

Exemples d'outils et services pour la gestion et le partage des données à l'Inra

Cyril Pommier, Windpouire Esther Dzale Yeumo

▶ To cite this version:

Cyril Pommier, Windpouire Esther Dzale Yeumo. Exemples d'outils et services pour la gestion et le partage des données à l'Inra. Journée "Bonnes pratiques et outils liés à la mise en place d'une base de données recherche", Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). FRA., Dec 2017, Paris, France. pp.40 slides. hal-02785564

$\begin{array}{c} {\rm HAL~Id:~hal\text{-}02785564} \\ {\rm https://hal.inrae.fr/hal\text{-}02785564v1} \end{array}$

Submitted on 4 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.





Open Science INRA

Outils et services pour la gestion et le partage des données



E. Dzalé Yeumo & C. Pommier 14/ 12/ 2017

SOMMAIRE

- Cycle de vie de la donnée
- Les services et outils INRA
- Use case séries temporelles
- Use case céréales à pailles

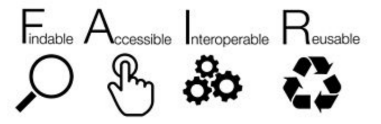




Les enjeux de l'open data



Bonnes pratiques de gestion : produire des données FAIR



- Accessibilité des données pour une meilleure transparence et reproductibilité de la recherche
- Réutilisation des données
- Traçabilité
- Valorisation des données
- Reconnaissance des auteurs / contributeurs



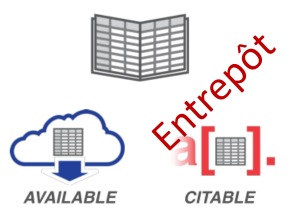
Données partagées VS données publiées

SHARED





PUBLISHED







F1000Research

Kratz J and Strasser C 2014 Data publication consensus and controversies [v2; ref status: indexed, http://f1000r.es/3hi] *F1000Research* 2014, **3**:94 10.12688/f1000research.3979.2



.05

Entrepôt de données

Rôle de stockage, diffusion, archivage des données

Cycle projet scientifique

Pendant

Stocker les données dans des supports différents

Offre de stockage DSI, poste de travail, serveur collectif, etc.

Pendant et à la fin

 Déposer les données dans un entrepôt pour diffusion avec objectif de partage et de publication → ouverture des données pour le peer review (évaluation et validation par les pairs) ou pour donner accès à un public plus large

Entrepôts et portails :

- thématiques (Genbank, ICPSR, PANGAEA, ENA, etc.),
- généralistes (Zenodo, Dryad, etc.),
- institutionnels : portail Data Inra

Centres d'archivage (CINES)

Déposer dans un entrepôt ou un centre d'archivage pour **Après** archivage (conservation sur le long terme)



02

Les services et outils INRA



Plan de Gestion des Données

- Document qui décrit la façon dont les données seront obtenues, traitées, organisées, stockées, sécurisées, préservées, partagées,... au cours et à l'issue d'un projet
- Créé au démarrage d'un projet de recherche et mis à jour tout au long du projet

Modèle de PGD pour l'Inra, utilisable pour tout type de projet, intégrant les exigences d'H2020:

- Informations sur le PGD
- 2. Informations sur le projet
- 3. Présentation succincte des données
- 4. Droits de propriété intellectuelle
- Confidentialité
- 6. Partage des données à l'issue du projet
- 7. Description et organisation des données
- 8. Stockage et sécurité des données au cours du projet
- Archivage et conservation des données après la fin du projet



Plan de Gestion des Données

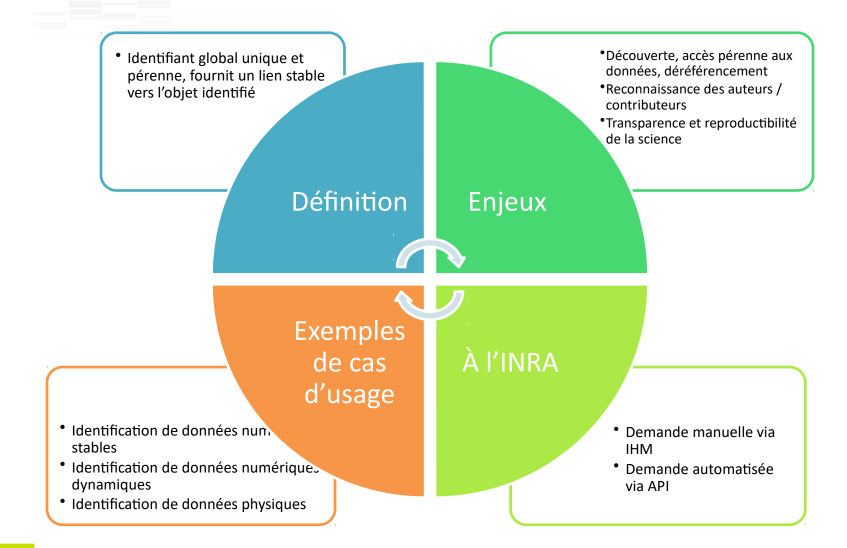
Un outil de saisie et d'aide à la rédaction



Déployé par l'Inist-CNRS pour l'Enseignement Supérieur et Recherche français https://dmp.opidor.fr/

- Création de PGD en fonction des exigences d'un financeur ou d'une institution (aides en ligne)
- Partage d'un PGD avec d'autres utilisateurs
- Export de PGD dans différents formats
- Aide, conseils, relecture : digitalist@versailles.inra.fr
- Tutoriels et guides : site datapartage : Gérer > Plan de gestion

DOI





Préfixe spécifique INRA

Suffixe unique

http://doi.org/10.15454/1.4768848104561313E12

Service de résolution de DOI fourni par l'agence d'enregistrement DataCite : permet à l'utilisateur d'aller vers la landing page par un simple clic

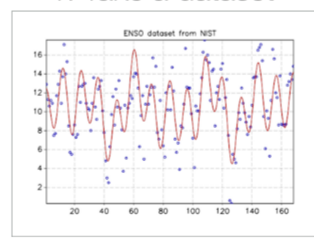
Nom de DOI : Identifiant unique et pérenne, enregistré auprès de DataCite avec

- l'URL de l'objet ou d'une landing page,
- Un fichier de métadonnées

1. Take a dataset

2. Describe it

3. Assign a DOI



Title

Authors

Year

Description

And others...



10.1234/exampledata

4. Reuse and reference!

ATLAS Collaboration, "Data from Figure 7 from: Measurements of Higgs boson production and couplings in diboson final states with the ATLAS detector at the LHC: $H \rightarrow \gamma \gamma$," http://doi.org/10.7484/INSPIREHEP.DATA.A78C.HK44





✓ Unique
✓ Persistent

Cruse, P. (2016). Moving Research Forward with persistent identifiers and services. Paper presented at the Dataverse Community Meeting.

http://

projects.ig.harvard.edu/files/dcm2016/files/dataverse and datacite july 2

5. Enjoy the benefits

Findability

Track citations

Reusability

Measure impact

016 final clean.pdf

Data Inra

Stocker

- Déposer directement dans le portail → les données sont stockées dans un entrepôt dédié
- Déposer dans un autre entrepôt interne ou externe

Documenter

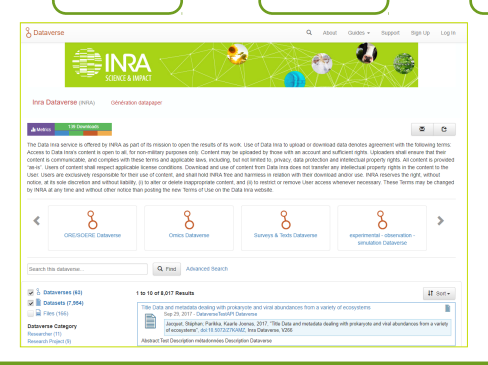
- Métadonnées standards (Dublin Core, DataCite, DDI, ISA-TAB)
- •Tout document utile à la compréhension et la réutilisation des données (ex: readme)

Publier

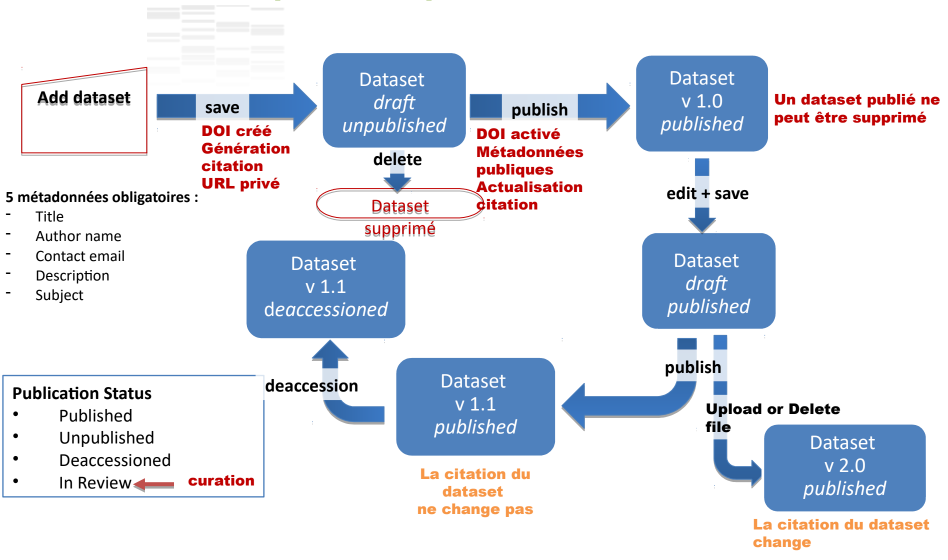
- Attribution DOI unique et pérenne
- Landing page pérenne
- Versionning des données
- Citation

Accès pérenne

- Accès ouvert aux métadonnées via landing page
- Accès ouvert ou restreint aux données
- Outils complémentaires : data papers, cartographie (worldmap)



Processus simplifié de publication dans Data Inra





BDD dynamiques

Data Inra

Via IHM / API Data INRA **BDD** opérationnelle

J'identifie la base de données en tant qu'objet conceptuel pour qu'elle soit citée en tant que tel

- Valorisation de la base de données dans son ensemble
- Reconnaissance des auteurs / contributeurs

Décrire la base de données dans Data Inra Indiquer la procédure pour accéder aux données en cas de besoin

- Génération d'une page descriptive (métadonnées, citation, modalités d'accès, conditions d'utilisation)
- Attribution automatique d'un DOI pointant vers la page descriptive

J'analyse une partie des données et publie un article : je veux citer avec précision le sous-ensemble de données (dataset) que j'ai analysé

- Accès pérenne à la version précise du jeu de données utilisé pour obtenir un résultat (transparence, reproductibilité)
- Lien avec l'article (meilleure visibilité article et données)

Décrire le dataset dans Data Inra

Déposer le dataset dans Data Inra ou autre entrepôt de confiance

Décrire le dataset dans

Inra

entrepôt de confiance

Déposer le dataset dans

οu

autre

Data Inra

Data

- Génération d'une page descriptive
- Attribution automatique d'un DOI pointant vers la page descriptive
- Fichiers de données accessibles depuis la page descriptive

J'archive régulièrement la totalité ou des sous parties de base de données et partage les archives (datasets) avec la communauté

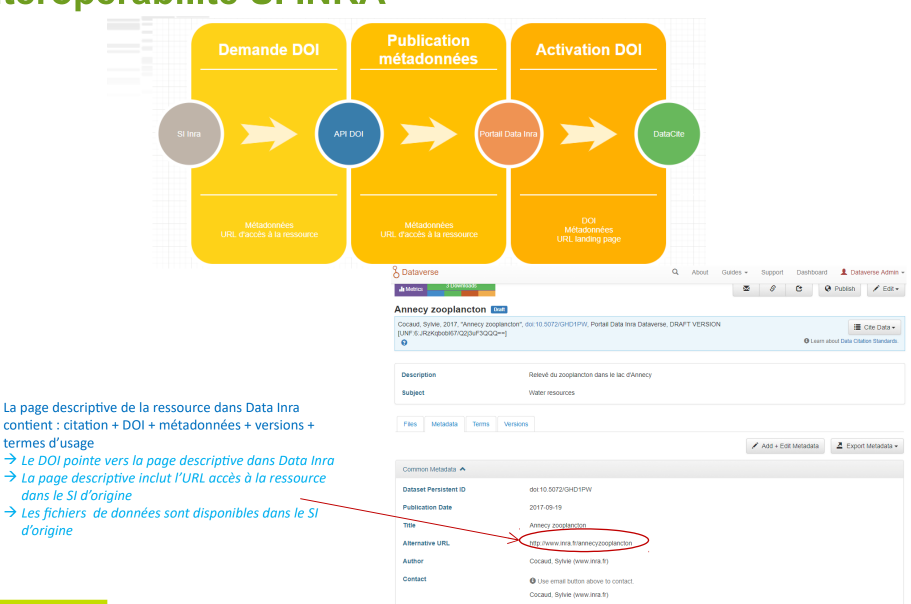
- Valorisation de la base de données
- Reconnaissance des auteurs / contributeurs
- Accès pérenne à la version précise en cas de réutilisation pour produire un article
- Lien avec article en cas de réutilisation pour

- Génération d'une page descriptive à partir de laquelle toutes les versions sont accessibles
- Attribution d'un DOI pointant vers la version la plus récente de la page descriptive
- possibilité de comparer différentes versions
- Fichiers de données accessibles depuis la page descriptive



oroduire un article

Interopérabilité SI INRA



Description Subject

Depositor

Relevé du zooplancton dans le lac d'Annecy

Water resources

Admin. Dataverse



termes d'usage

d'origine

Portail d'information Datapartage



Gérer

Réutiliser

Partager / Publier

Accueil

Technologies

Documents de référence

gestion et partage

Services, outils et bonnes pratiques recommandés par l'INRA

http://datapartage.inra.fr

- actualités,
- informations,
- accès direct aux services

Zoom sur...

Note choix licence logicielle

Note sur le choix des licences logiciels suite à la parution du décret 2017-638 du 27 avril 2017 relatif aux

(>) Lire la suite



Boîte à outils

- > Questions/Réponses sur les données de la recherche
- > Rédiger un plan de gestion
- Obtenir un DOI
- > Arbre de décision, statut des données
- > Déposer dans Zenodo Inra
- Choisir un entrepôt
- Publier un Data Paper
- Citer des données
- Publier un vocabulaire/une ontologie

On vous signale

- Tutoriels, supports de formation, glossaires
- S'abonner aux actualités

Actualités

Textes officiels sur la mise à disposition des données de la recherche

Où puis-je trouver les textes officiels sur la mise à disposition des données de la recherche publique?

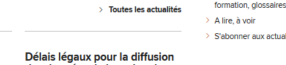
() Lire la suite

des données de la recherche

Quels sont les délais légaux pour la diffusion des données de la recherche dans le cadre de la politique open data de l'INRA ? Y-a-il

() Lire la suite





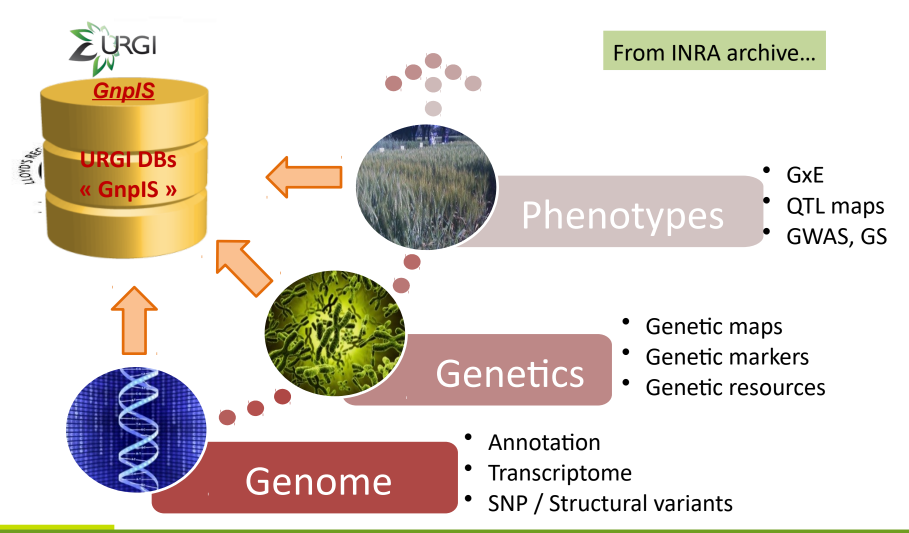


03

Plant Use Case: GnpIS
Repository for Linked Data
publication



INRA information system for crops, forest trees and pathogens





International network

French Networks

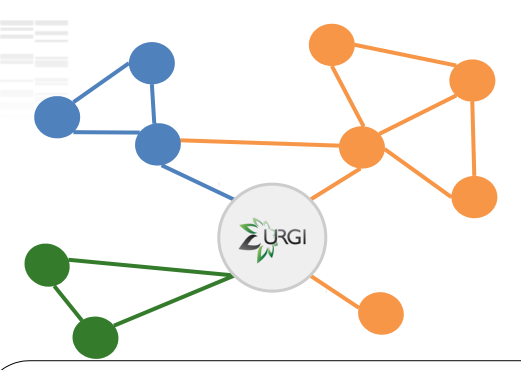




Global **Networks**







European **Networks**





International data standards









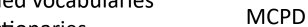








Controlled vocabularies Trait dictionaries





GnpIS & Dataportal complementarity

INRA Dataportal

- Data discovery
- Data Publication
- Minimal Metadata
 - Dublin core
- Description (text, material & method, etc...)
- •
- Data archive

GnplS

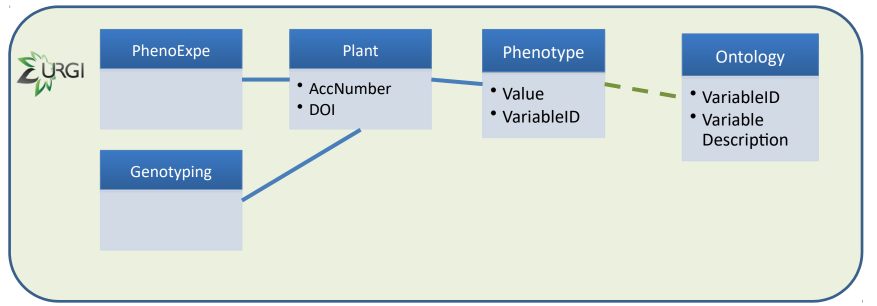
- Integration and linked Data
- Data publication
- Rich Metadata
- Rich, browsable Data
- Findable Metadata & Data
 - Full text
- By Object types (Plant material, Phenotype Ontology)
- Distributed (National & international search portal)



GnpIS Linked Data

Internal

- Between phenotyping experiment in a data set
- Between phenotyping datasets
- From Phenotypes to genetic (genotyping, QTL, GWAS) then to genomic
- Technical : from PgSQL to ElasticSearch
- Pivot Object (shared key resource) definition



Primary Key / FK Linked Data

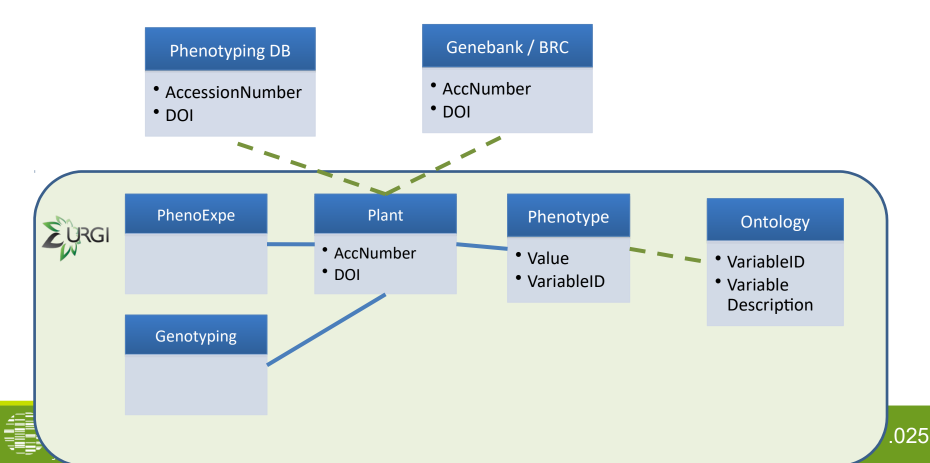
FAIR for plant phenotypic data through GnpIS-Ephesis

Pommier C¹. Michotev C¹. Lebreton A¹. Cornut G¹. Flores R¹. Alaux M¹. Durand S¹. Kimmel E¹. Letellier T¹. UZ4
Writting In progress

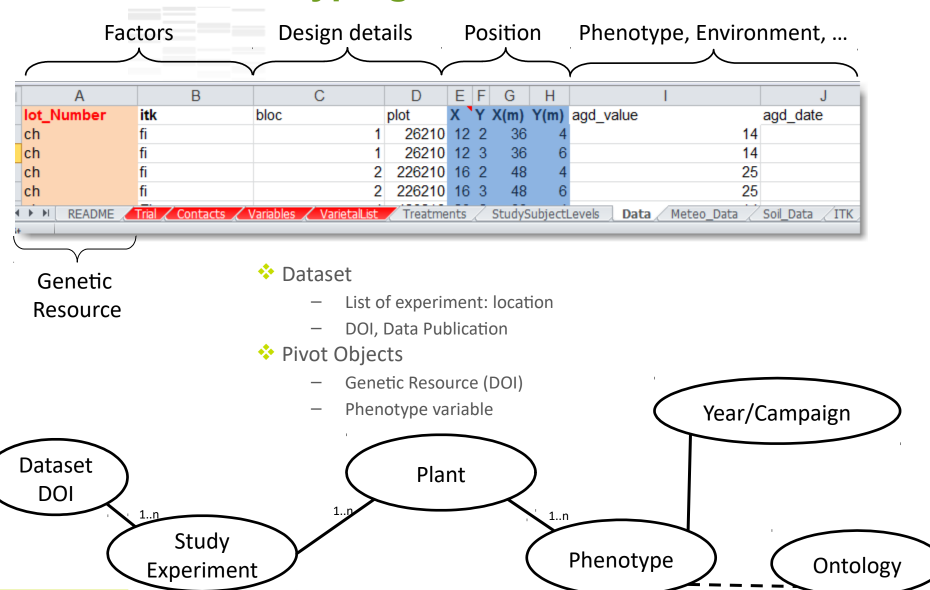


GnpIS Linked Data

- External
 - Genetic Resources (accessions)
 - Gene bank to GnpIS
 - Trait Phenotypes from Ontologies



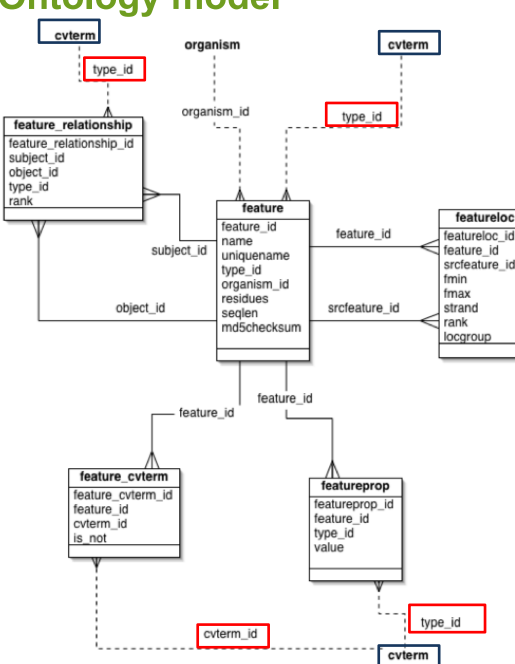
Phenotyping Dataset Definition





Phenotype Ontology model

- GMOD Chado Approach
- Ontology Inserted in the database
- Annotation
 - PK/FK
 - FeatureType <-> cvterm
 - Featureprop <-> cvterm
 - FeatureAnnotation <->
 cvterm
 - •
- ❖ Update Ontology →
 Update all PK/FK
- Complicated and Error prone

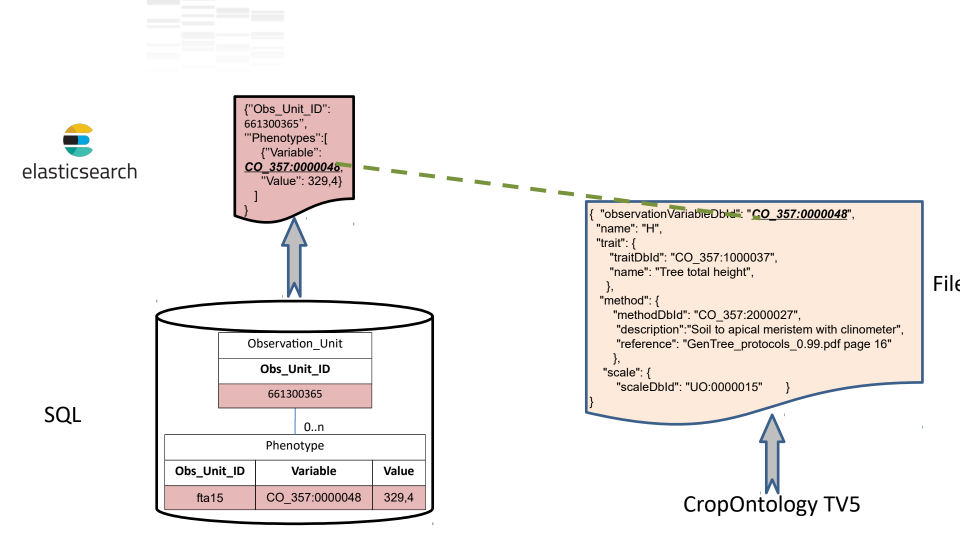




Ontology Managment solution

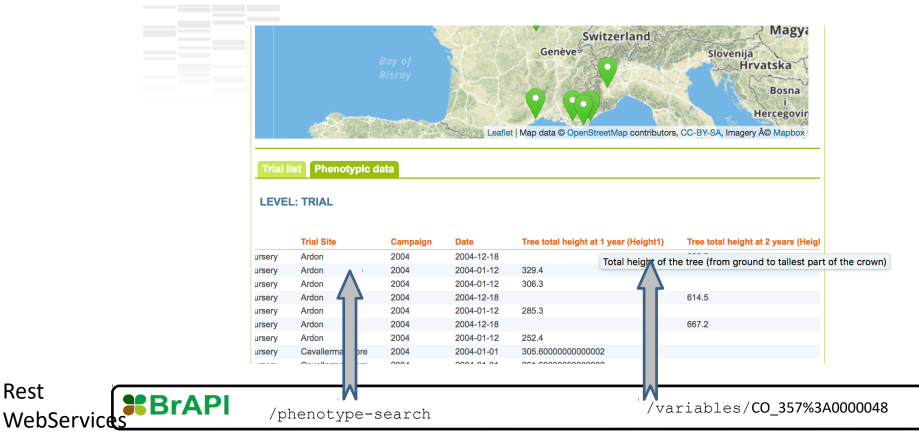
- Two Datasets
 - Phenotyping Data
 - Ontology
- Linked data
 - Linked by IDs
 - XRef like
- Each dataset (Pheno & Onto) in its own repository

GnpIS Phenotyping Ontology Managment





GnpIS Phenotyping Ontology Managment





Rest

```
{"Obs Unit ID":
661300365",
"Phenotypes":[
  {"Variable":
CO 357:0000048
   'Value': 329,4}
```

```
"observationVariableDbld": "CO 357:0000048",
"name": "H",
"trait": {
  "traitDbId": "CO 357:1000037",
  "name": "Tree total height",
"method": {
   "methodDbId": "CO 357:2000027",
   "description": "Soil to apical meristem with clinometer",
   "reference": "GenTree protocols 0.99.pdf page 16"
 "scale": {
    "scaleDbId": "UO:0000015"
```



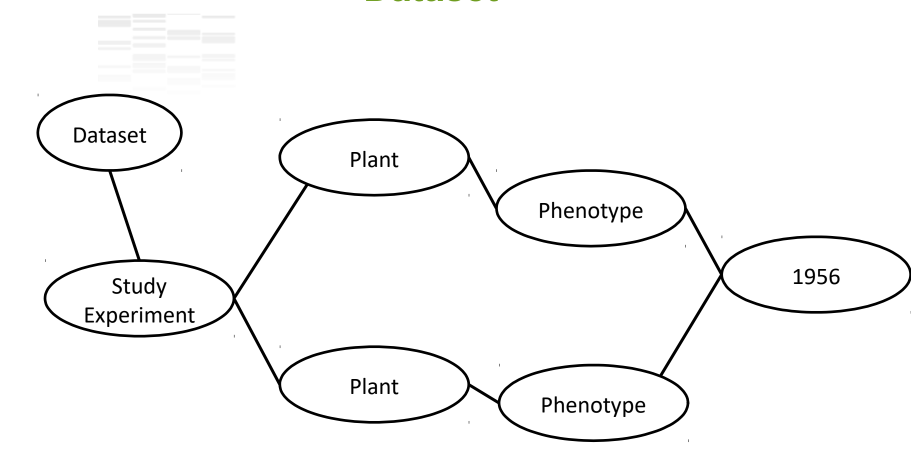


03

Use case séries temporelles

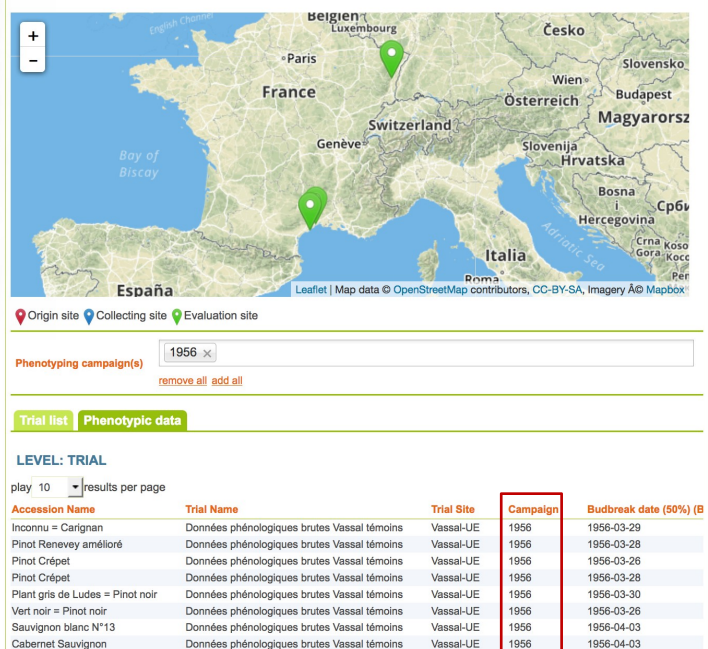


Dataset



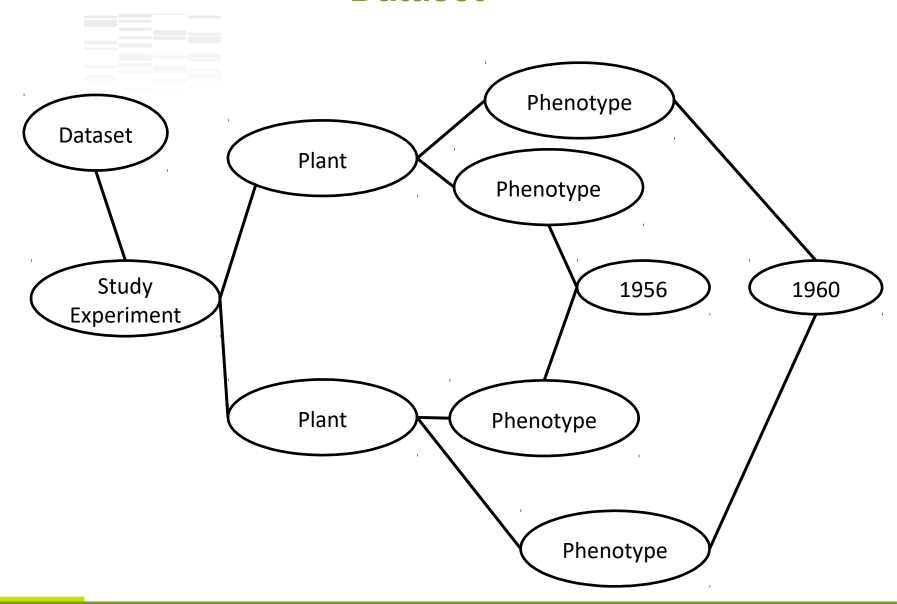


Laver 1: 1956





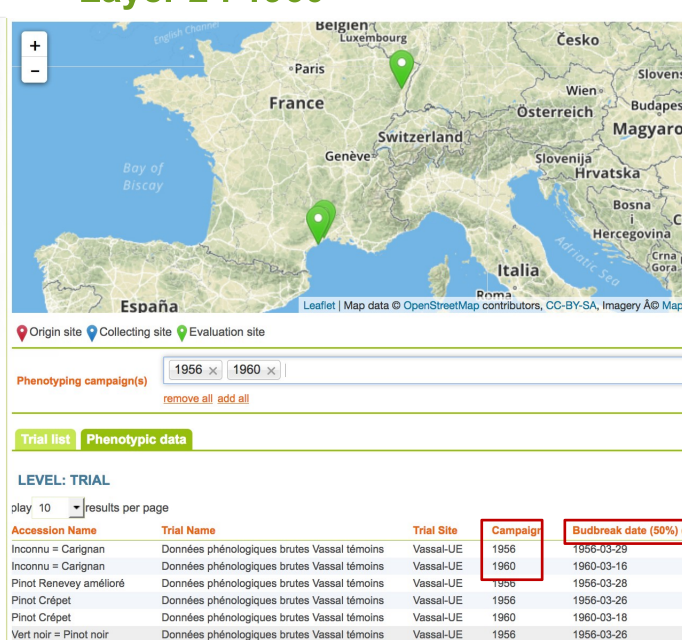
Dataset





Layer 2 : 1960

- Dataset Extension
- New layer on existing phenotype variable
- No Update of existing data



Vassal-UE

1956

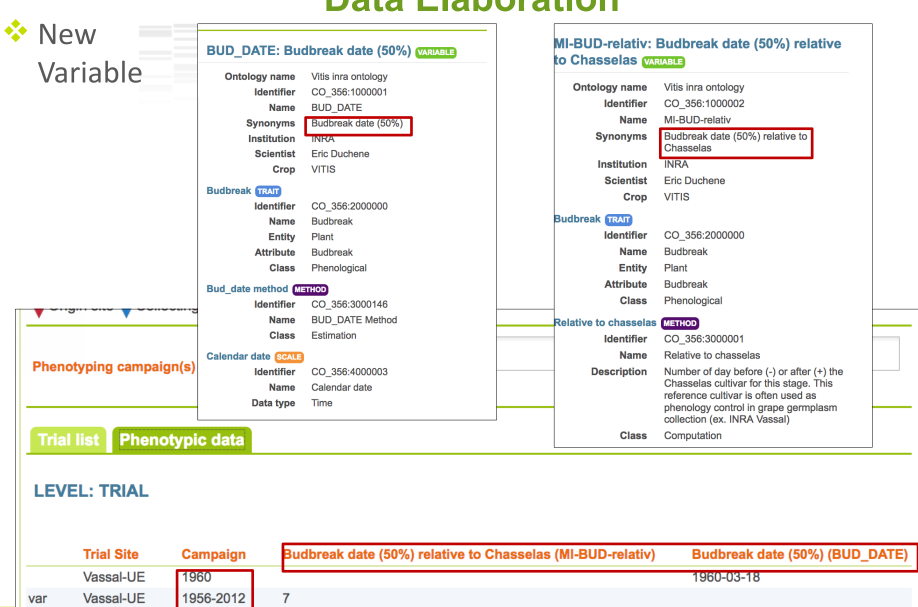
1956-04-03

Données phénologiques brutes Vassal témoins



Cabernet Sauvignon

Data Elaboration



var

var

Vassal-UE

Vassal-UE

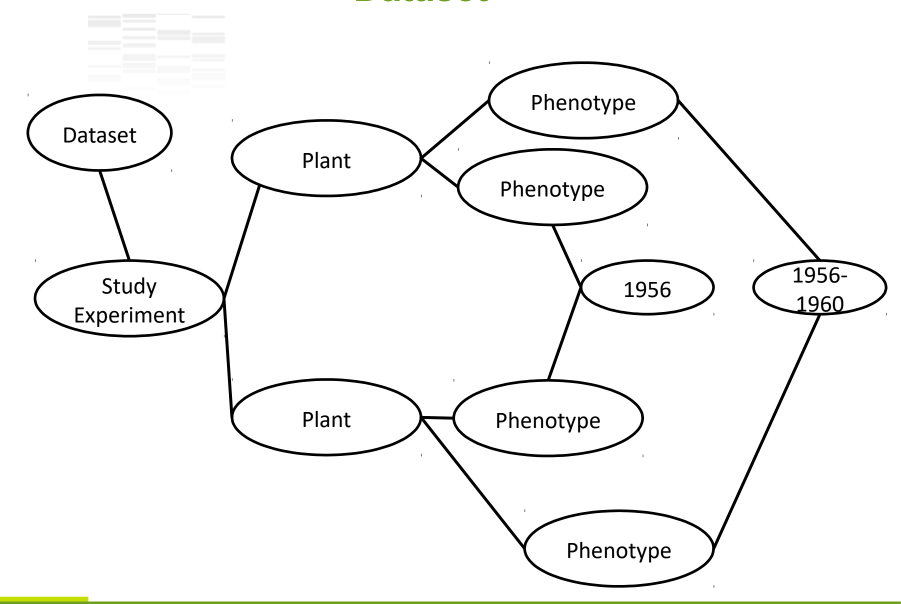
9

12

1956-2012

1956-2012

Dataset





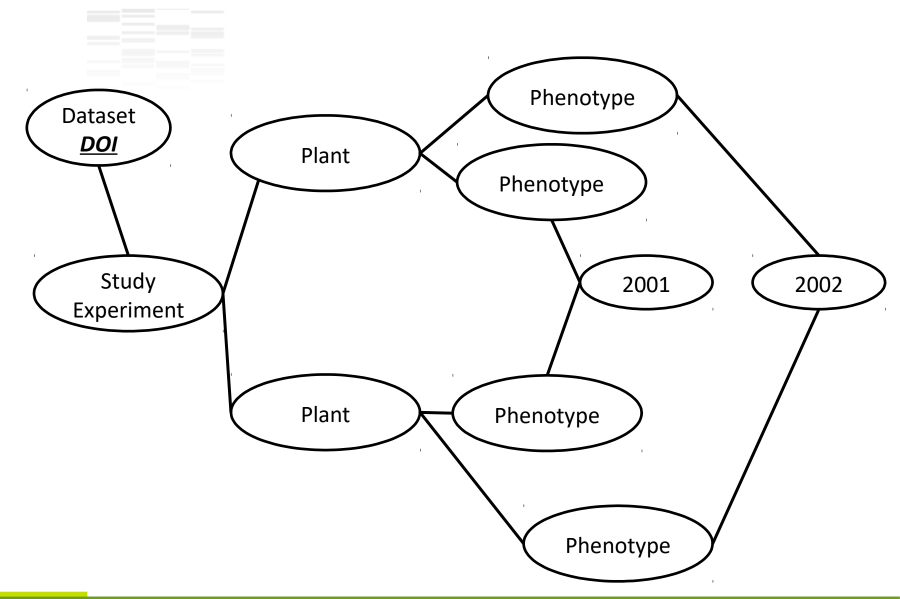


03

Use case céréales à paille



Dataset





DOI.Org Web services

- 2014 & 2015 addition
- Stable DOI

Doi:10.15454/1.4489666216 568333E12

- No new version
- Perspectives :
 - New Versions of the sameDOI

Winter wheat (Triticum aestivum L) phenotypic data from the multiannual, multilocal field trials of the INRA Small Grain Cereals Network.

François-Xavier Oury, Emmanuel Heumez, Bernard Rolland, Jérôme Auzanneau, Pierre Bérard, Maryse Brancourt-Hulmel, Xavier Charrier, Hubert Chiron, Camille Depatureaux, Laurent Falchetto, Olivier Gardet, Stéphane Gilles, Alex Giraud, Christophe Lecomte, Jean-Yves Morlais, Pierre Pluchard, Didier Tropée, Maxime Trottet, Patrice Walczak, Gérard Doussinault, Michel Rousset, Gilles Charmet

Query dataset as a semantic graph.

Or download the dataset as RDF archive.

+ Abstract

Published 2015 by INRA

Back to Form

Search parameter(s):



DATA SETS: 4

Network Data Set:

INRA Wheat Network BRC accession (A series)

Network Data Set :

INRA Small Grain Cereals Network

DOI:http://dx.doi.org/10.15454/1.4489666216568333E12

Network Data Set:

INRA Wheat Network not BRC accession (B and C series)

2007 × 2008 ×





 2000 ×
 2001 ×
 2002 ×
 2003 ×
 2004 ×
 2005 ×
 2006 ×

 2009 ×
 2010 ×
 2011 ×
 2012 ×
 2013 ×
 2014 ×
 2015 ×

remove all add all

Trial list

Phenotypic data

EURGI GnpIS 813 trials

Phenotyping campaign(s)



Dataset Format

- Increasing complexity, ie data quality and documentation
- Archive
 - MIAPPE Compliant zip
- Web Pages
- Web services
 - Breeding API
- RDF
 - http://wheatis.org/DataStandards.php
 - http://ist.blogs.inra.fr/wdi/phenotypes-as-rdf/
 - Dataset Ids
 - External :
 - DOI: Plant material
 - URI: Ontology
 - Internal : URI
 - Non dereferencable, ID only
 - Perspectives : PURL or INRA URI dereferencer
 - www.datapartage.inra.fr



Dynamic Dataset Updates

- Addition of new layers on time series
 - Version incrementing every 2 years if necessary
 - Update Database Object in GnpIS to handle Version
 - Dynamic dataset/DB
- Reproducibility
 - Re run an analysis on a given dataset
 - → expect the same result
 - Data Analysis dataset
 - Archive
 - Extraction from Dynamic Dataset

