







BONJOUR



DIMITRI HRČAK SZABO



dimitri.szabo@inra.fr



@Dimitri_Szabo



tiny.cc/JNSO_DataInra







01 • CONTEXTE



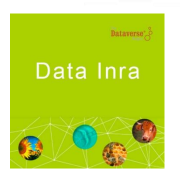
L'OPEN DATA À L'INRA







DATA INRA(E)



data.inra.fr





DATAVERSE



Projet Open Source





Conçu par Harvard

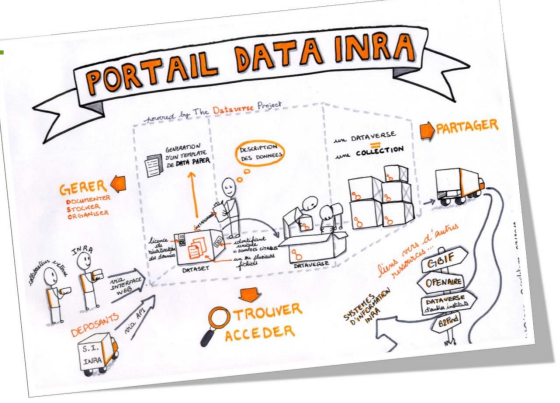


Utilisé au CIRAD, IRD, ... et internationalement





LE PORTAIL









_02

RETOUR SUR LA FAIRISATION







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



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

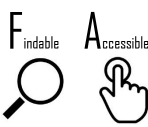
Utilisateur : Provenance des données, Standards correspondant à la communauté, ...





ESPÉRANCES

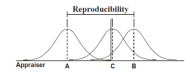






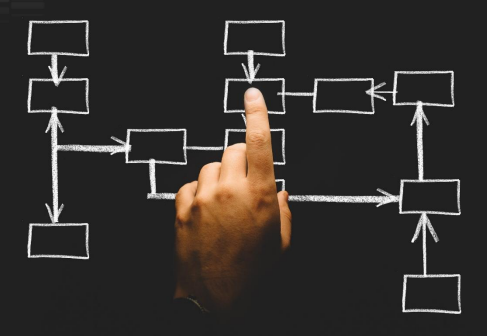






. . .

ACCOMPAGNER LES UTILISATEURS









04 MAMÉLIORATIONS







Mais pas que...





IN CONTENT

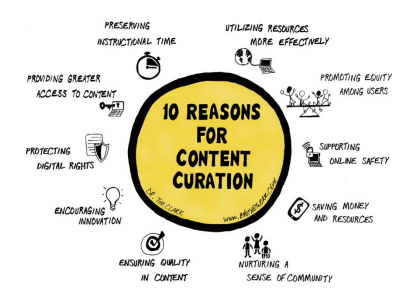
MISE EN PLACE DE LA CURATION



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 et 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







Photo par Branimir de Pexels

Dimitri Szabo