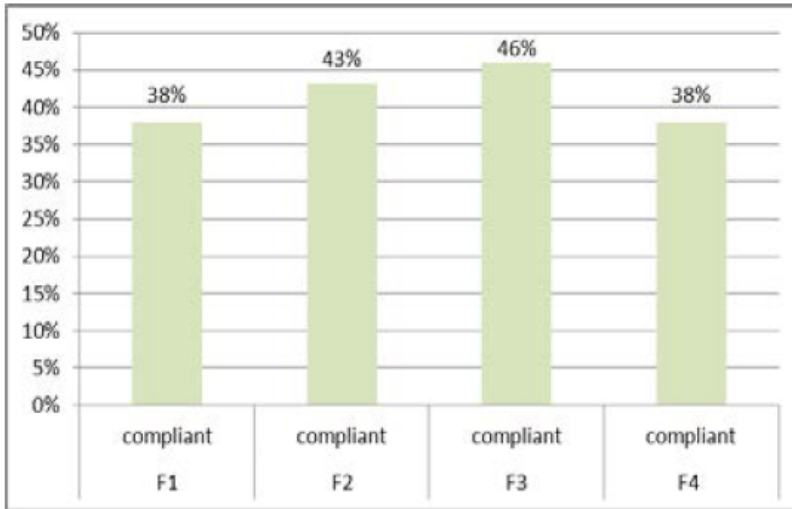
- Recherche (keywords, navigation, facettes, localisation, proximité...)
- Recommandations
- OAI-PMH
- API
- Linked data
- Visibilité de l'entrepôt, Intégration dispositifs [inter]nationaux
- Optimisation pour les moteurs de recherche

Citation

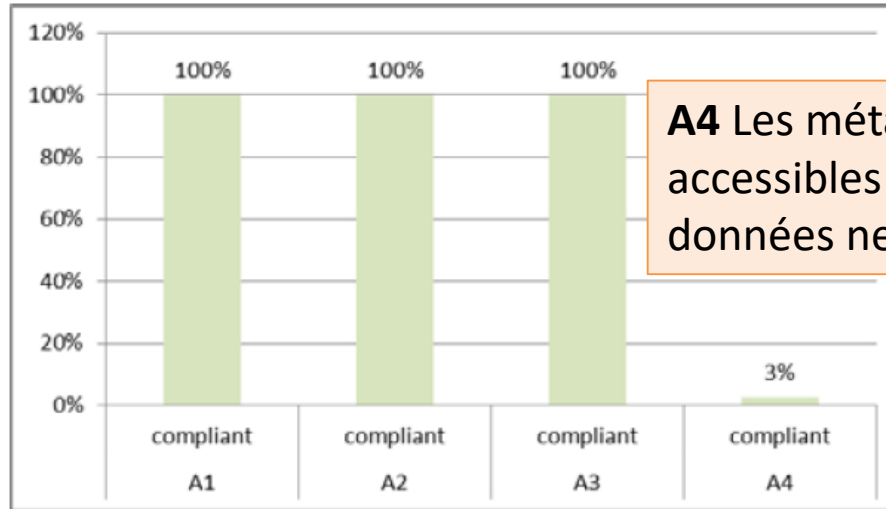
- Identification unique pérenne (données, chercheurs)
- Affichage, export dans ≠ formats, intégration dans site Web
- Partage sur les réseaux sociaux
- Citation au niveau version
- Lien avec publi, avec datasets
- Génération datapaper, Intégration dans processus de publication

F1 Les données et les métadonnées sont identifiées par un identifiant global unique et pérenne

FINDABLE



ACCESSIBLE



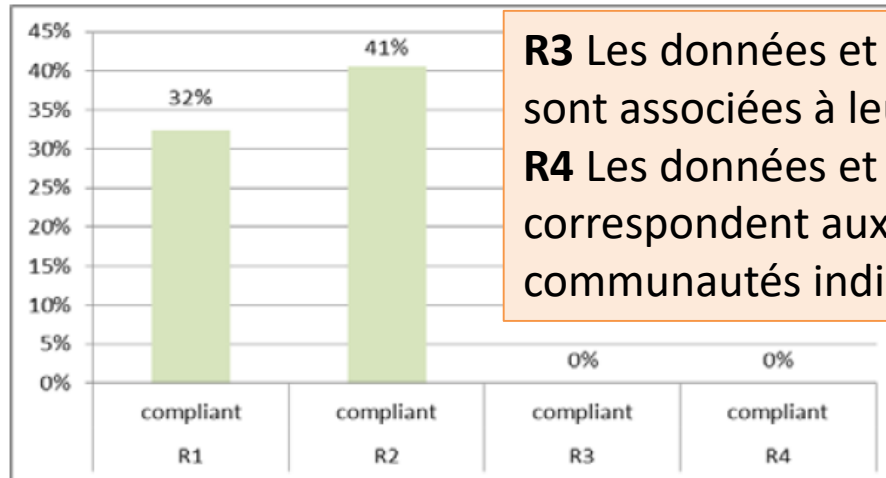
A4 Les métadonnées sont accessibles même quand les données ne le sont plus

I2 Les données et les métadonnées utilisent des vocabulaires qui respectent les principes FAIR

INTEROPERABLE



RE-USABLE



R3 Les données et les métadonnées sont associées à leur provenance.
R4 Les données et les métadonnées correspondent aux standards des communautés indiquées.

(Dunning, de Smaele, & Böhmer, 2017) 37 entrepôts

Les principes FAIR

Faciles à trouver

- F1 Les données et les métadonnées sont identifiées par un identifiant global unique et pérenne.
- F2 Les métadonnées décrivant les données sont riches.
- F3 Les données et les métadonnées sont enregistrées et indexées dans un dispositif permettant de les rechercher.
- F4 Les métadonnées spécifient l'identifiant de la donnée. F1 (meta)data are assigned a globally unique and eternally persistent identifier

Accessibles

- A1 Les données et les métadonnées sont accessibles par leur identifiant via un protocole de communication standardisé.
- A1.1 Le protocole utilisé est ouvert, libre et peut être implémenté de manière universelle.
- A1.2 Le protocole utilisé permet l'authentification et l'autorisation si besoin.
- A2 Les métadonnées sont accessibles même quand les données ne le sont plus

Interopérables





- I1 Les données et les métadonnées utilisent un langage formel, accessible, partagé et largement applicable pour la représentation des connaissances.
- I2 Les données et les métadonnées utilisent des vocabulaires qui respectent les principes FAIR.
- I3 Les données et les métadonnées incluent des liens vers d'autres (méta)données

Ré-utilisables

- R1 Les données et les métadonnées ont des attributs multiples et pertinents.
- R1.1 Les données et les métadonnées sont mises à disposition selon une licence explicite et accessible.
- R1.2 Les données et les métadonnées sont associées à leur provenance.
- R1.3 Les données et les métadonnées correspondent aux standards des communautés indiquées.

ist@inra

Choisir un entrepôt : les répertoires d'entrepôts

-  re3data.org (1859 entrepôts répertoriés) tous domaines
-  [bioSharing](https://bioSharing.org) (917 bases de données répertoriées) domaines des sciences de la vie, de l'environnement, de la biomédecine
-  [OpenDOAR](https://OpenDOAR.org) (178 entrepôts de données sur 3344 répertoriés)
-  [OpenAIRE Locate data provider](https://OpenAIRE.org)

Chiffres d'après les consultations des sites entre mai et juin 2017

Choix d'un entrepôt : le répertoire re3data

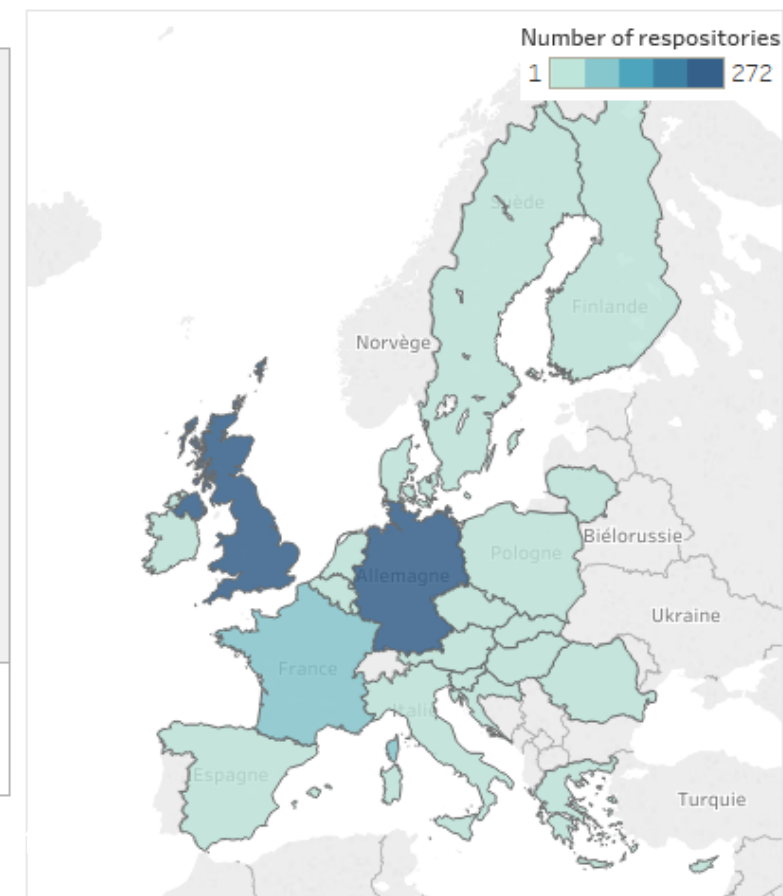
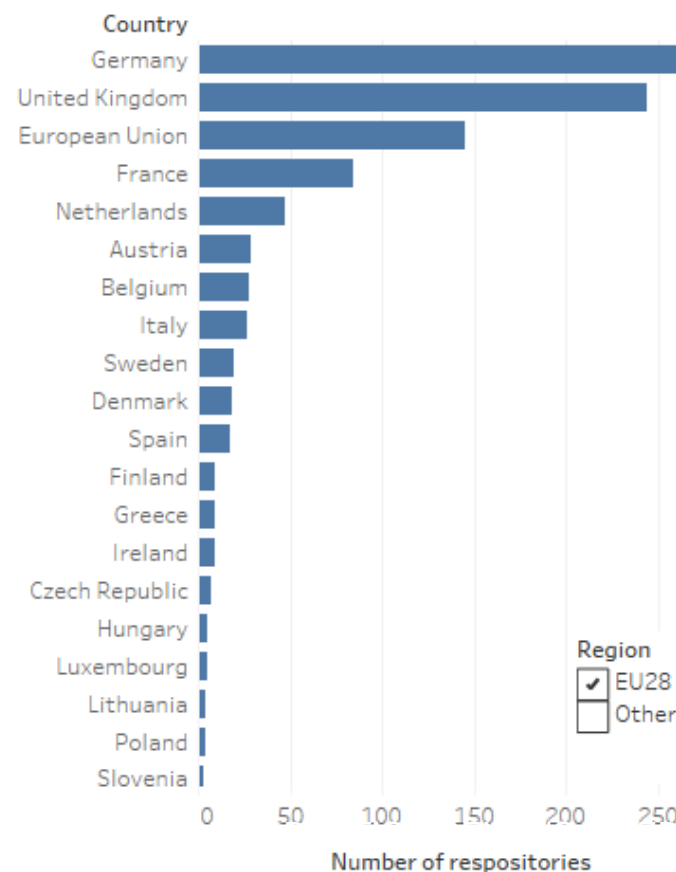
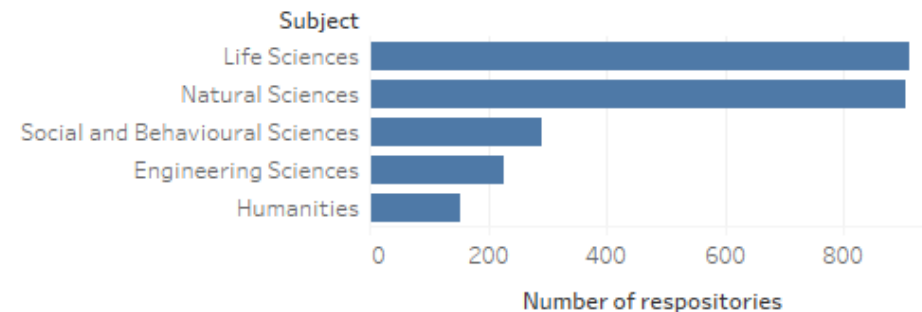
It is part of DataCite
Updates are provided
by re3data.org and
through community
contributions (...) it is
not fully complete

Number of data repositories

This visualisation shows the number of data repositories recorded in re3data.org. Repositories can cover multiple subjects, and be run from multiple countries.

Focus on one or more countries or subjects by selecting them on the bar charts. The CTRL key can be used to select multiple bars.

To reset, use the reset button in the bar below.



Choix d'un entrepôt : re3data

Repository details



NSF Arctic Data Center

General Institutions Terms Standards

Name of repository NSF Arctic Data Center

Repository URL <https://arcticdata.io>

Subject(s)

- Plant Sciences
- Zoology
- Chemistry
- Physics
- Soil Sciences
- Basic Forest Research
- Oceanography
- Atmospheric Science
- Geochemistry Mineralogy and Crystallography
- Geography
- Water Research
- Natural Sciences
- Humanities and Social Sciences
- Biology
- Life Sciences
- Agriculture, Forestry Horticulture and Veterinary Medicine
- Agriculture, Forestry Horticulture and Veterinary Medicine
- Atmospheric Science and Oceanography
- Geosciences (Including Geography)

Description

The Arctic Data Center is the primary data and software repository for the Arctic section of NSF Polar Programs. The Center helps the research community to reproducibly preserve and discover all products of NSF-funded research in the Arctic, including data, metadata, software, documents, and provenance that links these together. The repository is open to contributions from NSF Arctic investigators, and data are released under an open license (CC-BY, CC0, depending on the choice of the contributor). All science, engineering, and education research supported by the NSF Arctic research program are included, such as Natural Sciences (Geoscience, Earth Science, Oceanography, Ecology, Atmospheric Science, Biology, etc.) and Social Sciences (Archeology, Anthropology, Social Science, etc.). Key to the initiative is the partnership between NCEAS at UC Santa Barbara, DataONE, and NOAA's NCEI, each of which bring critical capabilities to the Center. Infrastructure from the successful NSF-sponsored DataONE federation of data repositories enables data replication to NCEI, providing both offsite and institutional diversity that are critical to long term preservation.

Contact

support@arcticdata.io
info@arcticdata.io
<https://arcticdata.io/team/>

Content type(s)

- Databases
- Networkbased data
- Images
- Structured graphics
- Audiovisual data
- Scientific and statistical data formats
- Raw data
- Plain text
- Structured text
- Archived data
- Source code
- Standard office documents
- Software applications

Keyword(s)

Arctic

Repository size

The Arctic Data Center holds over 4.8TB of data in > 3800 data sets comprised of over 480,000 data files.







Repository type(s)

disciplinary

   Accès aux données :
open / restricted / closed

 Conditions d'usage et licenses liées
aux données fournies par l'entrepôt

 L'entrepôt décrit sa politique

      Identification des jeux de
données par un identifiant persistant,
unique et citable (DOI, URN, ARK,
Handle, Purl)

 Entrepôt certifié ou utilisant un
standard

ist@inra

NSF Arctic Data Center

General Institutions Terms Standards

Persistent identifier system(s)

DOI

Name of the repository software

other

Versioning

yes

Author identifier system(s)

ORCID

Enhanced Publication

unknown

Quality management

yes

Application programming interfaces (2)

API type

REST

URL

<https://arcticdata.io/catalog/#api>

API type

NetCDF

URL

<https://arcticdata.io/submit/#license>

Metadata standards (6)

Metadata standard name

EML - Ecological Metadata Language

Metadata standard scheme

DCC

Metadata standard URL

<http://www.dcc.ac.uk/resources/metadata-standards/eml-ecological-metadata-language>

Metadata standard name

ISO 19115

Metadata standard scheme

DCC

Metadata standard URL

<http://www.dcc.ac.uk/resources/metadata-standards/iso-19115>

Metadata standard name

CF (Climate and Forecast) Metadata Conventions

Metadata standard scheme

DCC

Metadata standard URL

<http://www.dcc.ac.uk/resources/metadata-standards/cf-climate-and-forecast-metadata>

Metadata standard name

PROV

Metadata standard scheme

DCC

Metadata standard URL

<http://www.dcc.ac.uk/resources/metadata-standards/prov>

Metadata standard name

FGDC/CSDGM - Federal Geographic Data Committee Content Standard for Digital Geospatial Metadata

Metadata standard scheme

DCC

Metadata standard URL

<http://www.dcc.ac.uk/resources/metadata-standards/fgdcccsgm-federal-geographic-data-committee-content-standard-digital-ge>

Metadata standard name

DataCite Metadata Schema

Metadata standard scheme

DCC

Metadata standard URL

<http://www.dcc.ac.uk/resources/metadata-standards/datacite-metadata-schema>

Choix d'un entrepôt : la certification



 Le réseau européen "European Framework for Audit and Certification of Digital Repositories" créé en 2010 constitue un cadre pour l'audit et la certification des entrepôts numériques.
3 niveaux de certification :

1. **certification de base** accordée aux entrepôts ayant obtenu le Data Seal of Approval (procédure d'**autoévaluation**).
2. **certification étendue** basée sur les normes ISO 16363 ou DIN 31644 en Allemagne (**autoévaluation** validée par un tiers) ;
3. **certification formelle** ISO 16363 ou DIN 31644 réalisée par des **experts accrédités**.

Place de l'entrepôt dans le cycle du projet de recherche

Avant le projet

- Réfléchir aux données produites, à leur diffusion et aux **entrepôts** concernés, aux coûts de préservation des données
- Commencer à rédiger un plan de gestion des données

Pendant le projet

- Stocker les données dans différents supports et lieux sécurisés
- Déposer dans un **entrepôt** les données à partager avec des tiers identifiés (si peer review nécessaire par ex.)

A la fin du projet

- Déposer en open access, dans un **entrepôt**, toutes les données qui peuvent l'être
- Déposer les données à archiver sur une plateforme d'archivage



Savegarde

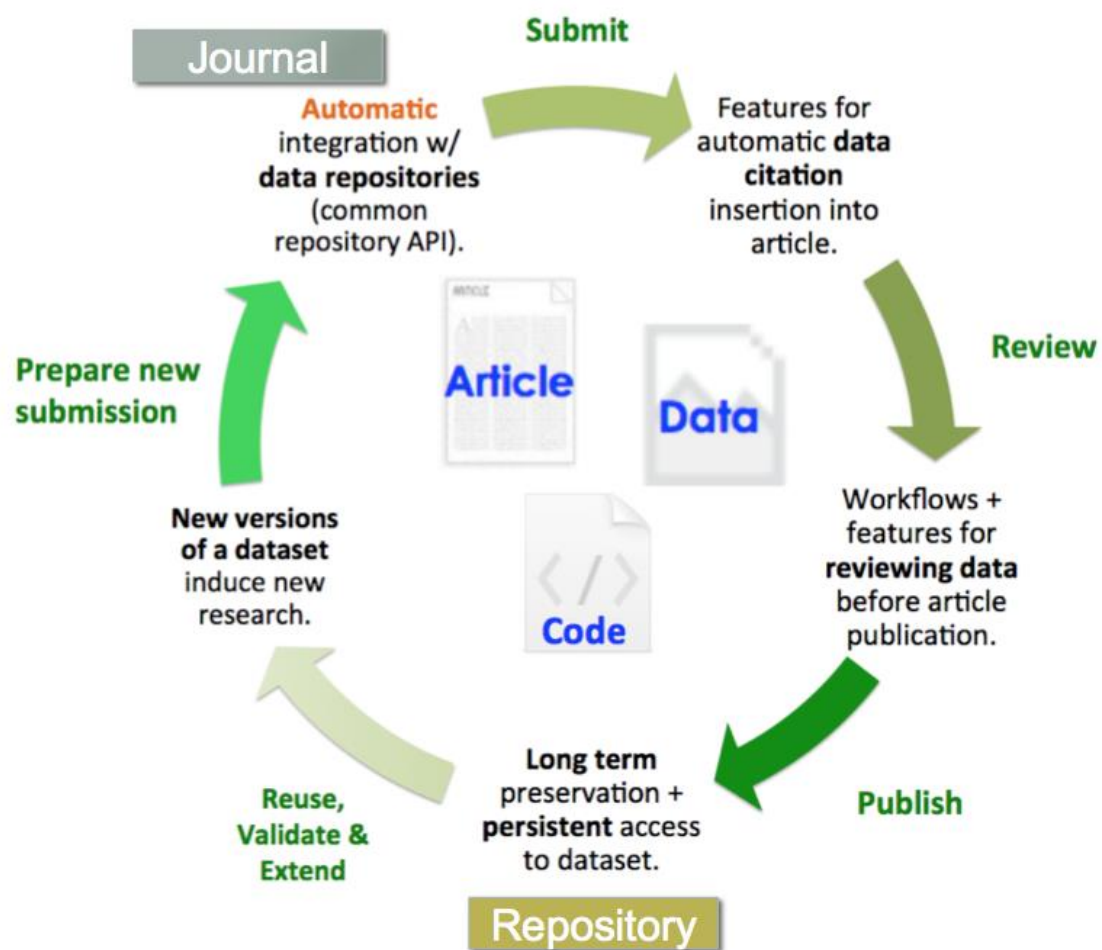


déportée



ist@inra

Intégration entrepôt – workflow de publication



Open Journal Systems

+ Dataverse



data2paper

Database Linking Tool
(Elsevier)



Data Literature Interlinking Service

Lifecycle of an automated and integrated journal and data publishing workflow

(Altman et al., 2015)

ist@inra

En conclusion

Sylvie Cocaud
Les entrepôts de données de recherche

 *ist@inra*

Partager ses données vs publier ses données

SHARED



AVAILABLE

PUBLISHED



AVAILABLE

a[dataset].

CITABLE

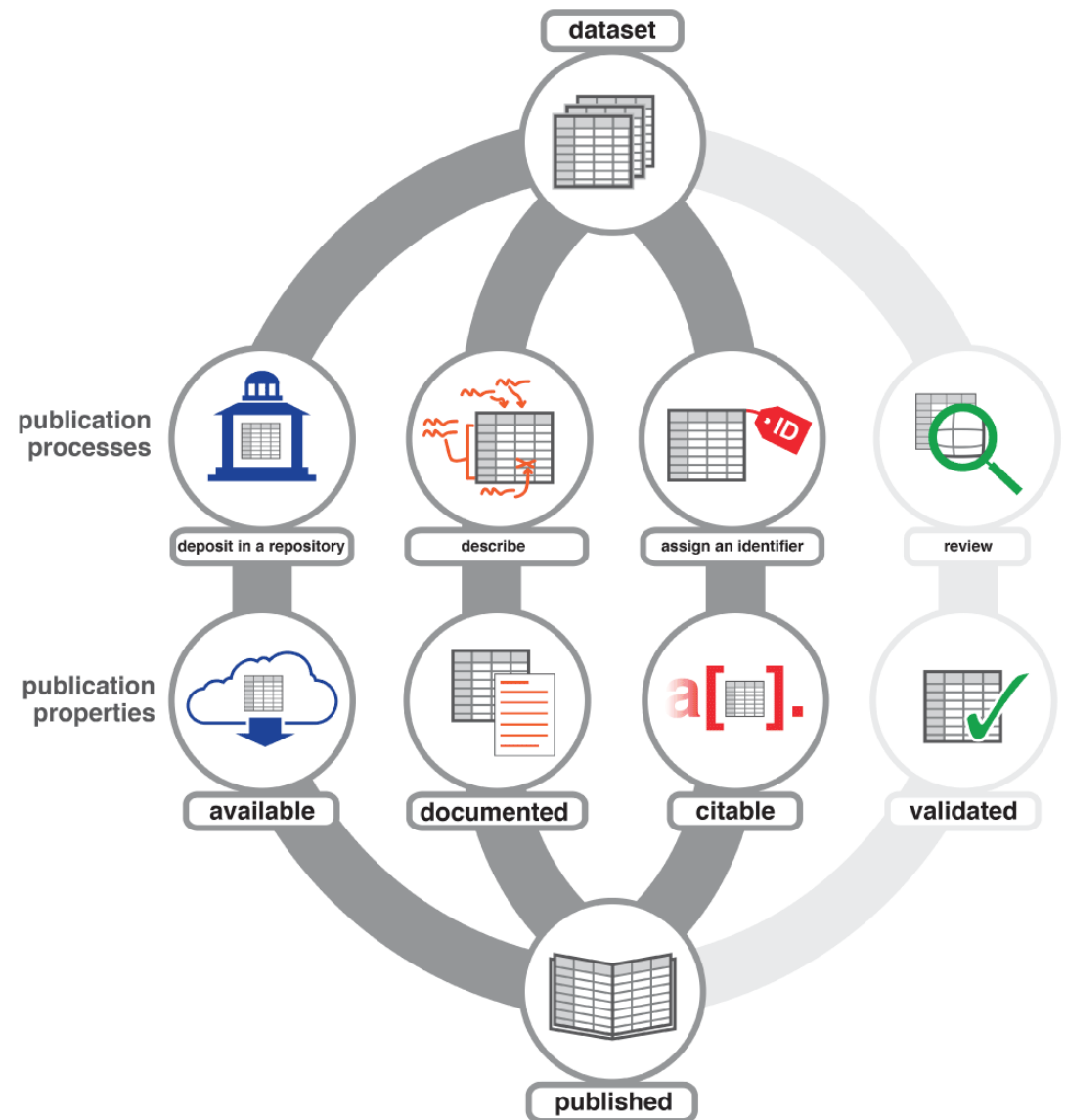


DOCUMENTED



VALIDATED

≠



(Kratz & Strasser, 2014)

ist@inra

Déposer ses données dans un entrepôt facilite la découverte et la réutilisation des données

Les entrepôts sont scannés par des outils de recherche spécifiques

- [Datacite search](#)  DataCite
FIND, ACCESS, AND REUSE DATA
- [Data Citation Index](#) (Thomson Reuters) 
- [Data search](#) DataSearch (Elsevier) 
- ...

et moissonnés par des catalogues, intégrateurs, infrastructures européennes de données... de plus en plus nombreux





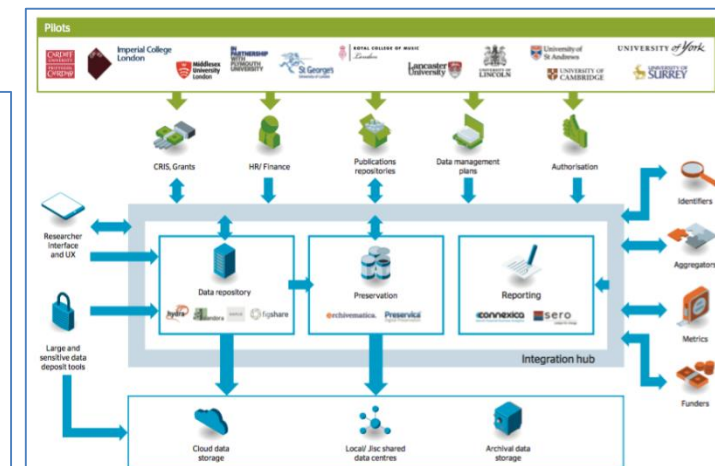
TECHNICAL AND HUMAN INFRASTRUCTURE FOR OPEN RESEARCH



30 month project funded by the European Commission under the Horizon 2020 programme.

- aim to establish seamless integration between articles, data, and researchers across the research lifecycle.
- create a wealth of open resources and foster a sustainable international e-infrastructure.
- reduced duplication, economies of scale, richer research services, and opportunities for innovation.

THOR is funded by the European Commission under call H2020-EINFRA-2014-2, project number 654039



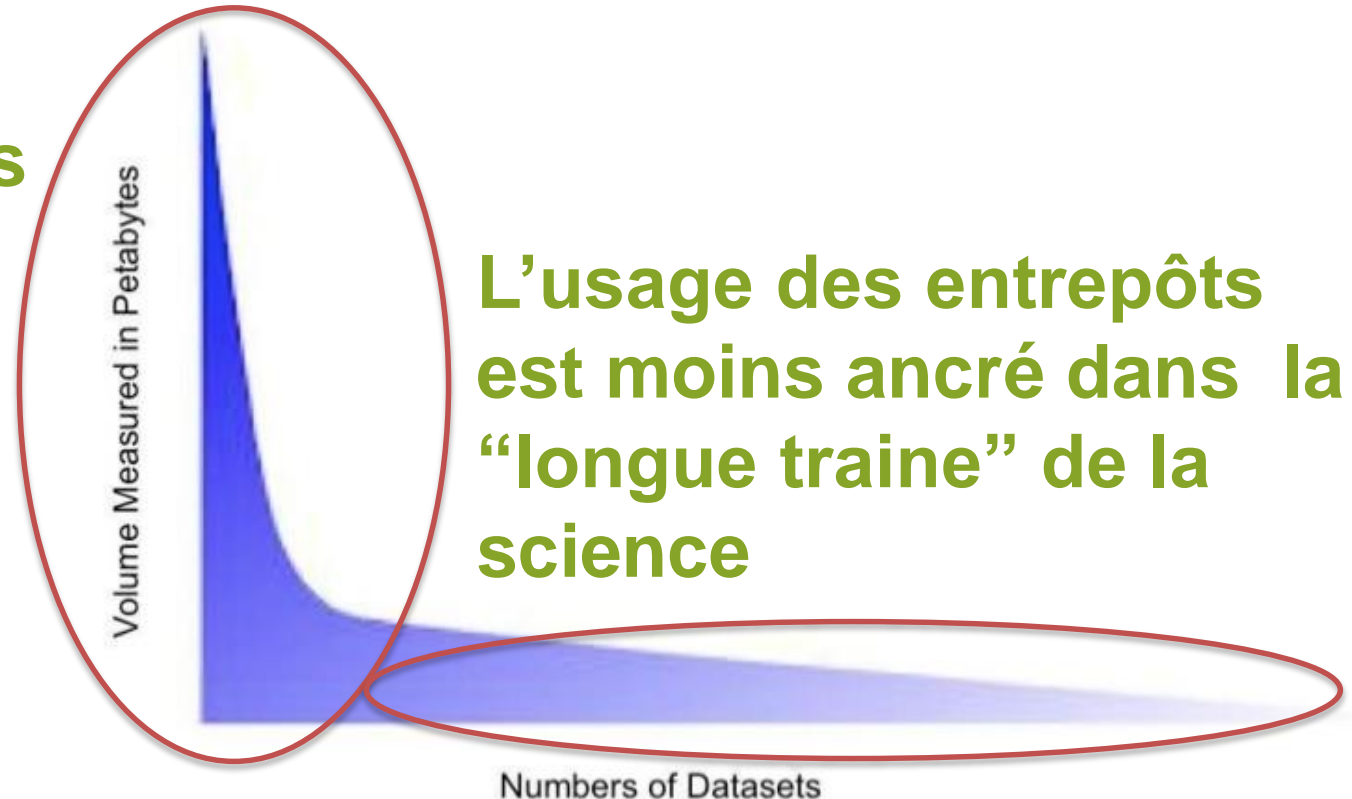
Research Data Shared Service

(JISC)

Utilisation des entrepôts par les scientifiques

 Les entrepôts sont largement et depuis longtemps utilisés dans les domaines qui produisent de grands volumes de données :

- astronomie, physique des particules,
- génétique, sciences de l'environnement.



Humphrey (2014)

Références

- **Altman, M., Castro, E., Crosas, M., Durbin, P., Garnett, A., & Whitney, J.** (2015). Open Journal Systems and Dataverse Integration– Helping Journals to Upgrade Data Publication for Reusable Research. *The Code4Lib Journal*, (30). Consulté à l'adresse <http://journal.code4lib.org/articles/10989>
- **Amitrano, D., Lejeune, S., & Hobléa, F.** (2017, mars). Données d'observation des falaises, comment partager des données hétérogènes. Les cas du St Eynard et du Mont Granier | UMS GRICAD. Présenté à Datalabo 2017. Gérer les données de la recherche : partage de bonnes pratiques, Grenoble. Consulté à l'adresse <https://datalabo2017.sciencesconf.org/142248>
- **Castro, E.** (2016, 25/02). Dataverse: Helping Researchers Publish Their Data Through Automation. Data & Analytics présenté à 11th International Digital Curation Conference. Visible data, invisible infrastructure, Amsterdam. Consulté à l'adresse <https://www.slideshare.net/EleniCastro/dataverse-helping-researchers-publish-their-data-through-automation>
- **Dojat, M.** (2017, mars). FLI-IAM : Une infrastructure nationale pour la gestion des données et des outils en imagerie in vivo | UMS GRICAD. Présenté à Gérer les données de la recherche: partage de bonnes pratiques - Sciencesconf.org, Grenoble. Consulté à l'adresse <https://gricad.univ-grenoble-alpes.fr/video/fli-iam-infrastructure-nationale-gestion-donnees-et-outils-en-imagerie-vivo>
- **Dunning, A., de Smaele, M., & Böhmer, J.** (2017, 23/02). Are the FAIR Data Principles fair? Présenté à IDCC2017. 12th International Digital Curation Conference. Upstream, Downstream: embedding digital curation workflows for data science, scholarship and society, Edinburgh. Consulté à l'adresse http://www.dcc.ac.uk/webfm_send/2480
- **Hagstrom, S.** (2014, septembre 3). The FAIR Data Principles. Consulté 30 juin 2017, à l'adresse <https://www.force11.org/group/fairgroup/fairprinciples>
- **Jones, S.** (2017). EUDAT, OpenAIRE & DMPs. <https://doi.org/10.23728/b2share.49c690be738743aebec8be39413bd672>
- **Kratz, J., & Strasser, C.** (2014). Data publication consensus and controversies. F1000Research. <https://doi.org/10.12688/f1000research.3979.1>
- **OCDE, Caruso, J., Nicol, A., & Archambault, É.** (2007). Principes et lignes directrices de l'OCDE pour l'accès aux données de la recherche financée sur fonds publics (p. 29). Consulté à l'adresse http://recolecta.fecyt.es/sites/default/files/contenido/documentos/Third%20report_OA_Data_Policies.pdf
- **Office québécois de la langue française.** (2002). métadonnée. Consulté 30 juin 2017, à l'adresse http://www.granddictionnaire.com/ficheOqlf.aspx?Id_Fiche=8869869
- **Pomart, J.** (2014, juillet 18). AAF / Section Aurore: Un groupe de travail sur les données de la recherche [Billet]. Consulté 30 juin 2017, à l'adresse <http://archivesfmsh.hypotheses.org/1209>
- **Thessen, A. E., & Patterson, D. J.** (2011). Data issues in the life sciences. *ZooKeys*, (150), 15-51. <https://doi.org/10.3897/zookeys.150.1766>

Sites

- biosharing <https://biosharing.org/>
- Data Seal of Approval <https://www.datasealofapproval.org/>
- DataCite search <https://search.datacite.org/>
- Data Citation Index http://wokinfo.com/products_tools/multidisciplinary/dci/
- Data Literature Interlinking Service <https://dliservice.research-infrastructures.eu/#/>
- Data2paper <https://www.data2paper.org/>
- DataSearch <https://datasearch.elsevier.com/#/>
- Dataverse <https://dataverse.harvard.edu/>
- Disciplinary Metadata (DCC) <http://www.dcc.ac.uk/resources/metadata-standards>
- Eudat <https://www.eudat.eu/>
- FACILE - Service de validation de formats (CINES) <https://facile.cines.fr/>
- Licence Ouverte etalab version 2.0 <https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf>
- Nakala <https://www.nakala.fr/>
- NSF Arctic Data Center <https://arcticdata.io/>
- Open Data Commons Open Database License (ODbL) <https://opendatacommons.org/licenses/odbl/>
- OpenAIRE <https://www.openaire.eu/>
- OpenDOAR <http://www.opendoar.org/>
- re3data <http://www.re3data.org/>
- European Framework for Audit and Certification of Digital Repositories [TrustedDigitalRepository.eu](https://www.trusteddigitalrepository.eu/)
- Sustainability of Digital Formats: Planning for Library of Congress Collections <https://www.loc.gov/preservation/digital/formats/fdd/descriptions.shtml>
- Zenodo <https://zenodo.org/>

ist@inra

Merci pour votre attention

sylvie.cocaud@inra.fr et pascal.aventurier@inra.fr
INRA (DIST)

ist@inra