



INRA
SCIENCE & IMPACT

DATAVERSE INRA ET FAIRISATION

BONJOUR



DIMITRI HRČAK SZABO



dimitri.szabo@inra.fr



@Dimitri_Szabo



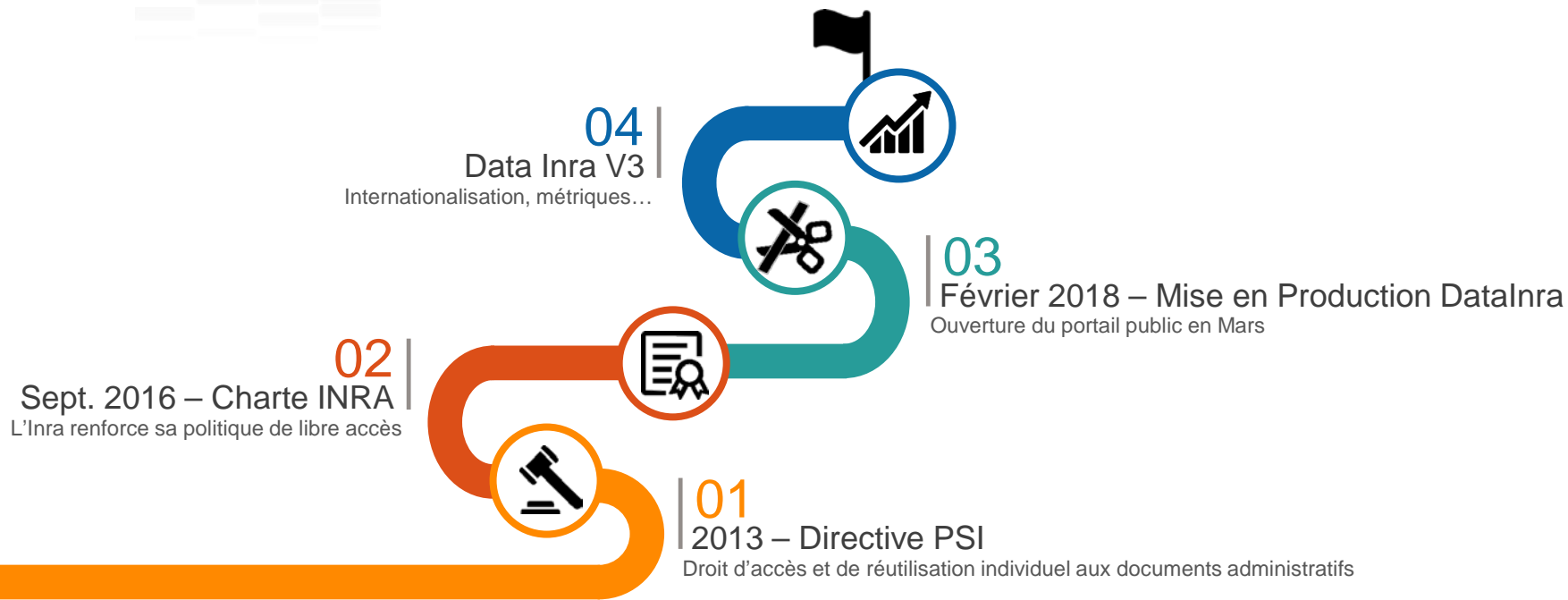
tiny.cc/JNSO_DataInra



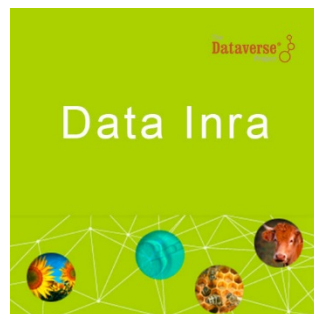
01

📍 CONTEXTE

L'OPEN DATA À L'INRA



DATA INRA(E)



data.inra.fr

The
Dataverse[®]
Project



DATAVERSE

The
Dataverse
Project 



Projet Open Source



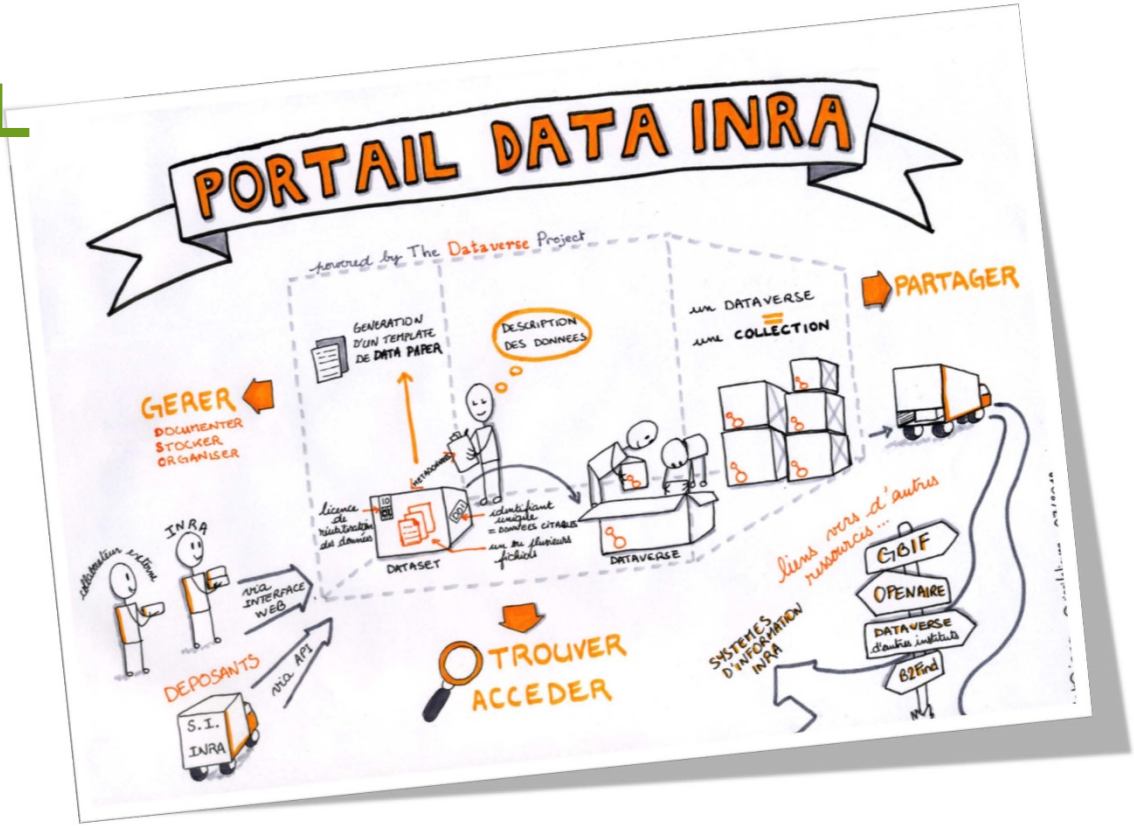
Conçu par Harvard

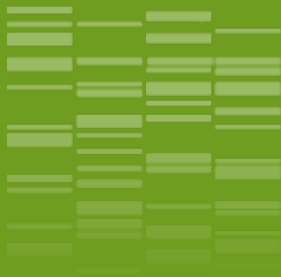


Utilisé au CIRAD, IRD, ... et internationalement



LE POR





_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



- 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)*

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](#)



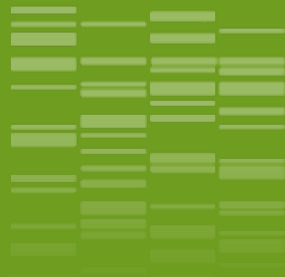
- Présent : Données accessible avec le DOI, via protocole HTTP, métadonnées toujours disponibles
- ▨ Utilisateur : [Données ouvertes \(éventuellement sous conditions\)](#)



- 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

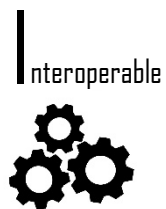
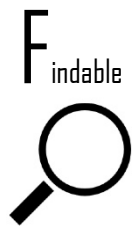


INRA
SCIENCE & IMPACT



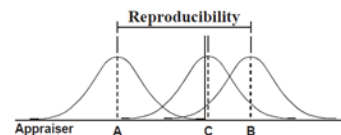
DIMITRI SZABO / JOURNÉES NATIONALES DE LA SCIENCE OUVERTE

DE FAIR À FAIR+



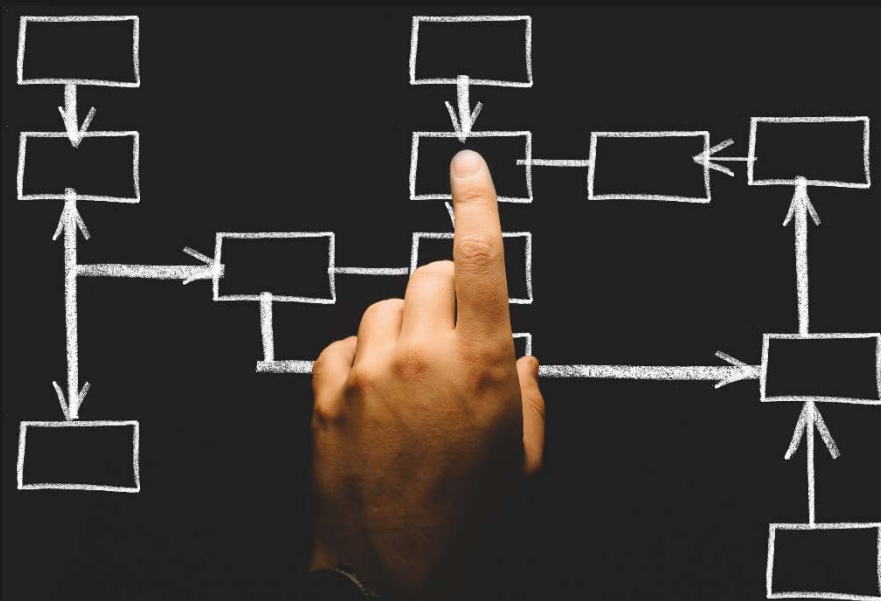
+

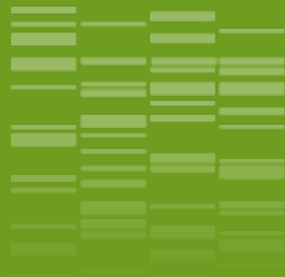
R_{eproductible}



...

ACCOMPAGNER LES UTILISATEURS



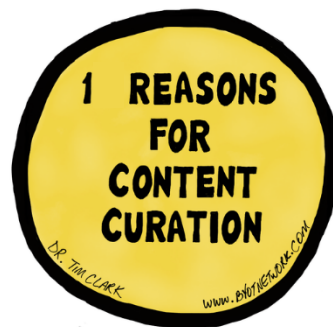


_04



AMÉLIORATIONS

FORMATION



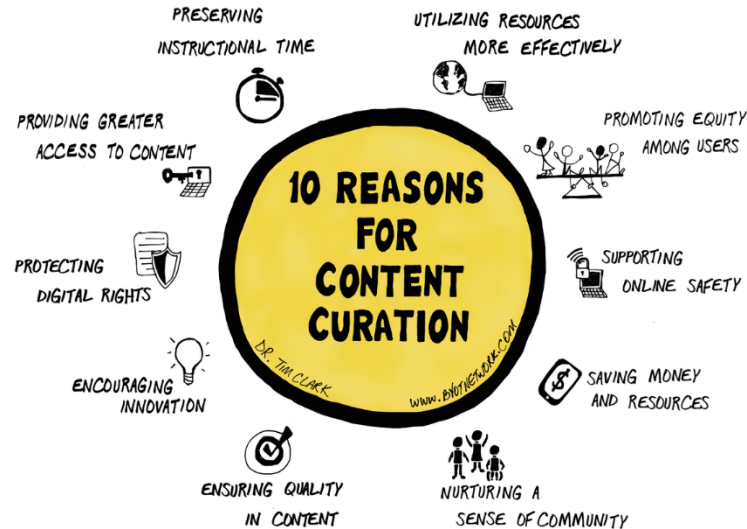
Mais pas que...

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 EOSC.*
-  *Connecter and aligner Dataverse et autres entrepôts aux spécifications de l'EOSC.*

 [Site EOSC Pillar](#)

Rendus attendus



Connecteur Dataverse+ <> EOSC ETDR



APIs Dataverse <> B2SAFE



Moissonage de dataverse par B2FIND.



Intégrer dataverse à l'EVR* D4Science



Integrate Dataverse data in Containers



Connection Dataverse <> services PGD



Procédures et recommandations pour la provenance des données

* *Environnement Virtuel de Recherche*

Merci de votre attention !



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



tiny.cc/ppt-jnso-ds-inra



dimitri.szabo@inra.fr



[@Dimitri_Szabo](#)



Dimitri Szabo