

Pourquoi faut-il remonter des cas d'usage dans la perspective de futurs AO ?

- Multiplicité d'Aos nationaux et européens sur la science ouverte et les données et les services
- ODATIS répond à ces AOs nationaux et européens, en tant qu'Odatis ou IR Data Terra <u>pour financer des moyens RHs</u> supplémentaires indispensables au développement d'ODATIS
- Sujets récurrents:
 - améliorer la FAIRisation des données
 - développement de l'offre de services du pôle ou de l'IR Data Terra pour les services transverses

Pourquoi faut-il remonter des cas d'usage dans la perspective de futurs AO ?

- Exemple de projets récents
- ANR Flash Copilote : assistance des CDSs ODATIS en vue de la certification (1 CDD 18 mois pour faire les documentations et l'assistance pour le dépôt de projet)
- Les projets européens (cf présentation du 12 décembre)
- Le projet So'ODATIS: (AO Fonds national pour la science ouverte n°3) incluait par exemple une tâche « Les bonnes pratiques, l'accompagnement et le démonstrateur de dépôt de projets (LEFE-CYBER) »



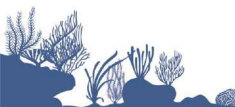
Les tâches proposées dans le projet So'ODATIS

- WP1 Gestion et coordination du projet SO'Odatis : respecter les délais fixés et ressources disponibles.
- WP2 Offre de services sur les publications : 1/ Proposer une solution de publication ouverte, modèle diamant, à la communauté des sciences océaniques, 2/ Connecter l'archive Archimer avec HAL, 3/ Mesurer l'intérêt d'une archive de littérature grise pour la communauté Data Terra.
- WP3 Données, codes & publications pour Odatis 1/ Mettre à niveau les outils du pôle (SEANOE & Sextant) et améliorer l'offre de service pour dynamiser l'ouverture des données de la recherche 2/ Développer et mettre à disposition des outils de monitoring et tableaux de bord, une interface web de recherche SPARQL Endpoint, un serveur de vocabulaires et un module de génération automatique de Data papers.
- WP4 Bonnes pratiques et accompagnement des communautés : 1/ communiquer sur les bonnes pratiques en terme de création de plans de gestion des données 2/ sensibiliser à l'élaboration de métadonnées par des actions de formation et de communication, 3/ proposer des formulaires facilitant la gestion des données d'un projet de recherche.



Pourquoi faut-il remonter des cas d'usage dans la perspective de futurs AO ?

- Il est important que les communautés fassent part de leurs besoins de produits et services autour des données marines.
- L'identification des cas d'usage qui pourront être adressés permet de prioriser les développements du pôle et d'obtenir des moyens pour les développer.
- Ensuite ces cas sont injectés dans les différents projets en cours (Gaia Data) et à venir en fonction des opportunités





Les nouveaux cas d'usage

- A discuter:
- Identifier des cas d'usage
 - Quel niveau de propriété
 - Quel niveau de mutualisation
- Quel mode opératoire pour remonter des cas d'usages ?



