



DATA
TERRA



ODATIS

Auto-évaluation Core Trust Seal ANR COPILOtE

Mardi 7 juin 2022

CDS-SAT-AVISO

Elisabeth Lambert, Laurent Soudarin



07/06/2022

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

Faits marquants (1)

Dossier de certification RDA/CTS

- Points avec COPILOtE

5 Octobre 2021 : prise de contact et conseils sur la rédaction du document CTS

25 Octobre : retours sur les critères R0 à R6 (partie organisationnelle)

30 Novembre : retours sur l'ensemble des critères

- 1 critères inférieur à 3 : découverte du catalogue
- Action prise et réalisée en décembre 2021 : réactivation de la fonction « Products Guide » : recherche sur des critères

2 Juin 2022 : Auto évaluation finalisée, actions définies et planifiées

- Critères et auto évaluation

Organizational Infrastructure		
R1	Mission and Scope	4
R2	Licences	3
R3	Continuity of access	4
R4	Confidentiality and Ethics	3
R5	Organizational infrastructure	4
R6	Expert guidance	4
Digital Object Management		
R7	Data integrity and authenticity	3
R8	Appraisal	4
R9	Document Storage Procedures	4
R10	Preservation plan	3
R11	Data quality	4
R12	Workflows	4
R13	Data discovery and identification	3
R14	Data reuse	4
Technology		
R15	Technology infrastructure	4
R16	Security	4

Faits marquants (2)

- Les actions pour 2022

R2 : Licences

2022 : Mise à jour de la licence

2023 : Aller vers une licence standard (recommandations de ODATIS?)

R4 : RGPD

2022 : Mise en conformité du site (pages d'informations, gestion des cookies, recueil des consentements, suppression des comptes inactifs, prise en compte des demandes de désactivation)

R7 : DOI

La généralisation sur les anciens produits est faite petit à petit

R10 : Réplication des données

étude en cours avec le CNES, solution avec le datalake du CNES envisagée

R13 : Catalogue

étude en cours avec le CNES, solution REGARDS envisagée

R16 : Sécurité

2022: bascule du protocole ftp vers le protocole sftp

Perspectives

En plus des études en cours sur la réplication des données et la mise en place d'un catalogue:

- Mise en place d'un service de visualisation multi-tuiles pour la découverte des données océanographiques de la mission SWOT (lancement fin 2022) et de données du catalogue Aviso (grillés, le long de la trace, tourbillons, ...); solution Seewater de CLS associée à un serveur WMS.
- SSO commun entre les services de diffusion AVISO au CNES et à CLS