

 Data INRAE

Administrer un dataverse

DipSO – Pôle Numérique pour la Science
2021

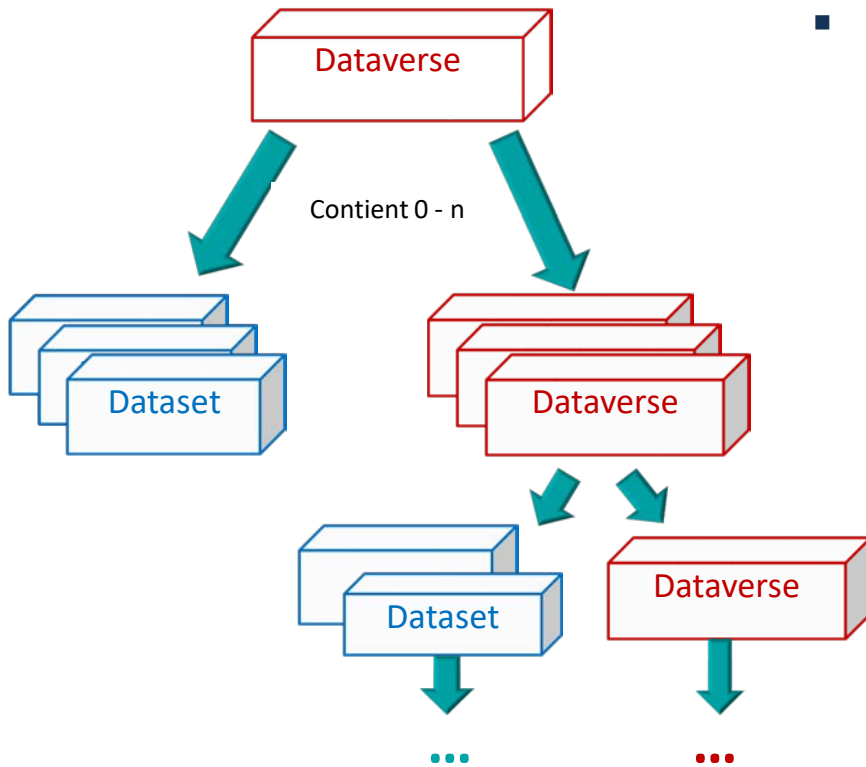


Créer et
paramétrer un
dataverse

Qu'est-ce qu'un dataverse ?

- Conteneur, collection : contient des datasets et/ou d'autres dataverses,

- Gestion et paramétrages indépendants du dataverse parent



Anatomie d'un dataverse

The screenshot shows the Biogeco Dataverse interface. At the top, the Data INRAE logo is on the left, and navigation links (Ajouter des données, Recherche, À propos, Guide d'utilisation [en], Support, Français, S'inscrire, Se connecter) are on the right. The Biogeco logo is centered below the navigation bar. A teal box labeled 'Nom du dataverse' points to the 'Biogeco Dataverse' title and its description. A teal box labeled 'Tagline & Website' points to the 'Biogeco : Biodiversité Gènes et Communautés' tagline. A teal box labeled 'Email' points to the 'Contact' and 'Partager' links. A teal box labeled 'Description' points to the paragraph describing BIOGECO. A teal box labeled 'Recherche dans ce dataverse' points to the search bar. A teal box labeled 'Facettes' points to the left sidebar filters. A teal box labeled 'Contenu de ce dataverse' points to the list of search results.

Nom du dataverse

Biogeco Dataverse (INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - www.inrae.fr)

Portail Data INRAE > Experimental - Observation - Simulation Dataverse > **Biogeco Dataverse**

Tagline & Website

Biogeco : Biodiversité Gènes et Communautés

Email

Contact Partager

Description

BIOGECO (BIOdiversité, GENes & Communautés) est une Unité Mixte de Recherche (UMR) de l'INRA et de l'université de Bordeaux. L'unité comprend des spécialistes de l'écologie, de la génétique des populations, quantitative et évolutive. Les activités de recherche menées par BIOGECO visent à élucider les mécanismes qui façonnent la diversité biologique dans les écosystèmes terrestres à différents niveaux hiérarchiques : communautés, espèces, populations, gènes. Les interactions entre les espèces, les populations et les individus sont donc considérés comme les principaux moteurs de la diversité.

BIOGECO (BIOdiversity, GENes & Communities) is a Joint Research Unit (UMR) of INRA and the University of Bordeaux. The unit includes specialists in ecology, population genetics, quantitative and evolutionary. The research activities conducted by BIOGECO to elucidate the mechanisms that shape biological diversity in terrestrial ecosystems at different hierarchical levels: communities, species, populations, genes. Interactions between species, populations and individuals are taken into account as the main drivers of diversity.

Recherche dans ce dataverse

Chercher dans ce dataverse... Chercher Recherche avancée

Facettes

- ☒ Dataverses (0)
- ☒ Datasets (11)
- ☐ Fichiers (47)

Année de publication

- 2020 (7)
- 2018 (2)
- 2019 (2)

Data Origin

- analysis data (3)
- observational data (2)
- Other (1)
- aggregate data (1)

Author Name

- Hampe, Arndt (3)
- Bert, Didier (2)
- Caignard, Thomas (2)
- Ehrenmann, Francois (2)
- Guichoux, Erwan (2)

Contenu de ce dataverse

1 à 10 de 11 résultats

Oak Genome Sequencing Website
5 août 2020 - Portail Data INRAE
Ehrenmann, Francois; Plomion, Christophe, 2020, "Oak Genome Sequencing Website", <https://doi.org/10.15454/WSMRIN>, Portail Data INRAE, V2
The oak genome sequencing website, concerning the sequencing of the oak genome and identification of genes important for the adaptation of forest trees, is a permanent resource by INRAE, available at <http://www.oakgenome.fr/>. It provides access to various resources : oak genome b...

EPITREE project - WGS SNPs Oak
13 juil. 2020 - Portail Data INRAE
Lesur Kupin, Isabelle, 2020, "EPITREE project - WGS SNPs Oak", <https://doi.org/10.15454/W4XFPP>, Portail Data INRAE, V1
In the EPITREE project (<https://www6.inrae.fr/epitree-project/Le-projet-EPITREE>) we aim at studying the distribution of methylation sites in 10 oak (*Q. petraea*) genomes. To do so, we had to discriminate between true C/T SNPs and C>T substitutions caused by bisulfite conversion wh...

Dendrochronology of 661 Quercus robur for SPONFOREST Project
19 juin 2020
Bert, Didier, Hampe, Arndt, 2020, "Dendrochronology of 661 Quercus robur for SPONFOREST Project",

Exemple utilisé : <https://data.inrae.fr/dataverse/biogeco>

Organisation de l'administration des dataverses dans Data INRAE

Data INRAE

Ajouter des données ▾

Recherche ▾

À propos

Guide d'utilisation [en]

Support

Français ▾

S'inscrire

Se connecter

Data INRAE

Portail Data INRAE (INRAE)

Génération datapaper

5 dataverses administrés par l'équipe support

Statistiques

48 046 téléchargements

Contact Partager

Une nouvelle version a été installée de Data INRAE. Celle-ci se base sur la [version 4.20](#) de Dataverse. Découvrez les [nouvelles fonctionnalités](#).
Dernière mise à jour : 29/07/2020



Experimental - Observation -
Simulation Dataverse



Omics Dataverse



Surveys & Texts Dataverse



Genetic Resources Dataverse

Chercher dans ce dataverse...

Chercher

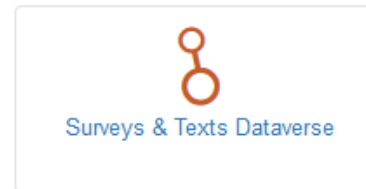
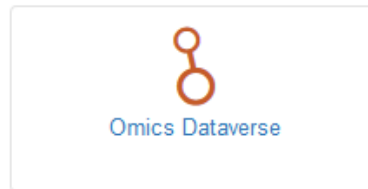
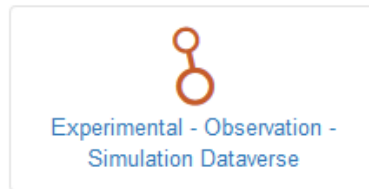
Recherche avancée

Demandes de création de dataverse

Un dataverse peut être créé pour un projet, une structure, une thématique

Pour créer un dataverse :

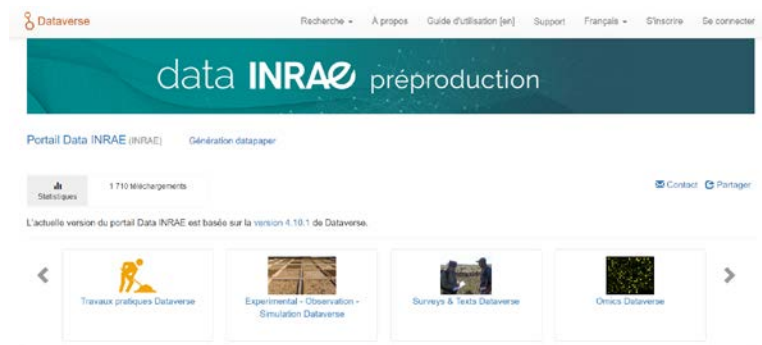
- À la racine ou sous l'un des 3 dataverses :



→ Remplir le formulaire <http://tiny.cc/CreationDataverse>

- Dans un autre dataverse
→ S'adresser au contact du dataverse parent concerné.

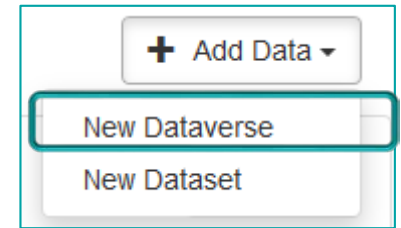
Utilisation de la préproduction



Adresse de la préproduction : <https://data-preproduction.inrae.fr> (en intranet)

- Lorsque le support crée votre dataverse, il crée également un dataverse similaire en préproduction.
Nous recommandons de faire de même pour vos sous-dataverses.
- Tous les tests sont à réaliser en préproduction.
Mais il n'est pas possible d'importer du contenu de préproduction sur le portail.
- Il est possible de librement créer et paramétrer des dataverses dans le dataverse « [Travaux Pratiques](#) »

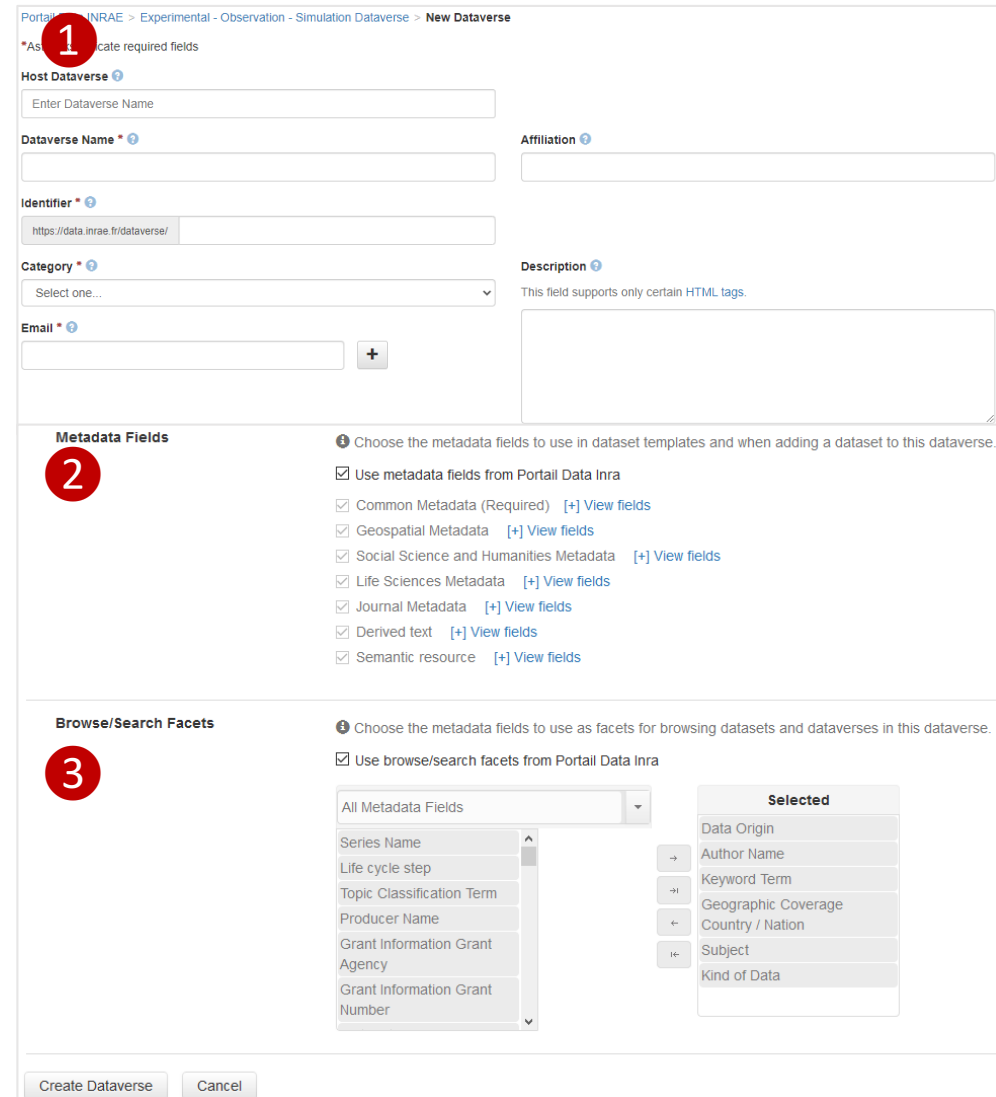
Création d'un dataverse



- Limitée aux utilisateurs autorisés
- Le créateur d'un dataverse a le rôle « Admin » pour ce DV
 - Gestion autonome
 - Héritage, ou non, des choix du dataverse parent

- 1 Identité du dataverse
- 2 Choix des groupes de métadonnées
- 3 Choix des facettes

Un dataverse ne peut plus être supprimé s'il contient des datasets ou sous-dataverses publiés



Portail INRAE > Experimental - Observation - Simulation Dataverse > New Dataverse

*As required fields

Host Dataverse ⓘ

Enter Dataverse Name

Dataverse Name * ⓘ

Identifier * ⓘ

Category * ⓘ

Email * ⓘ

Affiliation ⓘ

Description ⓘ

This field supports only certain HTML tags.

Metadata Fields

Choose the metadata fields to use in dataset templates and when adding a dataset to this dataverse.

☒ Use metadata fields from Portail Data Inra

☒ Common Metadata (Required) [\[+\] View fields](#)

☒ Geospatial Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Social Science and Humanities Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Life Sciences Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Journal Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Derived text [\[+\] View fields](#)

☒ Semantic resource [\[+\] View fields](#)

Browse/Search Facets

Choose the metadata fields to use as facets for browsing datasets and dataverses in this dataverse.

☒ Use browse/search facets from Portail Data Inra

All Metadata Fields

Series Name

Life cycle step

Topic Classification Term

Producer Name

Grant Information Grant

Agency

Grant Information Grant

Number

Selected

Data Origin

Author Name

Keyword Term

Geographic Coverage

Country / Nation

Subject

Kind of Data

Create Dataverse Cancel

Informations générales



Experimental - Observation - Simulation

Dataverse (www.inrae.fr)

EOS

General Information

Theme + Widgets

Permissions

Groups

Dataset Templates

Dataset Guestbooks

Featured Dataverses

1

Dataverse hôte

Portail Data INRAE

Nom du dataverse

Experimental - Observation - Simulation Dataverse

Affiliation

www.inrae.fr

Identifiant

https://data-preproduction.inrae.fr/dataverse/ eos

Stockage

normal file upload (with ingestion, more than X.X Go) (par défaut)

Catégorie

Sans catégorie

Description

Ce champ prend en charge uniquement certaines balises HTML.

Courriel

datainra@inra.fr

2

Metadata Fields

Choose the metadata fields to use in dataset templates and when adding a dataset to this dataverse.

☒ Use metadata fields from Portail Data Inra

☒ Common Metadata (Required) [\[+\] View fields](#)

☒ Geospatial Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Social Science and Humanities Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Life Sciences Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Journal Metadata [\[+\] View fields](#)

☒ Derived text [\[+\] View fields](#)

☒ Semantic resource [\[+\] View fields](#)

3

Browse/Search Facets

Choose the metadata fields to use as facets for browsing datasets and dataverses in this dataverse.

☒ Use browse/search facets from Portail Data Inra

All Metadata Fields

- Series Name
- Life cycle step
- Topic Classification Term
- Producer Name
- Grant Information Grant Agency
- Grant Information Grant Number

Selected

- Data Origin
- Author Name
- Keyword Term
- Geographic Coverage
- Country / Nation
- Subject
- Kind of Data

Informations générales

Choix des groupes de métadonnées

■ 2 solutions :

- Utiliser les mêmes groupes de métadonnées que le Dataverse parent (cocher “Use metadata fields from ...”),
- Sélectionner des groupes spécifiques
 - Possibilité de masquer ou de rendre obligatoires certaines métadonnées
 - « Common metadata » est obligatoirement coché car il contient les informations indispensables au référencement d'un dataset.

Metadata Fields

Choose the metadata fields to use in dataset templates and when adding a dataset to this dataverse

☐ Use metadata fields from Portail Data Inra

☒ Common Metadata (Required)

☒ Geospatial Metadata

☐ Social Science and Humanities Metadata

☒ Life Sciences Metadata

<input type="checkbox"/> Design Type	<input checked="" type="radio"/> Hidden
<input type="checkbox"/> Other Design Type	<input checked="" type="radio"/> Hidden
<input checked="" type="checkbox"/> Factor Type	<input type="radio"/> Required <input checked="" type="radio"/> Optional
<input type="checkbox"/> Other Factor Type	<input checked="" type="radio"/> Hidden
<input checked="" type="checkbox"/> Organism	<input checked="" type="radio"/> Required <input type="radio"/> Optional
<input type="checkbox"/> Other Organism	<input checked="" type="radio"/> Hidden
<input type="checkbox"/> Measurement Type	<input checked="" type="radio"/> Hidden
<input type="checkbox"/> Other Measurement Type	<input checked="" type="radio"/> Hidden
<input type="checkbox"/> Technology Type	<input checked="" type="radio"/> Hidden
<input type="checkbox"/> Other Technology Type	<input checked="" type="radio"/> Hidden

Done

7 groupes de métadonnées disponibles

■ Common metadata

- génériques, incluent en particulier les métadonnées nécessaires à la citation et les liens avec d'autres objets (Link to data, Other ID, Related Publication, Related Datasets)
- 5 sont obligatoires : title, nom d'auteur, email du contact, texte de description, subject
- compliant with DDI Lite, DDI 2.5 Codebook, DataCite 3.1, Dublin Core's DCMI Metadata Terms

■ Geospatial Metadata

- compliant with DDI Lite, DDI 2.5 Codebook, DataCite, Dublin Core

■ Social Science and Humanities Metadata

- compliant with DDI Lite, DDI 2.5 Codebook, Dublin Core.

■ Life Sciences Metadata

- based on ISA-Tab Specification

■ Journal Metadata

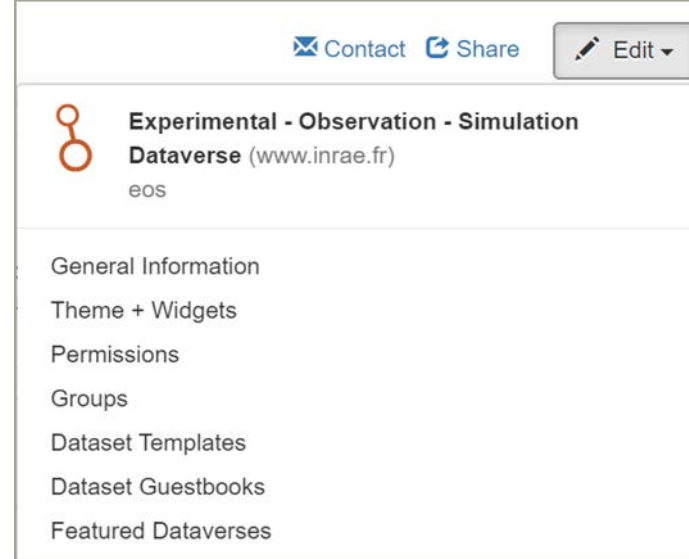
■ Derived text

■ Semantic resource

Conformes aux **standards**
DDI , Dublin Core,
DataCite, ISA-TAB

Paramétrage du dataverse (rôle Admin)

- Modifier les informations générales
 - dont les groupes de métadonnées et les facettes
- Modifier le thème
 - logo,
 - les couleurs du bandeau d'entête (fond, liens et textes),
 - le texte du slogan (tagline) et lien Web associé
- Générer du code pour intégrer des widgets dans un site Web pour afficher
 - Une zone de recherche
 - Une liste
- Assigner des droits et des rôles à des utilisateurs ou des groupes d'utilisateurs
 - « [All inra Shibboleth Users](#) » : groupe des utilisateurs Inra qui s'authentifient via leur Ldap
- Créer des groupes d'utilisateurs
- Créer et éditer des templates de saisie
- Créer et éditer des guestbooks
- Sélectionner les dataverses à afficher sur la page d'accueil (carrousel)





General Information

Theme + Widgets

Permissions

Groups

Dataset Templates

Dataset Guestbooks

Featured Dataverses

Thème + Widgets

- Héritage possible du thème du DV parent

Theme Widgets

Inherit Theme

☐ Inherit theme from Travaux pratiques Dataverse

Logo Image

Supported image types are JPG, TIF, or PNG and should be no larger than 500 KB. The maximum display size for an image file in a dataverse's theme is 940 pixels wide by 120 pixels high.

+ Upload Image File

Header Colors

Background Color

Link Color

Text Color

Tagline

Provide a tagline that is 140 characters or less.

Website

The website will be linked behind the tagline. To have a website listed, you must also provide a tagline.

Your personal site, http://...

Save Changes Cancel

Thème + Widgets

Theme

Widgets

Copy and paste this code into the HTML on your site. To learn more about Widgets, visit the [Theme + Widgets](#) section of the User Guide.

Dataverse Search Box

Add a way for visitors on your website to be able to search Dataverse.

```
<script src="https://data-preproduction.inrae.fr&widget=search" type="text/javascript">
```

Dataverse Listing


Add a way for visitors on your website to be able to view your dataverses and datasets, sort, or browse through them.

```
<script src="https://data-preproduction.inrae.fr&widgetScope=listing" type="text/javascript">
```

Done

The screenshot shows the Dataverse user interface. At the top, there are four category buttons: 'Experimental - Observation - Simulation Dataverse', 'Omics Dataverse', 'Surveys & Texts Dataverse', and 'Genetic Resources Dataverse'. Below these is a search bar with the text 'Search this dataverse...' and a 'Find' button. To the right of the search bar is a link to 'Advanced Search'. Below the search bar, there is a section for 'Publication Status' with checkboxes for 'Dataverses (111)', 'Datasets (83,608)', and 'Files (2,726)'. To the right of this is a section for '1 to 10 of 83,719 Results'. The first result is a dataset titled 'Potential environmental impacts of water deprivation and land use for food consumption in France and Tunisia' by Amiot-Carlin, Marie Josephe, 2019. The result is marked as 'Draft' and 'Unpublished'. Below the result is a brief description of the dataset.


Les dataverses en vedettes


 **Dataverse** Search ▾ About Use


[Experimental - Observation - Simulation Dataverse \(www.inrae.fr\)](#)


[Portail Data INRAE](#) > **Experimental - Observation - Simulation Dataverse**

Contact Share Edit ▾


BioForA
BioForA Dataverse


biogeco
Biogeco Dataverse


Biological resources for the environment – BRC4Env


CAREX sol

Find [Advanced Search](#) + Add Data ▾



Experimental - Observation - Simulation Dataverse (www.inrae.fr)

eos

General Information

Theme + Widgets

Permissions

Groups

Dataset Templates

Dataset Guestbooks

Featured Dataverses



Les guestbooks : présentation

Ils permettent de demander des informations aux personnes souhaitant utiliser un fichier

Condition d'utilisation du dataset

ⓘ Veuillez confirmer ou remplir l'information requise ci-dessous pour pouvoir poursuivre.

Nom

Courriel

Établissement *

Poste

Autres questions

Par quel moyen avez-vous trouvé ce dataset ?

Accepter

Annuler



Champs préremplis
si connecté

Le guestbook s'applique

- à tous les fichiers d'un dataset
- à chaque téléchargement ou exploration via 2Ravens, Data explorer ou Worldmap

Les guestbooks : création

- Créés dans un dataverse à l'usage des créateurs de datasets
 - Un dataverse peut proposer plusieurs guestbooks et utiliser les guestbooks du DV parent

+ Create Dataset Guestbook

Download All Responses

Guestbook Name ↕	Date Created ↕	Usage ↕	Responses ↕	Action
INRAE	Apr 16, 2018	4	24	<div>Disable</div> <div>View Responses</div>

ATTENTION aux données personnelles !

Pour rester conforme à l'esprit de l'Open Science, nous préconisons de rendre facultatives les informations autres que l'institution.

Portail Data INRAE > Créer un guestbook pour les datasets

Guestbook Name *

Data Collected

Dataverse account information that will be collected when a user downloads a file. Check the ones that will be required.

- ☐ Name
- ☐ Email
- ☐ Institution
- ☐ Position

Custom Questions

Create your own questions to have users provide more than their account information when they download a file. Questions can be required or optional and answers can be text or multiple choice.

Question Type

Text

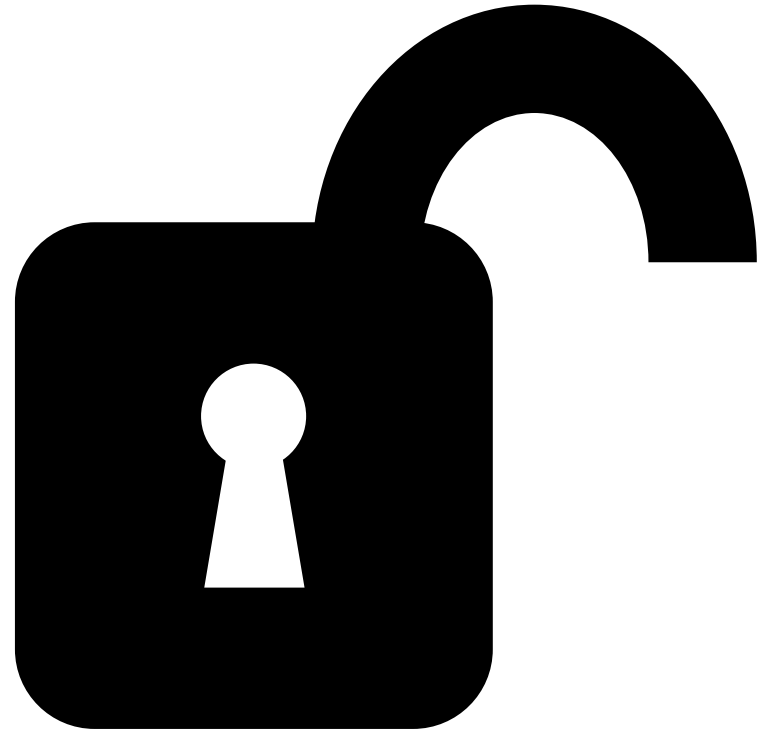
Question Text

☐ Required field

Create Dataset Guestbook

Cancel

Les droits



Les rôles dans un dataverse

Admin - A person who has all permissions for dataverses, datasets, and files. AddDataverse AddDataset ViewUnpublishedDataverse ViewUnpublishedDataset DownloadFile EditDataverse EditDataset ManageDataversePermissions ManageDatasetPermissions PublishDataverse PublishDataset DeleteDataverse DeleteDatasetDraft
Contributor - For datasets, a person who can edit License + Terms, and then submit them for review. ViewUnpublishedDataset DownloadFile EditDataset DeleteDatasetDraft
Curator - For datasets, a person who can edit License + Terms, edit Permissions, and publish datasets. AddDataverse AddDataset ViewUnpublishedDataverse ViewUnpublishedDataset DownloadFile EditDataset ManageDatasetPermissions PublishDataset DeleteDatasetDraft
Dataset Creator - A person who can add datasets within a dataverse. AddDataset
Dataverse + Dataset Creator - A person who can add subdataverses and datasets within a dataverse. AddDataverse AddDataset
Dataverse Creator - A person who can add subdataverses within a dataverse. AddDataverse
File Downloader - A person who can download a published file. DownloadFile
Member - A person who can view both unpublished dataverses and datasets. ViewUnpublishedDataverse ViewUnpublishedDataset DownloadFile

■ Par défaut :

- les personnes autorisées à créer des contenus ont le rôle de **Contributor**
- la personne qui a créé le dataverse est Admin.

Permissions

Contact Share

Edit



**Experimental - Observation - Simulation
Dataspace** (www.inrae.fr)
eos

General Information

Theme + Widgets

Permissions

Groups

Dataset Templates

Dataset Guestbooks

Featured Dataspaces

Sylvie Cocaud Dataspace (Inra / idp-preprod.inrae.fr)

Portail Data INRAE > Travaux pratiques Dataspace > Sylvie Cocaud Dataspace > Autorisations

Permissions

Current access configuration to your dataspace.

Select if all users or only certain users are able to add to this dataspace, by clicking the Edit Access button.

Who can add to this dataspace?

Anyone adding to this dataspace needs to be given access

When a user adds a new dataset to this dataspace, which role should be automatically assigned to them on that dataset?

Curator - Edit metadata, upload files, and edit files, edit Terms, Guestbook, File Restrictions (Files Access + Use), Edit Permissions/Assign Roles + Publish

Edit Access

Edit Access

Who can add to this dataspace?

- ☒ Anyone adding to this dataspace needs to be given access
- ☐ Anyone with a Dataspace account can add sub dataspaces
- ☐ Anyone with a Dataspace account can add datasets
- ☐ Anyone with a Dataspace account can add sub dataspaces and datasets

When a user adds a new dataset to this dataspace, which role should be automatically assigned to them on that dataset?

- ☒ Contributor - Edit metadata, upload files, and edit files, edit Terms, Guestbook, Submit datasets for review
- ☐ Curator - Edit metadata, upload files, and edit files, edit Terms, Guestbook, File Restrictions (Files Access + Use), Edit Permissions/Assign Roles + Publish

Save Changes

Cancel

Permissions

Assign Role

Grant permissions to users and groups by assigning them a role.

Users/Groups *

All Inra Shibboleth Users x

1

Enter User/Group Name

2

Role *

- ☐ Admin
- ☐ Contributor
- ☐ Curator
- ☒ Dataset Creator
- ☐ Dataverse + Dataset Creator
- ☐ Dataverse Creator
- ☐ File Downloader
- ☐ Member

These are the permissions associated with the selected role.

Dataset Creator

A person who can add datasets within a dataverse.

AddDataset

⚠ Assigning the Dataset Creator role means the user(s) will also have the Dataset Creator role applied to all within this Dataverse.

3

Save Changes

Cancel

Assign Roles to Users/Groups

1 User/Group

User/Group Name (Affiliation) ^	ID ^	Role ^	Action
Sylvie Cocaud (Inra / idp-preprod.inra.fr)	@scocaud	Admin	Remove Assigned Role

Roles v

All the roles set up in your dataverse, that you can assign to users and groups.

Exemple

Les droits dans le dataverse racine

- Tous les utilisateurs ayant un Ldap INRAE peuvent créer et publier des datasets

Portail Data INRAE > Permissions

Permissions ^

Current access configuration to your dataverse.

Select if all users or only certain users are able to add to this dataverse, by clicking the Edit Access button.

Who can add to this dataverse?

Anyone adding to this dataverse needs to be given access

When a user adds a new dataset to this dataverse, which role should be automatically assigned to them on that dataset?

Curator - Edit metadata, upload files, and edit files, edit Terms, Guestbook, File Restrictions (Files Access + Use), Edit Permissions/Assign Roles + Publish

Users/Groups ^

All the users and groups that have access to your dataverse.

Assign Roles to Users/Groups

3 Users/Groups

User/Group Name (Affiliation) ^	ID ↕	Role ↕	Action
Administrateurs du portail	&explicit/1-adminGroup	Admin	✕ Remove Assigned Role
All inra Shibboleth Users	&shib/1	Dataset Creator	✕ Remove Assigned Role
Datainra Admin (www.inra.fr)	@admin	Admin	✕ Remove Assigned Role

Les groupes d'utilisateurs

- Permettent d'attribuer des rôles et des permissions à plusieurs utilisateurs à fois

Create Group

Experimental - Observation - Simulation
Dataverse (www.inrae.fr)
eos

General Information

Theme + Widgets

Permissions

Groups

Dataset Templates

Dataset Guestbooks

Featured Dataverses

+ Create Group

Why Use Groups?

- Groups allow you to assign roles and permissions for many users at once.
- You can use groups to manage multiple different kinds of users (students, collaborators, etc.)

How To Use Groups

- A group can contain both users and other groups.
- You can assign permissions to a group in the "Permissions" view.

To get started, click on the Create Group button above.

Users/Groups



Enter User/Group Name

Users

Cathy Tang (Inra / idp-preprod.inra.fr)

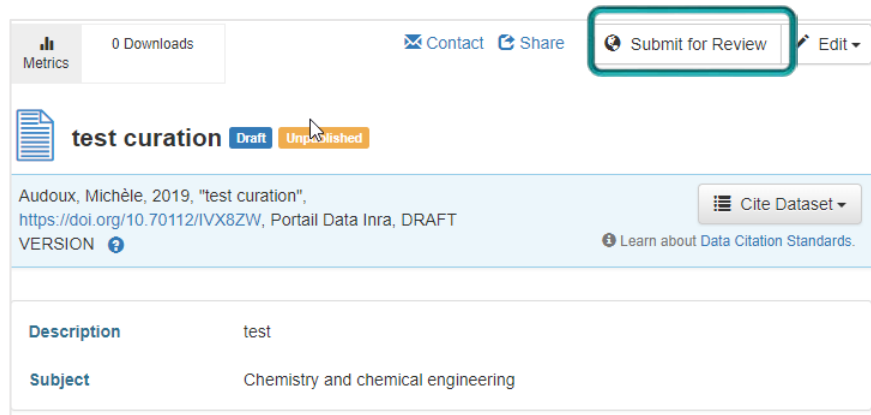
Create Group

Cancel

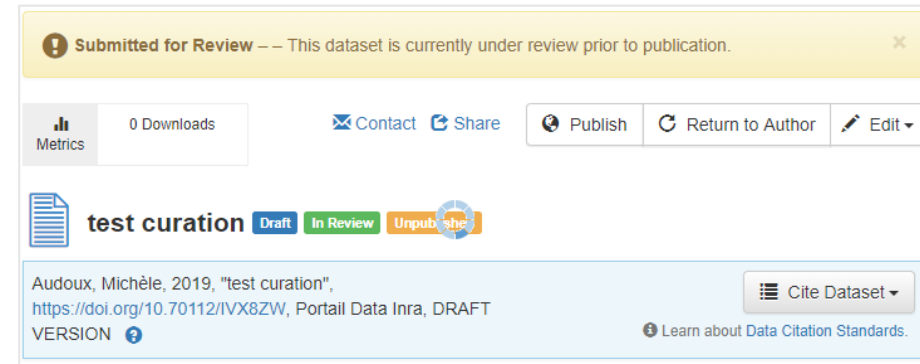
Group Name ⇅	Group ID ⇅	Membership	Action
Curateurs du DV	&explicit/8296-DV_Curators	4 users, 0 groups	 

Processus de révision et publication de datasets

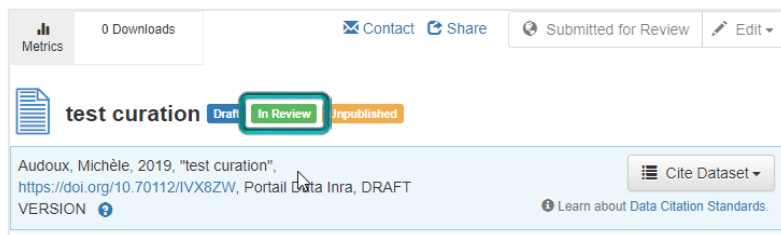
- 1 Le **Dataset creator** crée un dataset et l'envoie pour relecture



- 3 Le **Curator** est notifié par mail et peut relire le dataset et éventuellement le renvoyer à l'auteur



- 2 Le dataset passe au statut « in review »



- 4 Le **Curator** publie le dataset





Les templates

- Permettent de pré-saisir des métadonnées
- Créés dans un dataverse à l'usage des créateurs de datasets

Contact Share Edit

Experimental - Observation - Simulation
Dataverse (www.inrae.fr)
eos

General Information
Theme + Widgets
Permissions
Groups
Dataset Templates
Dataset Guestbooks
Featured Dataverses

+ Create Dataset Template			
Template Name ↕	Date Created ↕	Usage ↕	Action
INRAE template	February 13, 2018	301	Default    Edit 


- Un dataverse peut
 - Proposer plusieurs templates
 - Utiliser les templates du DV parent
 - Définir un template par défaut

Utilisation du template à la création d'un dataset

Portail Data INRAE (INRAE) Génération datapaper

Portail Data INRAE > Nouveau dataset

Host Dataverse Portail Data INRAE

Dataset Template  Changing the template will clear any fields you may have entered data into.

INRAE template

Asterisks indicate required fields

None
INRAE template



Rôle et responsabilités des administrateurs de dataverses

Rôle des administrateurs de dataverses

- Administration du dataverse :
 - Créer et paramétrer des sous-dataverses
 - Gérer des utilisateurs / paramétrer un workflow de publication
 - Veiller à la qualité des datasets, en particulier :
 - La richesse et la qualité des métadonnées, utilisation de vocabulaires
 - La présence de licences
 - La présence de fichiers ou d'un lien vers les données (Link to data)
 - Formats standards et ouverts
 - La bonne intégration des [fichiers tabulés](#)
 - Un délai de publication des datasets et sous-dataverses < 6 mois
- Animation de la communauté des utilisateurs du dataverse
- Remontée d'anomalies
- Demandes de paramétrage (ex. ajout de nouvelles métadonnées) : datainrae@inrae.fr

Responsabilités d'un administrateur de dataverse



- Périmètre des données publiées ([outil d'aide en ligne](#))
 - au moins un auteur INRAE ou assimilé
 - être diffusables à terme
- Se conformer au plan de gestion des données associé au dataverse
- Création de sous-dataverses
 - Doit répondre aux besoins d'une structure, d'un projet ou d'une thématique
 - Définir au moins un agent INRAE ou assimilé administrateur
- Ouverture des données
 - Limiter les restrictions d'accès aux données aux cas qui le nécessitent
 - Vérifier que les datasets et dataverses ne restent pas plus de 6 mois sans être publiés

Se reporter à la **Charte des administrateurs de dataverses**

<https://tiny.cc/CharteAdministrateurs>



Fonctionnnnalités complémentaires

Nécessitant de passer par le support

Exposition / Moissonnage OAI PMH

- Serveur OAI <https://data.inrae.fr/oai>
 - Exposition de sets à partir de requêtes <https://data.inrae.fr/oai?verb=ListSets>
- Client OAI
 - Moissonne des datasets exposées par d'autres sources

Metadata Source

Portail Data Inra (90,155)

Harvested (365)

Supprimer un lien entre datasets ou dataverses

Diat.barcode, an open-access barcode library for diatoms



Jul 4, 2019 - Portail Data Inra

Rimet, Frederic; Gusev, Evgenuy; Kahlert, Maria; Kelly, Martyn; Kulikovskiy, Maxim; Maltsev, Yevhen; Mann, David; Pfannkuchen, Martin; Trobajo, Rosa; Vasselon, Valentin; Zimmermann, Jonas; Bouchez, Agnès, 2018, "Diat.barcode, an open-access barcode library for diatoms", <https://doi.org/10.15454/TOMBYZ>, Portail Data Inra, V5

Diatoms (Bacillariophyta) are ubiquitous microalgae which produce a siliceous exoskeleton and which make a major contribution to the productivity of oceans and freshwaters. They display a huge diversity, which makes them excellent ecological indicators of aquatic ecosystems, and...

DV Cathy (Inra / idp-preprod.inra.fr)



Feb 15, 2018 Travaux pratiques Dataverse

Dataverse de test

Déplacer un dataset ou un dataverse

- Sur le même environnement
- Le paramétrage des deux dataverses doivent être cohérents
- Privilégier les liens plutôt que les déplacements

Prochaines évolutions de Data INRAE



Support utilisateur et formations



Support utilisateur (Portail et APIs) :
datainrae@inrae.fr

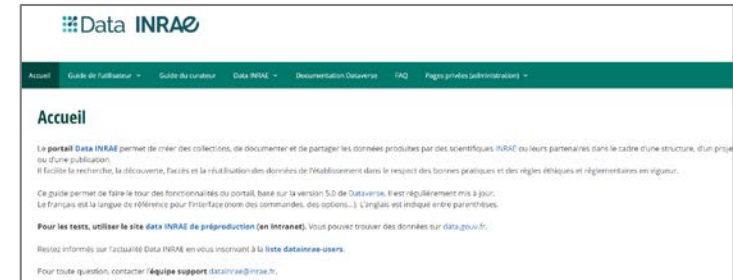


<https://datapartage.inrae.fr>



Déposer dans Data INRAE
Administrer un dataverse
<https://ist.inrae.fr/produit/datainrae-formation/>

Guide Utilisateur
<https://ist.blogs.inrae.fr/datainrae-guide>



Formations présentielle

- Organisées sur/par un centre
- À la demande d'un collectif



Inscription à la liste datainrae-users : <http://tiny.cc/ListeDataINRAE>



Portail Data INRAE : <https://data.inrae.fr/>
Site de préproduction (Intranet) : <https://data-preproduction.inrae.fr/>



@DataINRAE



Merci de votre écoute !

DipSO-Formation@inrae.fr