



SAGEO 2018

Spatial Analysis and GEOmatics

Programme de l'atelier

**Partage, mutualisation et aide à la
compréhension de phénomènes spatio-
temporels :**

**quels liens et apports entre observatoire,
infrastructure de recherche, infrastructure de
données ?**

6 novembre : 14h-18h00

Organisateurs :

André Miralles (UMR Tetis) & Maud Loireau (UMR Espace-DEV)



Exposés invités : 14h00 – 16h00

- 14h00 – 14h10 **Maud Loireau & André Miralles**
Titre : *Action Prospective « Observatoires Scientifiques Milieux – Sociétés » du GDR CNRS MAGIS : présentation succincte et introduction à l'atelier*
- 14h10 – 14h40 **Marie-Paule Bonnet**
Titre : *Engagement des acteurs pour la construction d'un observatoire des socio-écosystèmes des plaines inondables en Amazonie*
Résumé : *Les plaines inondables Amazoniennes constituent des milieux particuliers dans lesquelles les activités humaines et des organismes vivants sont rythmés par le cycle annuel des inondations. Des changements socio-économiques rapides dans un contexte de changement climatique compromettent le maintien des activités et modes de vie traditionnels ainsi que la qualité et biodiversité de ces écosystèmes. L'exposé présentera un retour d'expérience sur la démarche scientifique et une analyse des différentes étapes qui visent à évoluer d'un observatoire de l'environnement à un observatoire qui pourrait répondre aux demandes des populations locales et acteurs locaux.*
- 14h40-15h10 **Anne Vignot**
Titre : *Questions d'interface entre données et territoires au bénéfice de la recherche et de l'intelligence territoriale (décideurs): cas d'étude*
Résumé : *L'exposé traitera des questions du rôle des producteurs de données, du suivi des données et de l'expertise qui doit l'accompagner pour répondre aux enjeux territoriaux en matière environnementale et entrer dans un schéma décisionnel. Il s'appuiera sur ma double expérience en tant que géographe de l'aménagement du territoire et en tant qu'élue locale à Besançon.*
- 15h10 – 15h50 **Frédérique Seyler**
Titre : *Infrastructures de recherche, SNO, SOERE, pôles de données et de services : les logiques et évolutions*
Résumé : *Les services d'observation du Système Terre sont structurés au niveau national et souvent au niveau Européen. Nous parlerons de cette structure, et des logiques d'observation qu'elles recouvrent. Nous aborderons les logiques d'observation dans les autres domaines, sciences du vivant, santé et sciences humaines. Enfin, nous évoquerons les grandes évolutions actuelles de la collecte de jeux de données, en lien avec l'explosion des observations spatiales de la terre et les enjeux du changement global.*
- 15h50 – 16h00 **Pause**

Communications : 16h00 - 18h00

- 16:00 - 16:30 **Fanny Arnaud, Dad Roux-Michollet, Aurélie Antonio, Carole Barthélémy, Georges Carrel, Emeline Comby, Louis Durey, Evelyne Franquet, Didier Graillet, Frédéric Grelot, Anne Honegger, Nicolas Lamouroux, Hugo Lepage, Pierre Marmonier, Sylvie Morardet, Jean-Michel Olivier, Hervé Piégay, Clara Poirier, Olivier Radakovitch, Eve Sivade & Emilie Wichroff**
Titre : Croiser les disciplines et partager la connaissance produite dans un observatoire : élaboration d'une frise chrono-systémique pour l'OHM Vallée du Rhône.
- 16:30 - 17:00 **Christophe Claramunt**
Titre : Observatoires, Transitions théoriques et Méthodologiques autour des Sciences de l'Information Géographique
- 17:00 - 17:30 **Fanette Barraquet-Porte, Cécile Delafenêtre, Maxime Jobin, Yannick Redor, Sara Reux, Muriel Sauvé & Pierre Vigné**
Titre : Rôle et évolutions de Géolittoral pour la gestion intégrée de la mer et du littoral
- 17:30 - 18:00 **Vernier Françoise, Miralles André & Tonneau Jean-Philippe**
Titre : Quel appui à la décision publique pour la gouvernance des territoires à enjeu eau ?