

**jeudi 24 septembre 2015**

HEURES	ÉVÉNEMENT
09:00 - 09:30	Accueil institutionnel, Présentation du séminaire (Amphithéâtre) - Joël Sudre, Maurice Libes
09:30 - 10:00	Normes OGC - François André
10:00 - 11:00	Sensor Web Enablement Standards and Technology (part 1) (Amphithéâtre) - Christoph Stasch
11:00 - 11:15	Pause café et posters
11:15 - 12:30	Sensor Web Enablement Standards and Technology (part 2) (Amphithéâtre) - Christoph Stasch
12:30 - 14:15	Déjeuner
14:15 - 15:30	Présentations Flash (Amphithéâtre) - Joël Sudre
14:15 - 14:20	› Données et interopérabilité au sein de l'infrastructure de recherche AnaEE-France - <i>André CHANZY, INRA UMR EMMAH</i>
14:20 - 14:25	› Sextant, infrastructure de données géographiques marines et littorales - <i>florence conquet, Conquet</i>
14:25 - 14:30	› Interopérabilité en Astronomie et planétologie - <i>pierre le sidaner, Observatoire de Paris - Site de Paris</i>
14:30 - 14:35	› Poster Gestion des données marines Ifremer - <i>florence conquet, Conquet</i>
14:40 - 14:45	› Distribution et valorisation des données de SO au SEDOO - <i>Guillaume Brissebrat, Service de données de l'OMP</i>
14:45 - 14:50	› SNO DYNALIT : Mise en place d'une stratégie de gestion des données et métadonnées - <i>Yuji Kato, Laboratoire Domaines Océaniques</i>
14:50 - 14:55	› Suivi de réseaux d'observations océanographiques au LEGOS - <i>Philippe Téchiné, Laboratoire d'études en Géophysique et océanographie spatiales</i>
14:55 - 15:00	› Les standards d'interopérabilité des capteurs pour répondre aux problématiques métiers de la Direction Eau, Environnement & Ecotechnologie (D3E) du BRGM - <i>Grellet Sylvain, BRGM - Stéphane Loigerot, BRGM - Jérôme Nicolas, BRGM</i>
15:00 - 15:05	› Traitement automatisé d'une série haute fréquence : de l'acquisition à la valorisation - <i>Jonathan Schaeffer, Institut Universitaire Européen de la Mer - Claude Vro, Institut Universitaire Européen de la Mer</i>
15:05 - 15:10	› Gestion intégrée et durable des données d'observatoire SEBIOPAG - <i>Marie Carles, Dynamiques Forestières dans l'Espace Rural</i>
15:10 - 15:15	› Exemples d'applications utilisateurs basées sur des séries temporelles d'images satellites et sur l'interopérabilité de l'information géospatiale. - <i>Michel Le Page, Centre d'études spatiales de la biosphère</i>
15:30 - 15:50	Pause café et Posters (Amphithéâtre)
15:50 - 17:30	Présentation d'ISTSOS (Amphithéâtre) - Massimiliano Canata
17:30 - 18:15	Standards d'interopérabilité : Mise en oeuvre (Amphithéâtre) - Joël Sudre
17:30 - 18:00	› SeaDataNet, interopérabilité à l'échelle pan-européenne - <i>Michèle Fichaut, Systèmes d'Informations Scientifiques pour la MER</i>

**vendredi 25 septembre 2015**

HEURES	ÉVÉNEMENT
09:00 - 10:15	Standards d'interopérabilité : Mise en oeuvre (Amphithéâtre) - Olivier Lobry

HEURES	ÉVÉNEMENT
09:00 - 09:30	> Portail Web d'accès aux données de l'observatoire AMMA-CATCH et mise en oeuvre des standards d'échange des données OGC - <i>Véronique CHAFFARD, Institut de Recherche pour le Développement, Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie et environnement</i>
09:30 - 10:00	> SI-TEC-PSO: retour d'expérience sur le système d'information dédié capteurs et reconstitution de séries temporelles de ReefTEMPS, le réseau de suivi de température des eaux côtières dans la région du Pacifique Sud et Sud-Ouest - <i>Sylvie Fiat, Institut de Recherche pour le Développement - Régis Hocdé, Institut de Recherche pour le Développement</i>
10:15 - 10:30	Pause café et Posters
10:30 - 11:00	Standards d'interopérabilité : Mise en oeuvre (Amphithéâtre) - Olivier Lobry
10:30 - 11:00	> De la définition au déploiement de standards d'interopérabilité : retour d'expérience de la Direction des Systèmes d'Information (DSI) du BRGM - <i>Grellet Sylvain, BRGM - Stéphane Loigerot, BRGM</i>
11:00 - 12:15	Table ronde - Débat "gestion des données et Interopérabilité des OSU" (Amphithéâtre) - comité organisation
12:15 - 13:30	Déjeuner
13:30 - 15:15	Traitement automatisé et Valorisation (Amphithéâtre) - Marie-Claude Quidoz
13:30 - 14:00	> Collecte de mesures météorologiques à l'aide d'un système autonome : exemple de la métropole rennaise (Zone Atelier Armorique) - <i>Alban Thomas, Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique</i>
14:00 - 14:30	> Distribution et visualisation de données avec Thredds, exemples d'utilisation au SEDOO - <i>Guillaume Brissebrat, Service de données de l'OMP</i>
14:30 - 15:00	> Base de données «Observation» à la Station Biologique de Roscoff : retours d'expérience. - <i>Mark Hoebeke, Station biologique de Roscoff [Roscoff]</i>
15:15 - 15:35	Pause café et Poster
15:35 - 17:00	Traitement automatisé et Valorisation (Amphithéâtre) - Marie-Claude Quidoz
15:35 - 16:05	> Outil web interactif de visualisation et validation de séries temporelles. - <i>Olivier LOBRY, Observatoire de REcherche Méditerranéen de l'Environnement</i>
16:05 - 16:35	> Limites et freins à l'interopérabilité: quelques cas d'école et quelques clefs de réussite - <i>Romain David, Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale</i>



ccsd

Sciencesconf.org 