**Bilan des publications (au 1er septembre 2017)**

Lorsque la marge de gauche est surlignée, il s’agit d’une valorisation qui concerne exclusivement GEOBS. Sinon, il s’agit de valorisation pour laquelle on a associé des résultats de GEOBS et des résultats d’autres projets de recherche.

Articles :

Matthieu Noucher. Que reste-t-il de Friday Harbor ? Pour une approche critique renouvelée des usages du géoweb fondée sur l’analyse des traces numériques. **Revue Internationale de Géomatique**, accepté / à paraître 2018.

Nathalie Pinède, Matthieu Noucher, Françoise Gourmelon, Karel Soumagnac-Colin. De l’open data à l’open science : retour réflexif sur les méthodes et pratiques d’une recherche sur les données géographiques. **Revue française des sciences de l’information et de la communication**, [En ligne], 11 | 2017, consulté le 10 octobre 2017. URL : <http://rfsic.revues.org/3200>  ; DOI : 10.4000/rfsic.3200

Matthieu Noucher, Françoise Gourmelon, Pierre Gautreau, Jade Georis-Creuseveau, Adeline Maulpoix, Julie Pierson, Nathalie Pinède, Olivier Pissoat, Mathias Rouan. Spatial Data Sharing: A Pilot Study of French SDIs. 2017, **ISPRS International Journal of Geo-Information**. 6(4) : 99. <http://www.mdpi.com/2220-9964/6/4/99>

Pinède N., Vallespir B. (à paraître 2017). Les sites web au service des stratégies publiques : l’exemple des infrastructures de données géographiques. **Revue Management des technologies organisationnelles**, n° 8.

Pierre Gautreau et Matthieu Noucher. Information géographique numérique et justice spatiale : les promesses du partage ? **Justice Spatiale / Spatial Justice**. 2016, 10.

Chapitres :

Soumagnac-Colin K., Pinède N. (à paraître octobre 2017). Gouvernanceinformationnelleenvironnementalesurleweb**:**uneapprocheparlesdispositifs. in ***Communication organisationnelle. Formes et transformations contemporaines****.*Sous la direction de Sylvie P. Alemanno et Anne Mayère. Editions L'Harmattan. Collection Communication et civilisation.

Matthieu Noucher. La réforme territoriale est (aussi) un big bang informationnel : enjeux autour de la gouvernance informationnelle des territoires. André Torres; Sébastien Bourdin. **Big bang territorial : la réforme des régions en débats**, Armand Colin, pp.117-120, 2015, 9782200614232.

Billets de blog / newsletter :

Véronique Sermagne, Caroline Abela, Shadia Kilouchi, Matthieu Noucher, Analyse comparative des données géographiques historiques et contemporaines sur La Réunion. **Blog du consortium IMAGEO – Images des Géographes**, juillet 2017. URL : <http://imageo.hypotheses.org/175>

Julie Pierson et Matthieu Noucher. GÉOBS : analyser l’information géographique qui circule sur le web. **Bulletin de la Géomatique de Nouvelle Calédonie**, n°47, 2e trimestre 2017. URL : ftp://ftp.gouv.nc/SIG/PUBLIC/bulletin\_geomatique/bulletin47.pdf

Livrables intermédiaires :

Adeline Maulpoix, Matthieu Noucher, Olivier Pissoat, Grégoire Le Campion, Françoise Gourmelon, Pierre Gautreau. « Enquête 2017 auprès des coordinateurs des Infrastructures de Données Géographiques en France ». Rapport intermédiaire du projet de recherche GÉOBS. 2017, 17 p.

Rouan M., Pierson J., Noucher M., Gourmelon F., « Analyse des Géocatalogues des Infrastructures de Données Géographiques en France : note méthodologique ». Rapport intermédiaire du projet de recherche GÉOBS. 2016. 18p. Disponible sur <http://geobs.cnrs.fr>

Maulpoix A., Noucher M., Gourmelon F., Pissoat O. et Duféal M., « Analyse des Infrastructures de Données Géographiques en France : un premier état des lieux ». Rapport intermédiaire du projet de recherche GÉOBS. 2016. 26 p. Disponible sur <http://geobs.cnrs.fr>

Conférences sans acte :

Jade Georis-Creuseveau, Françoise Gourmelon, Matthieu Noucher. French Spatial Data Infrastructures: a focus on use. **INSPIRE Conference 2017,** Strasbourg, septembre 2017.

Matthieu Noucher, Rendre visible l’état du patrimoine institutionnel de données géographiques. Prototypage d’un observatoire des 65 Infrastructures de Données Géographiques (IDG) françaises. **THEOQUANT**, Besançon, mai 2015.

Jade  Georis-Creuseveau, Françoise Gourmelon, Matthieu Noucher. GEOBS : toward an observatory prototype of the 65 french SDIs. **INSPIRE Conference 2015,** Lisbonne, mai 2015.

Pinède N., Vallespir B. (2016). Les sites web au service des stratégies publiques : l’exemple des infrastructures de données géographiques. Communication au colloque *MTO’2016,* Nîmes, 6 et 7 octobre.

Soumagnac-Colin K., Pinède N. (2015). Les sites web des infrastructures de données géographiques : un dispositif au service de la gouvernance informationnelle environnementale ? Communication au colloque international Org & Co *Communication organisationnelle. Processus communicants-processus organisants et leurs mediations*. Toulouse, 17-19 juin

Conférences avec actes :

Matthieu Noucher, Françoise Gourmelon, Antoine Laumond, Guy Melançon, Bruno Pinaud, Adeline Maulpoix, Julie Pierson, Olivier Pissoat, Mathias Rouan. Un cadre d'analyse des Infrastructures de Données Géographiques pour interroger la mise en réseaux des acteurs et des outils. Actes **SAGEO : Spatial Analysis & Geomatic**, Dec 2016, Nice, France.

Mathias Rouan et Julie PIerson, CSW Harvester : une chaîne d’extraction et d’analyse d’informations à partir des services web de catalogage (CSW) des infrastructures de données géographiques nationales et régionales en France, **Atelier EXCES**, **SAGEO : Spatial Analysis & Geomatic**,  Nice, 6 décembre 2016.

Séminaires / Conférences invitées :

Xavier Amelot, Jade Georis-Creuseveau et Arianne Sapina. Etat d’avancement du projet GEOBS. **Journées GéoPNR**, Apt, 8-10 mars 2017.

Jade  Georis-Creuseveau, Françoise Gourmelon, Matthieu Noucher, GÉOBS : Les Infrastructures de Données Géographiques dans la gouvernance informationnelle de l'environnement. **Journée inter-club Géomatique / Observatoire de la FNAU**, 15 juin 2017, Lyon, France.

Matthieu Noucher, Que change le Géoweb à la fabrique et la mise en circulation de l’information géographique ? **Journées scientifiques du projet Nouméa**, Université de Brest Occidentale, 31 mai/1er juin 2017.

Matthieu Noucher, Gouvernance de l'information environnementale : enjeux et difficultés d’une approche par la cartographie critique, **Séminaire CHASE "Changements environnementaux et Société"**, UMR CRPLC, Fort-de-France, 24 nov. 2016.

Matthieu Noucher, Le projet GEOBS : analyse de la gouvernance, du contenu et des usages des Infrastructures de Données Géographiques, **4e Journée de l'Information Géographique de La Martinique**, Fort-de-France, 25 nov. 2016.

Françoise Gourmelon, Jade Georis Creuseveau, Matthieu Noucher. Stratégies, contenus et usages des Infrastructures de Données Géographiques. État d’avancement d’un projet de recherche en cours. **9e Rencontres des Dynamiques Régionales en Information Géographique**, Nov 2016, La Baule, France.

Matthieu Noucher. Déconstruire le géoweb pour en analyser les usages : expérimentation d'une approche par statistic & map elicitation interview. **Journée d'étude "Observer et qualifier les usages collectifs de l'information géographique"**, Nov 2016, Rennes, France.

Matthieu Noucher, Valérie Morel. La gouvernance informationnelle de l'environnement en Guyane : de l'archipel au continent **? Journées d'étude sur la gouvernance informationnelle de l'environnement en Guyane**, Sep 2016, Cayenne, France.

Matthieu Noucher, Françoise Gourmelon. Regard critique sur le partage de données géographiques : du discours des acteurs aux données diffusées. **Journées d'étude sur la gouvernance informationnelle de l'environnement en Guyane**, Sep 2016, Cayenne, France.

Matthieu Noucher. État d'avancement du projet GEOBS sur les Infrastructures de Données Géographiques dans la gouvernance informationnelle de l’environnement. **Commission Animations Territoriales du CNIG**, Jun 2016, Saint Mandé, France.

Matthieu Noucher. GÉOBS : Les Infrastructures de Données Géographiques dans la gouvernance informationnelle de l'environnement. **Journée d'étude AFIGEO "Les travaux de recherche sur les usages de l'information géographique"**, Mar 2015, Saint-Mandé, France.

Rapports de stage :

Antoine Laumond, Visualisation exploratoire des métadonnées de PIGMA. Rapport de stage de M2 recherche « Génie Logiciel », Université de Bordeaux. Sous la direction de Bruno Pinaud et Guy Melançon. 2015.

Inès Priat, Mise en partage de l’information géographique institutionnelle : le cas des IDG d’Aquitaine, Limousin et Poitou Charente. Rapport de stage de M1 Gestion territoriale du développement durable. Sous la direction de Matthieu Noucher, 2015.

Amarilis Dorta, Analyse de contenu des sites des IDG françaises. Rapport de stage du DUT Information numérique dans les organisations, Université Bordeaux Montaigne. Sous la direction de Nathalie Pinède, 2015.

Yoan Marty, Visualisation comparative de données issues de géoportails. Rapport de stage L3 Informatique, Université de Bordeaux, sous la direction de Bruno Pinaud, 2017.