

jeudi 28 juin 2018

HEURES	ÉVÉNEMENT
08:30 - 09:00	Accueil - Accueil
09:00 - 09:30	Introduction - OVVSQ
09:30 - 10:30	Chaines d'acquisition, de traitement et de diffusion de données - Didier Mallarino
09:30 - 10:00	> NOUMEA : A Model-Driven Framework for WPS Development : application to coastline evolution analysis - <i>Jean-Philippe Babau, Laboratoire des sciences et techniques de l'information, de la communication et de la connaissance - Mathias Rouan, Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique</i>
10:00 - 10:30	> gestion des données du projet EMSO avec Talend et Erddap - <i>Maurice Libes, Soumaya Lahbib, libes</i>
10:30 - 11:00	Pause + Posters
11:00 - 12:00	Chaines d'acquisition, de traitement et de diffusion de données - Didier Mallarino
11:00 - 11:30	> Déploiement, gestion et exploitation d'entrepôts de données via R - <i>Paul Taconet, Institut de recherche pour le développement</i>
11:30 - 11:45	> Chaînes de traitement en temps quasi réel des mesures de gaz à effet de serre du TGIR ICOS - <i>Lynn Hazan, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]</i>
11:45 - 12:00	> Vie d'une données sismologique de sa naissance sur le terrain jusqu'à sa distribution - <i>David Wolyniec, OSU Grenoble - Jonathan Schaeffer, OSU Grenoble</i>
12:00 - 12:30	Flash - Didier Mallarino
12:00 - 12:05	> SOS 2.0, la jouvence du Système d'Information du Réseau d'observation du Pacifique Sud 'ReefTEMPS' - <i>Régis Hocdé, Institut de Recherche pour le Développement</i>
12:05 - 12:10	> Qualification des mesures de salinité de surface du Service National d'Observation SSS - <i>Philippe Téchiné, Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales</i>
12:10 - 12:15	> Licorne: un nouveau modèle de logiciel communautaire pour la transformation et le traitement des données d'observation sol, pour faciliter la production automatisée de chaînes de traitement, et pour favoriser la qualité des données. - <i>Franck Gabarrot, Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion - Pierre Payet, Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion - Guillaume Payen, Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion - Rémy Decoupes, Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion</i>
12:15 - 12:20	> Thesauform : un outil collaboratif pour faciliter la création de vocabulaire contrôlé par des experts de domaine. - <i>Marie-Claude Quidoz, Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive</i>
12:20 - 12:25	> Mise en oeuvre de l'authentification par la Fédération d'Identité à l'OSU OREME - <i>Olivier LOBRY, Observatoire de REcherche Méditerranéen de l'Environnement</i>
12:25 - 12:30	> Création de DOI sur les données et produits grillés du Service National d'Observation SSS - <i>Philippe Téchiné, Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales</i>
12:30 - 14:00	Déjeuner
14:00 - 15:30	Plan de gestion de données - Jérôme Tarniewicz
14:00 - 15:00	> Data management plan ? Plan de gestion de données ? DMP OPIDoR vous guide ! - <i>Laurent RASSINOX, Institut de l'information scientifique et technique - Marie-Christine JACQUEMOT-PERBAL, Institut de l'information scientifique et technique</i>
15:00 - 15:30	> Du Plan de Gestion des Données au Datapaper : suivi des données scientifiques tout au long de leur cycle de vie - <i>Wilfried Heintz, UMR 1201 Dynafor</i>
15:30 - 16:30	Plateformes de gestion de données d'observation - Jérôme Tarniewicz
15:30 - 15:45	> GBIF – Global Biodiversity Information Facility et réseau des portails nationaux « Living Atlases » - <i>anne-sophie archambeau, IRD/MNHN/UMS PatriNat/GBIF France</i>
15:45 - 16:00	> Le Système d'Information sur la Nature et les Paysages - Organisation et fonctionnement - <i>Solène Robert, Muséum national d'histoire naturelle</i>

HEURES	ÉVÉNEMENT
16:00 - 16:30	> Publication automatique de données et de métadonnées dans geOrchestra - Ernest CHIARELLO, <i>Théoriser et modéliser pour aménager</i>
16:30 - 17:00	Pause + Posters
17:00 - 18:00	Plateformes de gestion de données d'observation - Jérôme Tarniewicz
17:00 - 17:30	> REGARDS, un framework complet pour la gestion pérenne de nos jeux de données spatiales - Hervé Ballans, <i>Institut d'Astrophysique spatiale</i> - Marc Dexet, <i>Institut d'Astrophysique spatiale</i>
17:30 - 18:00	> Mise en place par l'IRD d'un système de visualisation de mesures hydro-météorologiques collectées en Martinique suite au projet PNAC-BV de 2012 - STEPHANE DEBARD, <i>Hydrosciences Montpellier</i>

vendredi 29 juin 2018

HEURES	ÉVÉNEMENT
09:00 - 10:30	Plateformes de gestion de données d'observation - Joël Sudre
09:00 - 09:30	> Système d'information de l'OSU-Réunion : unification et centralisation des services - Rémy Decoupes, <i>Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion</i>
09:30 - 10:00	> Présentation du Centre de Données de Géothermie Profonde - Alice Frémand, <i>Ecole et Observatoire des sciences de la terre de Strasbourg, Labex G-Eau-Thermie Profonde</i>
10:00 - 10:15	> Acquisition, sauvegarde et diffusion des observations du niveau de la mer dans le cadre du rôle de référent national REFMAR - Romain Lhullier, <i>Shom</i>
10:15 - 10:30	> WebObs : Plateforme de gestion des opérations de maintenance d'un réseau d'observatoires. - Olivier Jossoud, <i>Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]</i>
10:30 - 11:00	Pause + Posters
11:00 - 11:30	Plateformes de gestion de données d'observation - Joël Sudre
11:00 - 11:30	> Interopérabilité des données issues d'analyses par Cytométrie en flux dans l'infrastructure Européenne SeadataNet - SOUMAYA LAHBIB, <i>Mediterranean Institute of Oceanography</i>
11:30 - 12:00	Les activités de RDA : perspectives dans le cadre du noeud national français - Francis André, <i>DIST CNRS</i>
12:00 - 12:30	Pôles de données du système Terre - Gilbert Maudire, directeur du pôle Odatis
12:30 - 14:00	Déjeuner
14:00 - 15:15	Qualité des données - Olivier Lobry
14:00 - 14:30	> ATCQC : Un outil pour le QA/QC de mesures atmosphérique du TGIR ICOS - Lynn Hazan, <i>Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement [Gif-sur-Yvette]</i>
14:30 - 15:00	> T-Semandiv - un nouveau thesaurus en biodiversité - marie-claude quidoz, <i>Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive</i> - Dominique vachez, <i>Institut de l'information scientifique et technique</i>
15:00 - 15:15	> La qualité des données à l'OSU OREME - Juliette Fabre, <i>Observatoire de REcherche Méditerranéen de l'Environnement</i> - Olivier LOBRY, <i>Observatoire de REcherche Méditerranéen de l'Environnement</i>
15:15 - 16:00	Table ronde et clôture - Comité de programme



ccsd

Sciencesconf.org 