|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\harscoat\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\E16E9D3E.tmp | **COPiLOtE** | odatislogopowerpointint |

Critères CTS du CDS-IS/SAT-Odatis (template)

Auto-évaluation des critères CoreTrustSeal (CTS) du CDS-IS/SAT-Odatis (template)

|  |
| --- |
| **Titre court** |
| Critères CTS du CDS-IS/SAT-Odatis (template) |
| **Titre long** |
| Auto-évaluation des critères CoreTrustSeal (CTS) du CDS-IS/SAT-Odatis (template) |
| **Auteur** |
| Cécile NYS |
| **Approbation** |
| Gilbert MAUDIRE, Joël SUDRE |
| **Dissémination** | **Copyright** |
| Public | © ODATIS, 2021 |

Historique

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Auteurs** | **Date** | **Commentaires** |
| 0 | Cécile Nys (OceanScope/Ifremer) | 15/02/2021 | Version initiale |
| 0.1 | Cécile Nys (OceanScope/Ifremer) | 21/06/2021 | Révision et mise en page pour diffusion |
| 1.0 | Cécile Nys (OceanScope/Ifremer) | 21/06/2021 | Version diffusable en ligne |

Table des matières

[Liens utiles 5](#_Toc75195237)

[R0 - Le contexte 5](#_Toc75195238)

[Brève description de l’entrepôt 5](#_Toc75195239)

[Brève description de la communauté désignée de l’entrepôt 5](#_Toc75195240)

[Niveau de curation 5](#_Toc75195241)

[Partenaires externes 5](#_Toc75195242)

[Infrastructure organisationnelle 6](#_Toc75195243)

[R1 – Mission/périmètre 6](#_Toc75195244)

[R2 – Licences 6](#_Toc75195245)

[R3 – Continuité de l’accès 6](#_Toc75195246)

[R4 – Confidentialité/éthique 6](#_Toc75195247)

[R5 – Infrastructure organisationnelle 6](#_Toc75195248)

[R6 – Conseils d’experts 6](#_Toc75195249)

[Gestion des objets numériques 7](#_Toc75195250)

[R7 – Intégrité et authenticité des données 7](#_Toc75195251)

[R8 – Appréciation et sélection des données 7](#_Toc75195252)

[R9 – Procédures d’archivage documentées 7](#_Toc75195253)

[R10 – Plan de preservation 7](#_Toc75195254)

[R11 – Qualité des données 7](#_Toc75195255)

[R12 – Processus de traitement (Workflows) 7](#_Toc75195256)

[R13 – Découverte et identification des données 7](#_Toc75195257)

[R14 – Réutilisation des données 7](#_Toc75195258)

[Technologie 8](#_Toc75195259)

[R15 – Infrastructure technique 8](#_Toc75195260)

[R16 – Sécurité 8](#_Toc75195261)

Tables des illustrations

Figures

[Figure 1. Bandeau web Odatis 2](#_Toc53414667)

Tableaux

[Tableau 1. Odatis 2](#_Toc53414670)

Abréviations

|  |  |
| --- | --- |
| Abbréviations | Signification |
| CDS | Centre(s) de Données et Services |
| CTS | CoreTrustSeal (certification) |
| DOI | Digital Object Identifier (Identifiant unique d’un objet digital) |
| FAIR | Findable (Trouvable)Accessible (Accessible)Interoperable (Interopérable/Interopérabilité)Reusable (Ré-utilisable) |
| PID | Persistent IDentifier (Identifiant permanent) |
| RDA | Research Data Alliance |
| URI | Uniform Resource Identifier (Identifiant unique et uniforme d’une ressource en ligne) |
| UUID | Universally Unique IDentifier (Identifiant unique universellement – ex : DOI, ISBN, URI, etc.) |

# Liens utiles

Le « Guide ANR COPiLOtE - Certification CTS » : <https://cloud.ifremer.fr/index.php/f/6287742>

**Le « Guide étendu des critères CoreTrustSeal (CTS) »** (en anglais) : [CoreTrustSeal Trustworthy Data Repositories Requirements: Extended Guidance 2020–2022](https://doi.org/10.5281/zenodo.3632533)[[1]](#footnote-1).

# R0 - Le contexte

## Brève description de l’entrepôt

## Brève description de la communauté désignée de l’entrepôt

## Niveau de curation

## Partenaires externes

# Infrastructure organisationnelle

**Responsabilité : Coordinateur/Coordination**

## R1 – Mission/périmètre

## R2 – Licences

## R3 – Continuité de l’accès

## R4 – Confidentialité/éthique

## R5 – Infrastructure organisationnelle

## R6 – Conseils d’experts

# Gestion des objets numériques

**Responsabilité : Scientifique/Gestionnaire de données**

## R7 – Intégrité et authenticité des données

## R8 – Appréciation et sélection des données

## R9 – Procédures d’archivage documentées

## R10 – Plan de preservation

## R11 – Qualité des données

## R12 – Processus de traitement (Workflows)

## R13 – Découverte et identification des données

## R14 – Réutilisation des données

# Technologie

**Responsabilité : ASR/Informaticien**

## R15 – Infrastructure technique

## R16 – Sécurité

1. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3632533> [↑](#footnote-ref-1)