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

Procédures opérationnelles du CDS-IS/SAT-Odatis (template)

Les procédures opérationnelles existantes au sein du CDS-IS/SAT-Odatis assurant une continuité de services (template)

|  |
| --- |
| **Titre court** |
| Procédures opérationnelles du CDS-IS/SAT-Odatis (template) |
| **Titre long** |
| Les procédures opérationnelles existantes au sein du CDS-IS/SAT-Odatis assurant une continuité de services (template) |
| **Auteur** |
| Cécile NYS |
| **Approbation** |
| Gilbert MAUDIRE |
| **Dissémination** | **Copyright** |
| Public | © ODATIS, 2021 |

Historique

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version** | **Auteurs** | **Date** | **Commentaires** |
| 0 | Cécile Nys (OceanScope / Ifremer) | 3 mars 2021 | Création du template |
| 0.1 | Cécile Nys (OceanScope / Ifremer) | 21 juin 2021 | Mise en page pour diffusion |
| 1.0 | Cécile Nys (OceanScope/Ifremer) | 21 juin 2021 | Version diffusable en ligne |

Table des matières

[1. Introduction 4](#_Toc65682164)

[2. Cycle de vie de la (des) donnée(s) 4](#_Toc65682165)

[2.1. Producteurs/Partenaires (Intrants/Input) 4](#_Toc65682166)

[2.2. Traitements 4](#_Toc65682167)

[2.2.1. Calibration de la donnée (Traitement) 4](#_Toc65682168)

[2.2.2. Qualification de la donnée (Traitement 2) 4](#_Toc65682169)

[2.2.3. Transformation de la donnée (Traitement 3) 4](#_Toc65682170)

[2.3. Diffusion de la donnée (Sortant/Extrant/Output) 4](#_Toc65682171)

[2.4. Archivage/Stockage 4](#_Toc65682172)

[3. Continuité de services 4](#_Toc65682173)

[3.1. Personnel 4](#_Toc65682174)

[3.2. Budget/Moyens 4](#_Toc65682175)

[3.3. Continuité des services opérationnels 4](#_Toc65682176)

[3.4. Archivage/Stockage 5](#_Toc65682177)

Tables des illustrations

Figures

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

Tableaux

[Tableau 1. Odatis 2](#_Toc53414670)

# Introduction

Objectif du document 🡺 Décrire les procédures en terme d'opération (qu'est-ce qui est fait sur les données, ex. disposition contrôle data) peut sous forme de manuel opérateur - Continuité de services, qui fait quoi, avec quel moyen généraux, continuité de services opérationnel (en cas de rupture de service qu'est-ce qui est prévu pour le tranférer vers qqun d'autre).

# Cycle de vie de la (des) donnée(s)

## Producteurs/Partenaires (Intrants/Input)

## Traitements

### Calibration de la donnée (Traitement)

### Qualification de la donnée (Traitement 2)

### Transformation de la donnée (Traitement 3)

## Diffusion de la donnée (Sortant/Extrant/Output)

## Archivage/Stockage

# Continuité de services

## Personnel

Qui fait quoi ?

## Budget/Moyens

Qui fait quoi avec quels moyens généraux ?

## Continuité des services opérationnels

En cas de rupture de service, qu'est-ce qui est prévu pour le transférer vers qqun d'autre ?

## Archivage/Stockage