

mardi 5 novembre 2019

HEURES	ÉVÉNEMENT
13:30 - 14:00	Accueil - Accueil des participant-es
14:00 - 14:30	Introduction (Salle Coriolis) - Joël Sudre - Comité de pilotage SIST
14:30 - 16:00	Retours d'expériences (Salle Coriolis) - Maurice Libes
14:30 - 15:00	› Standardisation des séries chronologiques en altimétrie spatiale avec istSOS - <i>STEPHANE DEBARD, Hydrosciences Montpellier</i>
15:15 - 15:45	› Processus d'annotation sémantique pour favoriser l'interopérabilité autour des données de biodiversité et d'études d'écosystèmes au sein de l'infrastructure AnaEE-France. - <i>Rachid Yahiaoui, Unité INFOSOL</i>
16:00 - 16:30	Pause café
16:30 - 18:00	Retours d'expériences (Salle Coriolis) - Olivier Lobry
16:30 - 17:00	› Eccad, un exemple de mise en oeuvre de Thredds - <i>Sabine Darras, Observatoire Midi-Pyrénées</i>
17:15 - 17:45	› Service de gestion des flux de données basé sur Apache Airflow - <i>Franck Gabarrot, Observatoire des Sciences de l'Université de La Réunion</i>

mercredi 6 novembre 2019

HEURES	ÉVÉNEMENT
09:00 - 10:30	L'Infrastructure de Recherche Data Terra, les pôles de données AERIS et THEIA (Salle Coriolis) - Richard Moreno, Damien Boulanger et Arnaud Sellé
10:30 - 11:00	Pause café
11:00 - 12:30	Les pôles de données FORM@TER, ODATIS et PDNB (Salle Coriolis) - Emilie Deschamps-Ostanciaux, Gilbert Maudire et Yvan Le Bras
12:30 - 14:00	Déjeuner (Salle Lyot)
14:00 - 15:00	Table ronde autour des Pôles de données (Salle Coriolis)
15:00 - 15:30	Pause café / Posters
15:30 - 16:00	Retours d'expériences (Salle Coriolis) - Didier Mallarino
15:30 - 16:00	› Geoflow : orchestrer des workflow en R pour gérer les données spatiales - <i>Julien Barde, UMR MARBEC, Institut de Recherche pour le Développement</i>
16:00 - 17:00	Retours d'expériences (Flash) (Salle Coriolis) - Didier Mallarino
16:00 - 16:10	› Mise à disposition de divers Thesauri opérationnels sur GNetwork (fichiers RDF) - <i>Claudia Lavalley, UMR Territoire Environnement Teledetection Information Spatiale</i>
16:10 - 16:20	› Retour d'expérience : comment créer un DOI à partir de l'outil de catalogage Geonetwork - <i>Annick Battais, Géosciences Rennes</i>
16:20 - 16:30	› Génération automatique d'un catalogue standardisé à l'OSU OREME - <i>Juliette Fabre, Olivier Lobry, Observatoire de REcherche Méditerranéen de l'Environnement</i>
16:30 - 16:40	› Acquisition, traitement et diffusion des données de réseaux d'observations océanographiques - SSS et ROSAME - <i>Philippe Téchiné, Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales</i>

HEURES	ÉVÉNEMENT
--------	-----------

16:40 - 16:50	› pratiques de gestion des données dans les réseaux métiers de la MITI - <i>Maurice Libes, Marie-Claude Quidoz</i>
---------------	--

17:00 - 18:00	Discussions - Posters (Salle Coriolis)
---------------	--

jeudi 7 novembre 2019

HEURES	ÉVÉNEMENT
--------	-----------

09:00 - 12:00	ATELIER 1 : TP Réaliser un fichier NetCDF CF compliant (Salle Coriolis) - Joël Sudre, Maurice Libes & Didier Mallarino
---------------	--

09:00 - 12:00	ATELIER 2 : TP Générer automatiquement des fiches de métadonnées ISO19139 avec R (Salle Jules Verne) - Emilie Lerigoleur, Wilfried Heintz & Juliette Fabre
---------------	--

12:00 - 13:30	Déjeuner (Salle Lyot)
---------------	-----------------------

13:30 - 16:30	ATELIER 3 : table ronde : Bonnes pratiques pour la gestion des données d'observation (Salle Coriolis) - Comité de pilotage SIST
---------------	---

13:30 - 16:30	ATELIER 4 : "Allô docteur" GeoNetwork (Salle Jules Verne) - Mathias Rouan
---------------	---

16:30 - 18:00	Restitution plénière de l'atelier 3, discussions et clôture (Salle Coriolis)
---------------	--

vendredi 8 novembre 2019

HEURES	ÉVÉNEMENT
--------	-----------

09:00 - 12:30	Groupes de travail libres - sur proposition - Voir https://framemo.org/sist19VendrediMatin
---------------	--



ccsd

Sciencesconf.org

