



Support apporté par Copilote (Joël Sudre)



2 Ateliers spécifiques Copilote

+ 1 Atelier Technique classique combiné Copilote

+ Support en continu

- Faire le point sur l'avancement de chaque WP du projet
- Faire le point sur les dossiers de certification avant le dépôt du dossier pour évaluation ou auto-évaluation
- Permettre des échanges / retours d'expérience (harmonisation entre CDS – résolution points bloquants)
- Points sur les 4 Tâches du projet

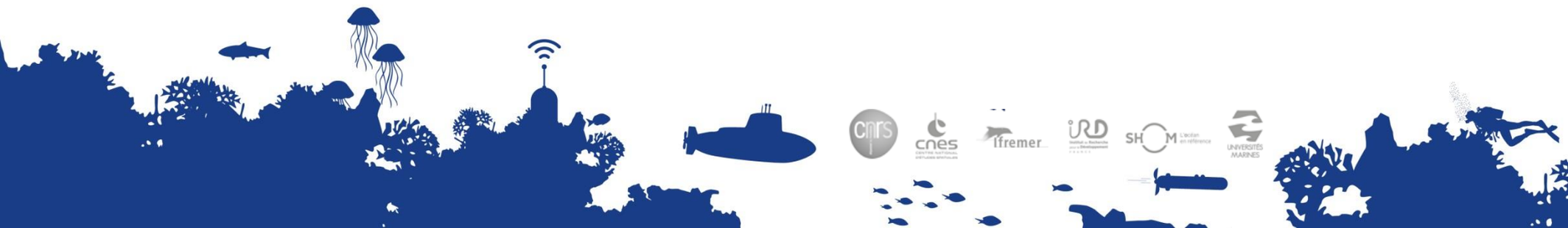
<p>WP4 Technical support to facilitate standardization, harmonization and upgrade of the ODATIS DSCs</p>	4.1 Organize 3 technical workshops per year
	4.2 Set up a permanent technical support for DSCs
	4.3 Provision of examples of the software tools and services implementation



Certification CoreTrustSeal

- La certification CoreTrustSeal est composée de 16 points d'exigence (Requirements) qui nécessitent 3 entités fonctionnelles:
 - Direction administrative et financière,
 - Spécialiste(s) de la donnée gérée par l'entrepôt,
 - ASR
- 5 Niveaux de conformité (Compliance level)
 - **0 : Not applicable (must be justified in detail)**
 - 1 : The repository has not considered this yet
 - 2 : The repository has a theoretical concept
 - **3 : The repository is in the implementation phase**
 - **4 : The guideline has been fully implemented in the repository**
- Les 16 points doivent être notés a minima 3 (ou 0) pour que le dossier soit acceptable!!

**LE DOSSIER EST EVALUE PAR DES PERSONNES
QUI NE SONT PAS DE VOTRE DOMAINE**

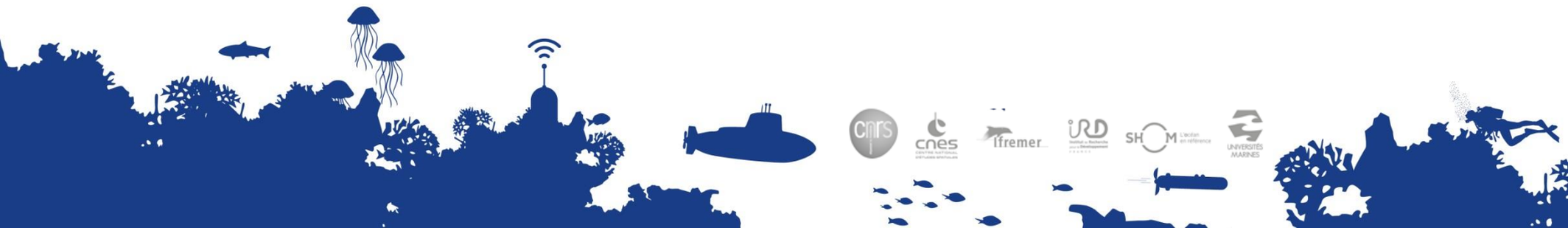


Les critères de certification CoreTrustSeal

CoreTrustSeal-TDR-Requirements-ExtendedGuidance-v02_00-2020-2022.pdf

<https://doi.org/10.5281/zenodo.3632533>

- R0 – Le contexte + 16 Critères
- Trois thèmes:
 - Organisation
 - Gestion des données et des métadonnées
 - Gestion technique

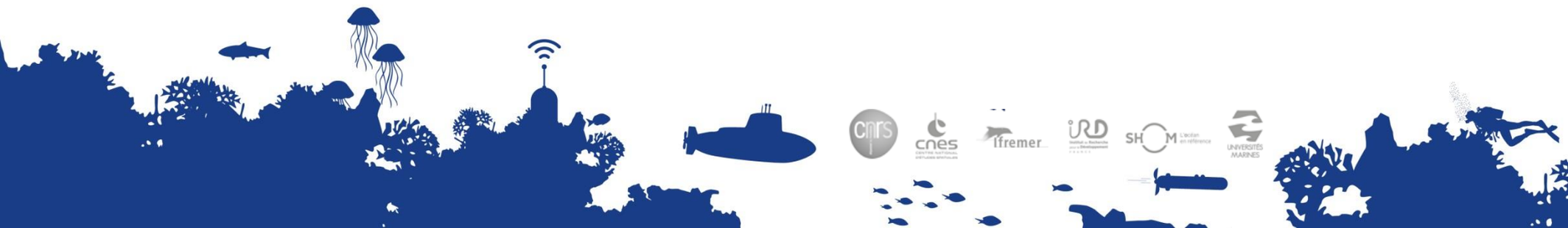


- Type d'entrepôt
- Brève description de l'entrepôt
- Brève description de la communauté concernée
- Niveau de curation
 - Contenu en accès tel que déposé ('Contenu brut')
 - Curation de base (p. ex. vérification rapide, ajout de métadonnées de base ou de documentation)
 - Curation avancée (p. ex. conversion vers de nouveaux formats, amélioration de la qualité de la documentation)
 - Curation au niveau des données
- Partenaires d'externalisation
- Autres informations pertinentes



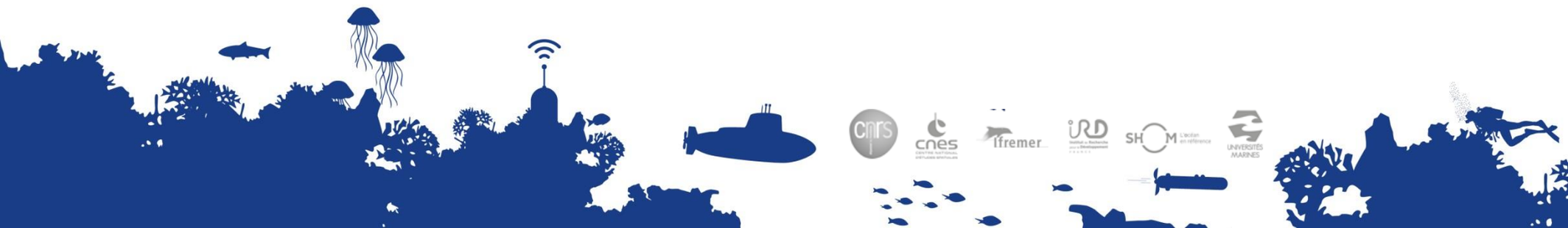
Infrastructure organisationnelle

- R1 – Mission/périmètre
- R2 – Licences
- R3 – Continuité de l'accès
- R4 – Confidentialité/éthique
- R5 – Infrastructure organisationnelle
- R6 – Conseils d'experts



Gestion des objets numériques

- R7 – Intégrité et authenticité des données
- R8 – Evaluation
- R9 – Procédures d’archivage documentées
- R10 – Plan de préservation
- R11 – Qualité des données
- R12 – Workflows
- R13 – Découverte et identification des données
- R14 – Réutilisation des données



- R15 – Infrastructure technique
- R16 – Sécurité

Outil d'auto-évaluation

Utilisation de Crusoe (<https://crusoe.omp.eu/>)
(login par ORCID)

