

Retour d'Expérience : Création d'un PGD de Structure

Gaëlle Jaouen

25/11/2019

UMR EcoFoG



Partager les données de la recherche : pourquoi, comment ?
Guadeloupe, du 25 au 27 Novembre 2019 – CRAG INRA

Contexte

- L'UMR EcoFoG :
 - 6 tutelles dont INRA/CRAG
 - Étude de la biodiversité amazonienne
 - Plusieurs objets d'étude différents (plantes, faune, arthropodes, champignons)
 - Plusieurs disciplines (biodiversité, botanique, génétique, chimie, science du bois...)
- Gestion centralisée des données par un IR

Contexte

- Gestion des données
 - Centralisation
 - Contrôle, qualification
 - Alimentation de BD
 - Mise à disposition (plateformes, interfaces, R...)
 - Sauvegarde
 - Ouverture/Partage
- Formaliser la démarche

Pourquoi un PGD de Structure?

- Initiative spontanée
- Objectifs:
 - décrire proprement la démarche globale de gestion
 - Pouvoir diffuser à DU, agents, tutelles, financeurs... successeur
 - Traçabilité des modifications de la démarche
 - Base pour PGD de projets (et inversement)

Création du PGD de Structure

- Choix du modèle INRA 5 modes sur [DMP Opidor](#)
- Découpage par types de données, pas par thématiques :
 - Données scientifiques
 - Données administratives
 - Collections
- Saisie des infos par une seule personne

Création du PGD de Structure

- Points positifs:
 - Création facile sur DMP Opidor
 - Nombreux types de structures prévus (moi: unité de recherche)
 - Soulagement/structures de recherche seulement (cf journée EFPA)
 - Niveau de détails assez complet
 - Création rapide (une heure environ)
 - Exemples de réponses fournis
 - Liens vers aide

Création du PGD de Structure

- Avantages globaux:
 - Oblige à détailler des notions parfois sous-entendues dans nos démarches
 - Fait réfléchir aux points qui manquent de clarté dans notre fonctionnement, nouvelles questions (propriété des données, mode d'échange, diffusion)
 - Le document est prêt si des financeurs le réclament

Création du PGD de Structure

- Difficultés/Inconvénients
 - Réfléchir en amont à la « découpe » en « modes de gestion » (thématiques, objets, projets...?)
 - Quelques questions pas claires donc réponses approximatives (exemple : « Sécurité - Intégrité - Traçabilité: Quelles sont les mesures de protection mises en œuvre pour suivre la production et l'analyse des données ? »)
 - Démarche « INRA » (?) donc à développer ailleurs (beaucoup de gens intéressés)
 - Valorisation/certification seraient motivantes

Conclusions

- Démarche intéressante et utile
- Peu chronophage si gestion déjà organisée
- Communication facile du doc
- Prévoir/s'astreindre à MàJ régulières
- Peut nécessiter travail d'équipe selon organisation du labo