



DATA
TERRA



ODATIS

Atelier technique #12 COPILOtE

Mercredi 8 juin 2022

CDS-IS-OASU

Responsable technique du CDS: Pascal CALVAT



10/06/2022

contact@odatis-ocean.fr | www.odatis-ocean.fr

Faits marquants de l'auto-évaluation

- Rédaction du dossier d'auto évaluation du 01/10/2020 au 15/03/2022
- 4 personnes à quelques % de leur temps
- 2 filières retenues pour l'auto-évaluation :
 - SOMLIT : <https://www.somlit.fr/>
 - KIDA : <https://kida.astrochem-tools.org/>
- Pour les filières SOMLIT et KIDA:
 - Remplissage des fiches filières (modèle IFREMER)
 - Remplissage fiches d'évaluation FAIRness
- Traduction en anglais disponible dans le cloud ifremer, reste à la copier dans crusoe

Choix des filières

- Le choix des filières a été fait en fonction de la capacité de la filière à obtenir le score maximal pour chaque critère:
- SOMLIT :
 - Export des données dans SEADANET
 - Contrôle des données
- KIDA :
 - Export des données dans VAMDC (IVOA)
 - Contrôle des données

Documents annexe

- Fiche FILIERE

- Template de fiche basé sur les fiches IFREMER
- Document à forte valeur ajoutée
- Nombreuses metadonnées à renseigner:
 - Présentation, finalité du projet
 - Contacts, responsables de filière, interlocuteur
 - Produits de sortie spécifiques à la filière
 - Description de la filière: collecte, intégrité, préservation, traitement, contrôle qualité, référencement, diffusion, supervision, interopérabilité

- Fiche FAIRness

- 41 critères pour aider à noter chaque critère
- 3 types de critères : Essentiel, Important, Utile
- Production automatique de graphes pour visualiser la FAIRness

Difficultés rencontrées lors de l'auto-évaluation

- Difficile de concilier la rédaction de l'auto-évaluation avec les tâches quotidiennes
- Difficile de prendre des rendez-vous avec les responsables des filières car planning chargés
- Changement de technologie en cours de route : crusoee v1, cloud ifremer puis crusoee v2



**DATA
TERRA**



ODATIS

Merci de votre attention



10/06/2022

contact@odatis-ocean.fr | www.odatis-ocean.fr