







### BONJOUR



#### DIMITRI HRČAK SZABO



dimitri.szabo@inra.fr



@Dimitri\_Szabo



tiny.cc/JNSO\_DataInra







# 01 • CONTEXTE



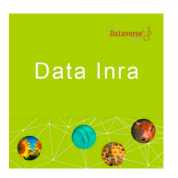
#### L'OPEN DATA À L'INRA







## DATA INRA(E)



data.inra.fr





#### **DATAVERSE**



**Projet Open Source** 





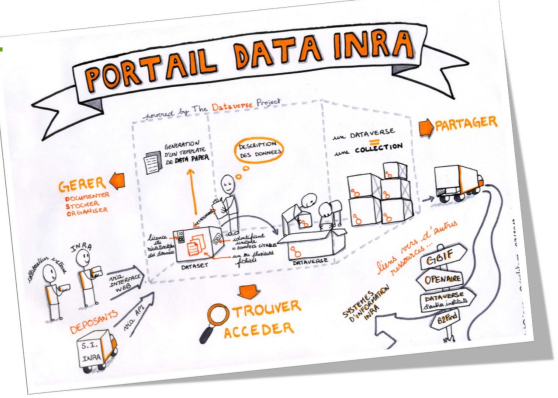
Conçu par Harvard



Utilisé au CIRAD, IRD, ... et internationalement



#### LE PORTAIL









## \_02

#### RETOUR SUR LA FAIRISATION







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

.09

19 / 11 / 2019



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







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





Présent : Licences disponibles

Utilisateur: Provenance des données, Standards correspondant à la communauté, ...

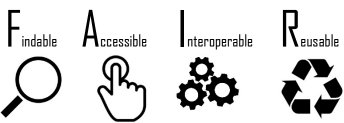




## \_03 - ESPÉRANCES



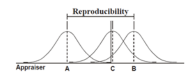




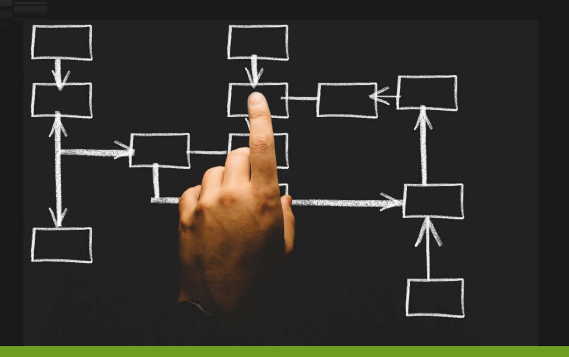








#### **ACCOMPAGNER LES UTILISATEURS**



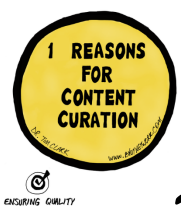






## 04 AMÉLIORATIONS

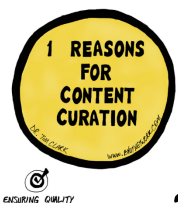




Mais pas que...

IN CONTENT

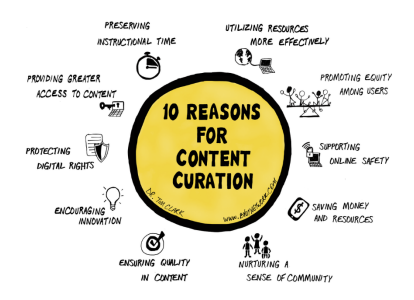
#### MISE EN PLACE DE LA CURATION



Mais pas que...

IN CONTENT

#### 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 spécificactions de l'EOSC.





#### **Rendus attendus**





Integrate Dataverse data in Containers



APIs Dataverse <> B2SAFE



Connection Dataverse <> services PGD



Moissonage de dataverse par B2FIND.



Procédures et recommendations pour la provenance des données



Intégrer dataverse à l'EVR\* D4Science

\* Environnement Virtuel de Recherche





