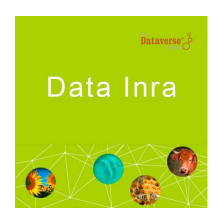


Un aperçu de Dataverse





HELLO!



data.inra.fr





@Dimitri_Szabo dimitri.szabo@inra.fr

LE PROJET

"Mon projet préféré ? C'est le prochain." Frank Lloyd Wright





LE CONCEPT

An **open-source** software to **share**, **cite**, and **find data**.

Developed at Harvard's IQSS

with the contribution of an **active and growing community**.



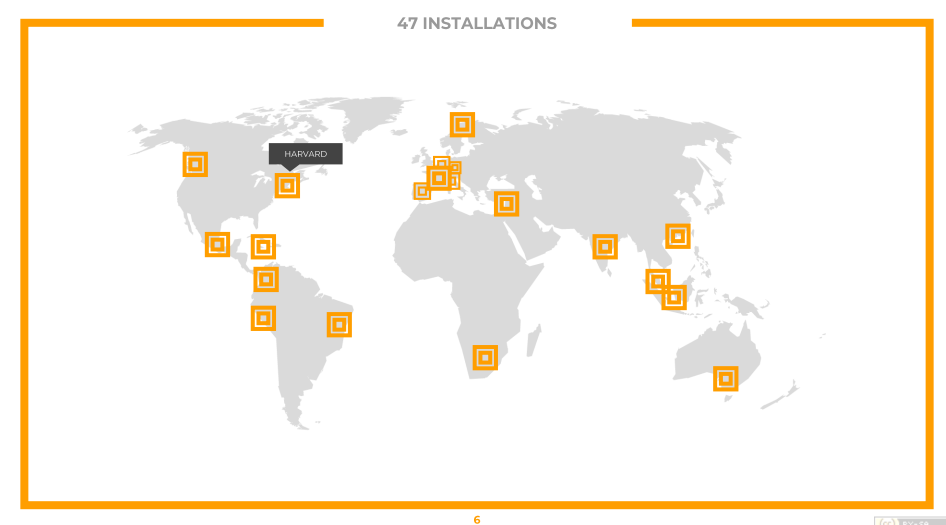
2006

Lancement de Dataverse

99 contributeurs

100aines

d'institutions utilisatrices

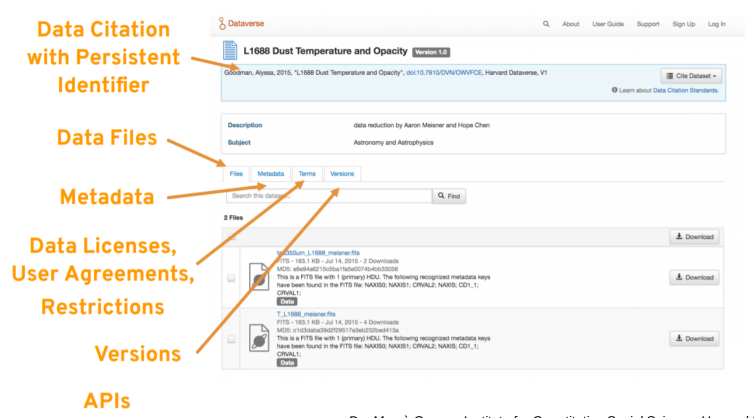


L'OUTIL

"Le chemin est long du projet à la chose." Molière 🐤



DATAVERSE FAIT BEAUCOUP DE CHOSES...



Par Mercè Crosas, Institute for Quantitative Social Science, Harvard University

... RÉSUMONS LES CONCEPTS CLÉS



STOCKAGE

- Tous type de données
- Imports lourds par script
- Préservation de l'arborescence
- Liens vers données externes
- Plusieurs solutions techniques



- Attribution d'un DOI
- Génération de la citation
- Widgets utilisables



PARTAGE

- Métadonnées publiques
- Gestion des licences
- Moissonnage OAI-PMH
- Guestbooks



METADONNEES

- Description des données
- Standards Internationaux
- Templates pour la saisie
- Ajout de nouvelles métadonnées



GESTION DES DROITS

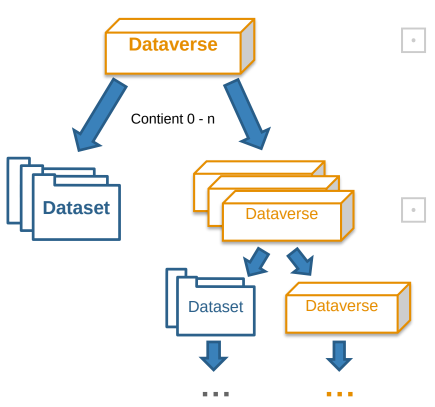
- Gestion fine des droits
- Accès restreint possible
- Gestion des embargo
- Fédération d'identité



OUTILS ADITIONNELS

- APIs
- SPOILER ALERT:
- Visualisation des données
- Métriques
- Et bien plus...





Un DATAVERSE (Collection) contient des DATASETS (jeux de données).

Un **DATASET** contient des **FICHIERS** (données, documentation, code, ...)

Quick Tip: a dataVerse is Vast a dataSet is Small

LA VIE D'UN DATASET 1/4 : AVANT LE DATASET



Éventuellement installation de Dataverse



Création du Dataverse



Attribution des droits



Personnalisation du Dataverse



Création d'un Template

LA VIE D'UN DATASET 2/4 : LA CRÉATION DU DATASET



Deux étapes de métadonnées



Ajout des fichiers (et ingestion)



Envoi pour révisions

LA VIE D'UN DATASET 3/4 : LA PUBLICATION DU DATASET



Le Dataset devient visible



Citation



Visualisation



Téléchargement



LA VIE D'UN DATASET 4/4 : APRÈS LA PUBLICATION







Édition (Et ça repart)

FINDABLE ACCESSIBLE NTERPOPERABLE REUSABLE

... DANS UN ENTREPÔT FAIR



Estimation réalisée avec le **FAIR self-assessment tool** de l'ARDC



Présent : DOI ; Métadonnées indiquant l'identifiant ; Recherche de données

Utilisateur : Métadonnées riches en utilisant des vocabulaires



Présent : Accès via le DOI, Protocole HTTP, Métadonnées toujours disponibles

Utilisateur : Données ouvertes (éventuellement sous conditions)



Présent : Métadonnées standardisées et machine readable

Utilisateur: Format de fichiers ouverts, machine-readable; Vocabulaires avec URI



Présent : Licences disponibles

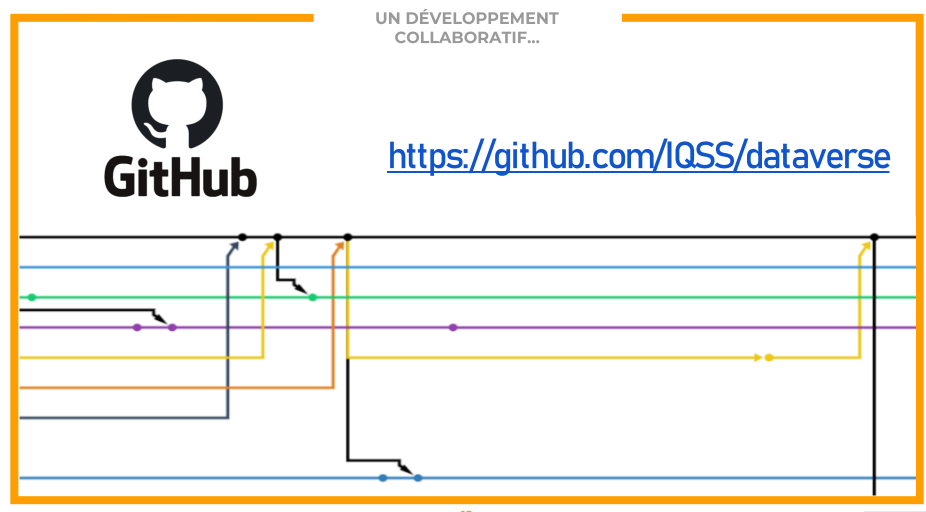
Utilisateur : Provenance des données, Standards communautaires, ...

4

LA COMMUNAUTÉ

"Toute communauté - un jour, quelque part, d'une manière ou d'une autre - rend "commun"." Friedrich Nietzsche

Created by PITKON from Noun Project



... APPORTANT DES FONTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES



Metrics



- ₩orldMap
- Et bien d'autres... (https://bit.ly/2k864dQ)

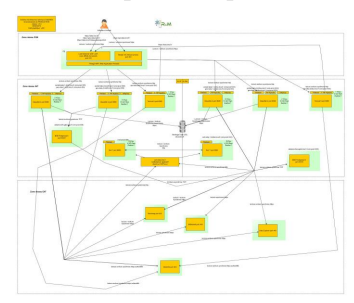


Chacun est maître de la croissance de son installation

De la plus simple...

git clone https://github.com/tcoupin/dataverse-docker.git
cd dataverse-docker
docker-compose build
docker-compose up

...À la plus complexe





Dataverse Users Community:

https://bit.ly/2mcNWQQ



MERCI!

Installation de Dataverse **DataInra** : <u>www.data.inra.fr</u>

Contact: dimitri.szabo@inra.fr | @Dimitri_Szabo

RAPPELS DÉFINITIONS



INSTALLATION

Une instance de Dataverse avec sa configuration et ses modules propres.

Exemple: Data Inra



DATAVERSE (COLLECTION)

pouvant contenir des datasets ou d'autres dataverses.

Exemple : Données de



DATASET

Un dataset ou jeu de donnée est un élément de contenu comprenant d'éventuels fichiers de données accompagnés de métadonnées

Exemple : Carte des sols et légende avec leurs métadonnées



MOISSONNAGE

Collecte de métadonnées issues d'un catalogue distant et stockage local pour y accéder plus facilement.

Exemple moissonnés: Résultats Google Search



Élément de contenu

l'UMR 1524



MÉTADONNÉES

Informations accompagnant les données facilitant leur description, citation et recherche.

Exemple: Nom, Prénom de l'auteur des données



PRINCIPES FAIR

Principes pour le partage de données visant à rendre les données découvrables, accessibles, interopérables et réutilisables.

Exemple : Les données et métadonnées ont un identifiant global unique et pérenne.



CRÉDITS

Partager ou réutiliser cette présentation :





Présentation en <u>CC-BY-SA 4.0</u> (Dimitri Szabo)



Modèle de présentation par SlidesCarnival

