

INTRODUCTION à DRYAD2DATAVERSE

EN QUOI CONSISTE CET OUTIL ?

- > Outil pour **harmoniser** les collections de données entre **Dryad**
et **DatavErSE**
 - > Application autonome
 - > Bibliothèque Python

POURQUOI L'AVONS-NOUS CRÉÉ ?

- > UBC DATAVERSE CoLLECTION @BoREALIS : notre dépôt principal
 - > Plusieurs données d'auteurs d'UBC dans DRyAd
- > Importance d'harmoniser et de préserver numériquement la recherche
- > Consolider les ensembles de données dans un seul lieu : BoREALIS DATAVERSE

APERÇU DU LOGICIEL

- > Simple
 - > Modulaire
 - > Neutralité du système
 - > Planification
- > Fonctionne à partir d'une ligne de commande

APERÇU TECHNIQUE

> API à API

> Base de données pour plus de cohérence et de contrôle

ÉTAPES

- > Créer impérativement un **tableau de concordances pour les métadonnées**
- > Analyser les ensembles de données d'UBC dans Dryad
 - > **DatavErSE JSON** importé

COMPOSANTS

- > Sérialiseur
- > Transfert
- > Suivi

FONCTIONNALITÉS

- > Programme en ligne de commande
- > **RORS** pour les productions institutionnelles
 - > Autonome
- > Sauvegarde automatique des données à chaque cycle de travail et création de sauvegardes horodatées

FONCTIONNALITÉS

- S'exécute à tout moment, car chaque exécution est autonome
- Envoi de statut de courriel à de multiples récipiendaires

DÉCOUVRIR LE TOUT EN ACTION

> RÉSULTAT FINAL

DatavERSE.SchoLaRSpoRTaL.iNfo/DatavERSE/UBC_DRYAD

> CODE

github.com/ubc-LibRaRy-Rc/DRyaD2DatavERSE

> DOCUMENTATION

ubc-LibRaRy-Rc.github.io/DRyaD2DatavERSE/

COORDONNÉES

- > Paul Lesack ET Eugene Barsky
- > UBC LiBrary, RESEarch CommonS
- > rESEarch.daTa@uBc.ca