



DATA
TERRA



ODATIS

Atelier Technique #8 ANR CoPilote Auto-évaluation CTS CDS-IS-SBR



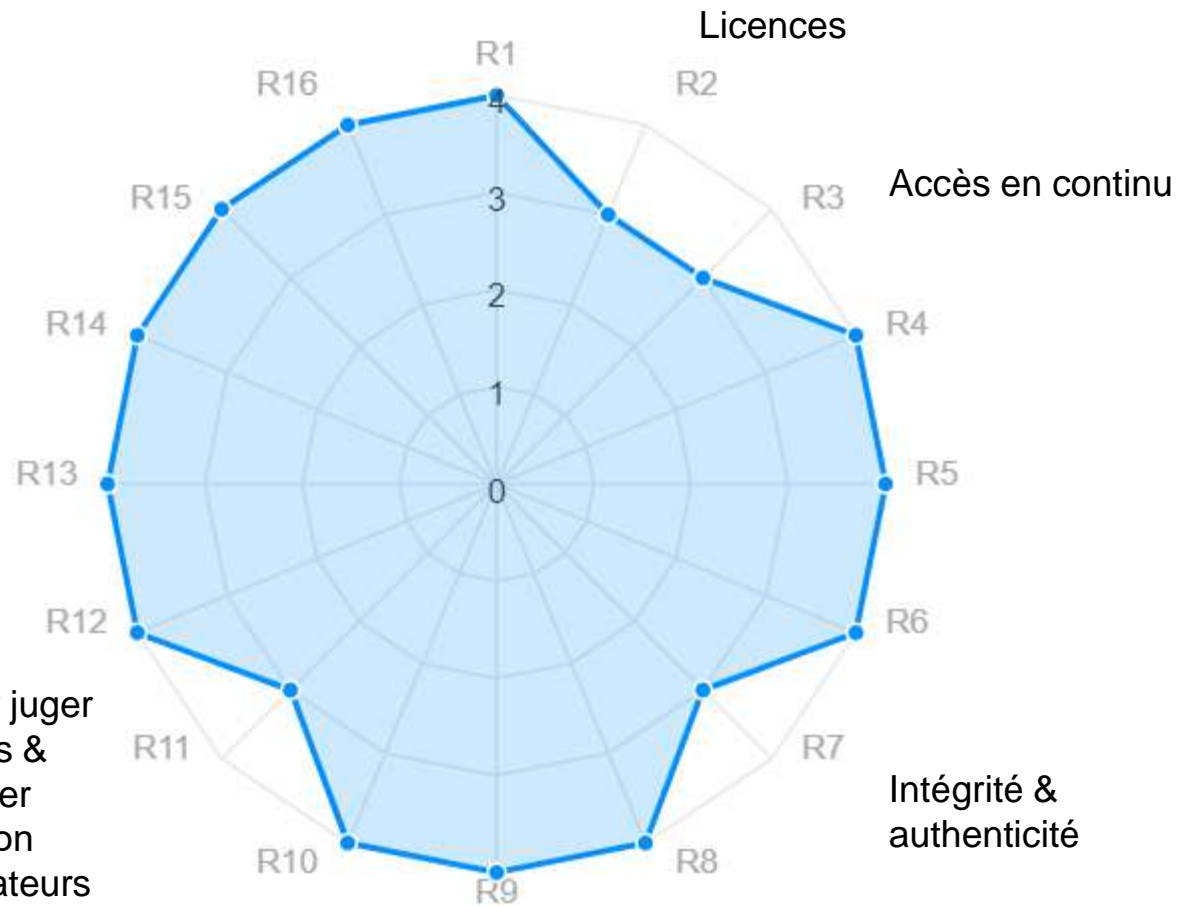
30/05/2022

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

Méthodologie & Coût estimé

- Approche itérative & collaborative
 - Réunions régulières entre membres du CDS-IS-SBR et membres ODATIS/CoPilote:
 - Lecture critique des exigences **rédigées au préalable** (environ 2 par réunion)
 - Retour sur les points laissés en suspens
 - Planification des exigences (R) à préparer pour la réunion suivante.
 - Entre les réunions :
 - Rédaction en mode *draft* du texte des R (Owncloud IFREMER).
 - Collecte et si nécessaire rédaction des documents complémentaires
 - Lecture de dossier CTS tiers (SISMER, BCO-DMO)
- Phase finale :
 - Copier/coller des textes sur CRUSOË
- Rédaction sur RH internes :
 - Estimation de l'effort : entre 1 et deux jours par R.

Résultat d'une autoévaluation « indulgente »



Expertise technique pour juger de la qualité des données & des métadonnées ; donner suffisamment d'information pour permettre aux utilisateurs d'évaluer la qualité des données & métadonnées

Point de vigilance « évidents »

- R2 – Licences
 - Aucune mention des mesures prises en cas de non respect des termes de la charte d'utilisation (Pelagos), ou de la licence CC-BY-SA (PHYTOBS)
- R3 – Accès en continu
 - Pas de plan de reprise par un tiers en cas de défaillance de l'ensemble du CDS-IS-SBR
- R7 – Intégrité & Authenticité
 - Pas de mise à disposition de checksums des fichiers mis en téléchargement
 - Pas de procédure périodique de vérification de l'intégrité de ces fichiers
- R11 – Donner aux utilisateurs la capacité d'évaluer la qualité des données & des métadonnées
 - Utilisation arbitraire de codes qualité (réfentiel L20 BODC/SDC) apposés à posteriori sur les données.

Bilan provisoire

- Ce qu'à permis la construction du dossier CTS :
 - Clarification des rôles & responsabilités des multiples acteurs intervenant dans la gestion des données (en particulier la plateforme ABiMS vis-à-vis du CDS-IS-SBR)
 - Rédaction de fiches filières (Pelagos, PHYTOBS, Benthobs-B, Benthobs-P)
 - Mise en place de la réplication CDS-IS-SBR → OASU
 - Evolution de la charte des utilisateurs de la base Pelagos
- Les difficultés :
 - Définir de manière pertinente le périmètre de la certification
 - L'inclusion dans le périmètre de deux type distincts d'activités :
 - bancarisation des données primaires non-publiques,
 - mise en accès public de données consolidées pour les SNO



**DATA
TERRA**



ODATIS

Merci de votre attention



30/05/2022

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