



INRA
SCIENCE & IMPACT

DATAVERSE INRA ET FAIRISATION

Schicht/ Datum			
Sorte			
FLG			
Stoffverhältnis DIP / Etik.		g/m ²	05.01.08
V - Sieb		%	46,5
V - Popperoller		m/min	49
Arbeitsbreite		m/min	859
Stoffauflauf		m	900
Auslaufverhältnis			3,075
Druck			
PD Innendruck		mmWS	1018
Druckwaage / Spülung		bar	10519
Lippenöffnung		l/O	2,5
Vorderwand		mm	2
FU- Stoffaufpumppe		mm	11,5
Schüttelbock Freq.		1/min	120
Schüttelbock Hub		1/min	945
		mm	280
			25,0
Duoformer D			
Obersiebentwässerung			
Scimmer / Entwässerung in		% / l/min	
1. Zone		% / l/min	35
2. Zone		% / l/min	32
Druck Leiste 1 + 2		% / l/min	64
Druck Leiste 3		mbar	4
Druck Leiste 4		mbar	70
Druck Leiste 5 + 6		mbar	70
Druck Leiste 7 + 8		mbar	150
Druck Leiste 9 + 10		mbar	150
Einlaufwalze Duoformer / Spält		mbar	120
		mm	26,6
Vakuumeinstellungen			
1. Vakufoil			11,4
2. Vakufoil / Naß			

BONJOUR



DIMITRI HŘČAK SZABO



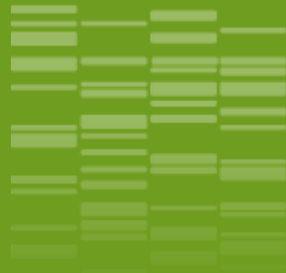
dimitri.szabo@inra.fr



@Dimitri_Szabo



tiny.cc/JNSO_DataInra



_01

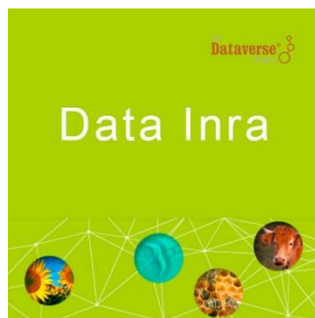


CONTEXTE

L'OPEN DATA À L'INRA



DATA INRA(E)



data.inra.fr

The
Dataverse[®]
Project



DATAVERSE

The
Dataverse
Project 



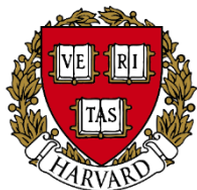
Projet Open Source



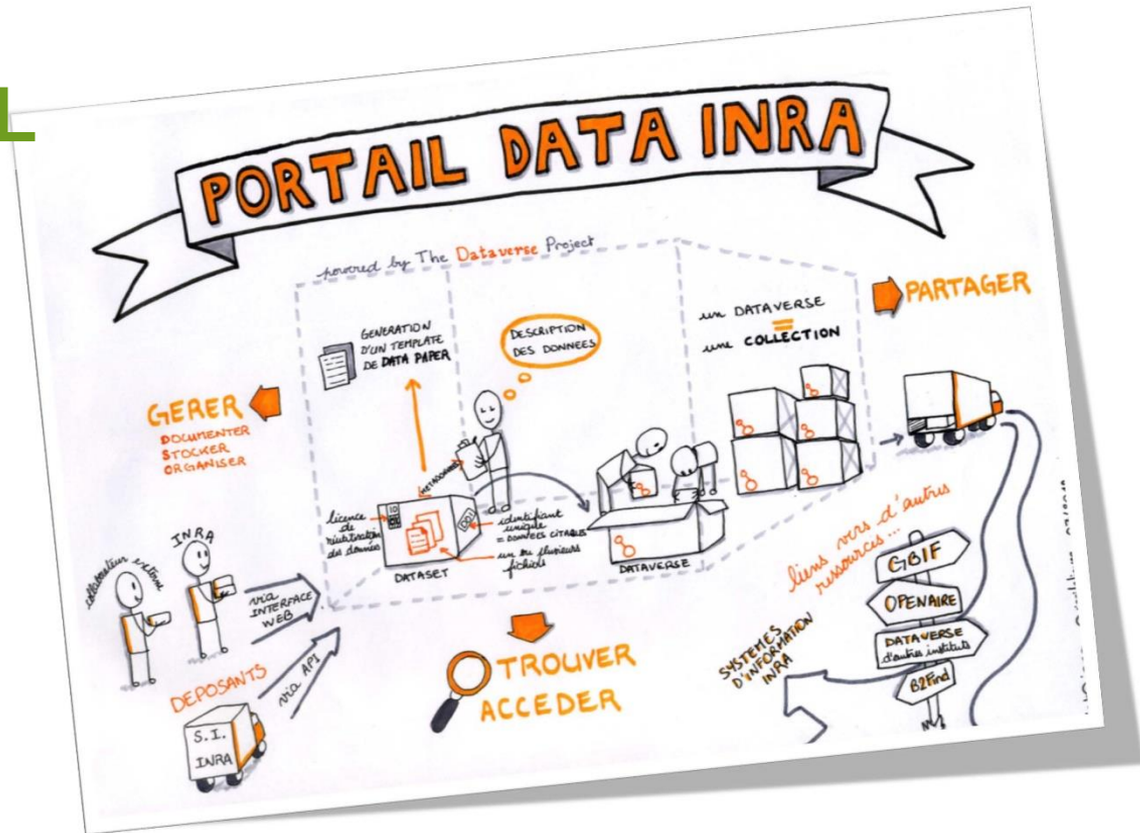
Conçu par Harvard

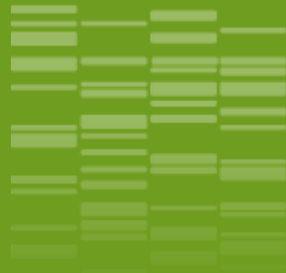


Utilisé au CIRAD, IRD, ... et internationalement



LE PORTAIL





_02

RETOUR SUR LA FAIRISATION

DATA INRA : ENTREPÔT FAIR



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



- Présent : DOI ; Métadonnées indiquant l'identifiant ; entrepôt permettant la recherche
- ▨ Utilisateur : Métadonnées riches en utilisant des vocabulaires

DATA INRA : ENTREPÔT FAIR



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



F

- Présent : DOI ; Métadonnées indiquant l'identifiant ; entrepôt permettant la recherche
- ▨ Utilisateur : Métadonnées riches en utilisant des vocabulaires



A

- Présent : Données accessible avec le DOI, via protocole HTTP, métadonnées toujours disponibles
- ▨ Utilisateur : Données ouvertes (éventuellement sous conditions)

DATA INRA : ENTREPÔT FAIR



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



- Présent : DOI ; Métadonnées indiquant l'identifiant ; entrepôt permettant la recherche
- ▨ Utilisateur : Métadonnées riches en utilisant des vocabulaires



- Présent : Données accessible avec le DOI, via protocole HTTP, métadonnées toujours disponibles
- ▨ Utilisateur : Données ouvertes (éventuellement sous conditions)



- Présent : Métadonnées standardisées et machine readable
- ▨ Utilisateur : Format de fichiers ouverts et machine-readable, Vocabulaires avec URI

DATA INRA : ENTREPÔT FAIR



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



- Présent : DOI ; Métadonnées indiquant l'identifiant ; entrepôt permettant la recherche
- ▨ Utilisateur : Métadonnées riches en utilisant des vocabulaires



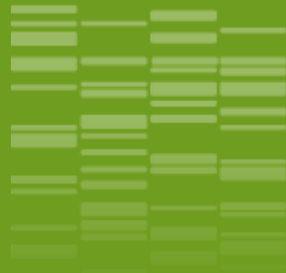
- Présent : Données accessible avec le DOI, via protocole HTTP, métadonnées toujours disponibles
- ▨ Utilisateur : Données ouvertes (éventuellement sous conditions)



- Présent : Métadonnées standardisées et machine readable
- ▨ Utilisateur : Format de fichiers ouverts et machine-readable, Vocabulaires avec URI



- Présent : Licences disponibles
- ▨ Utilisateur : Provenance des données, Standards correspondant à la communauté, ...



_03

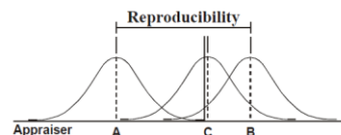
☁ ESPÉRANCES

DE FAIR À FAIR+

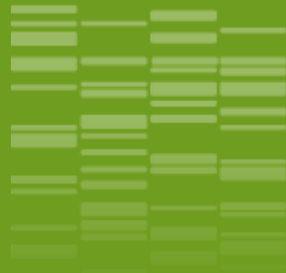


+

R eproductible



...



_04



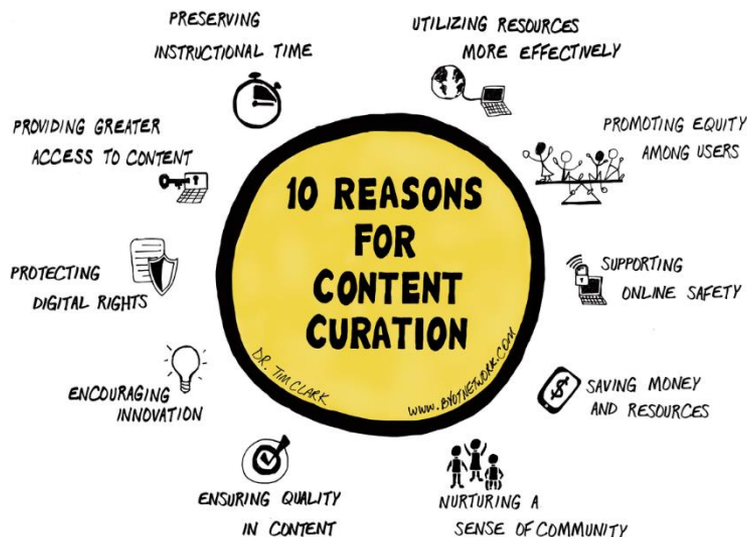
AMÉLIORATIONS

MISE EN PLACE DE LA CURATION



Mais pas que...

MISE EN PLACE DE LA CURATION



Objectifs

-  [...] fournir des recommandations concrètes et outils pour l'interopérabilité des entrepôts dans le future écosystème EOOSC.
-  Connecter et aligner Dataverse et autres entrepôts aux spécifications de l'EOOSC.

[➡ Site EOOSC Pillar](#)

Rendus attendus

-  Connecteur Dataverse+ <> EOOSC ETDR
-  Integrate Dataverse data in Containers
-  APIs Dataverse <> B2SAFE
-  Connection Dataverse <> services PGD
-  Moissonage de dataverse par B2FIND.
-  Procédures et recommandations pour la provenance des données
-  Intégrer dataverse à l'EVR* D4Science

* *Environnement Virtuel de Recherche*

Merci de votre attention !



Photo par [Branimir](#) de [Pexels](#)



tiny.cc/JNSO_DataInra



dimitri.szabo@inra.fr



[@Dimitri_Szabo](#)



Dimitri Szabo