Journées du GdR CNRS MAGIS, 21-23 mars 2022, Grenoble **PROGRAMME PREVISIONNEL**

	Lundi 21 mars	
10h30 – 12h30 Atelier / Réunion	 Atelier du chantier « rétrospective / prospective » « 40 ans de Géomatique » : définition des corpus pour l'analyse scientométrique Atelier / Réunion AR à définir Atelier / Réunion AR à définir 	Salle Séminaire 1
14h – 17h Session plénière	 14h00 - 14h10 : Ouverture des Journées Présentation du programme des Journées <i>Marlène Villanova-Oliver, Françoise Gourmelon, Matthieu Noucher</i> 14h10 - 14h30 : Chantier transversal n°2 « Rétrospective / Prospective »	Auditorium
15h30 – 16h Pause café		Espace de convivialité
16h – 17h Conférence invitée	 Livio de Luca Directeur de recherche au CNRS, directeur de l'UMR MAP, Coordinateur du groupe de travail "données numériques" du chantier scientifique pour la restauration de Notre-Dame de Paris. 	Auditorium
17h – 17h45 Assemblée Générale	Assemblée Générale du GdR CNRS MAGIS Contour du projet 2022-2026, gouvernance, budget, calendrier, questions diverses Marlène Villanova-Oliver, Françoise Gourmelon, Matthieu Noucher	Auditorium

Version du 07/02/2022 Page 1 sur 3

Journées du GdR CNRS MAGIS, 21-23 mars 2022, Grenoble **PROGRAMME PREVISIONNEL**

Mardi 22 mars				
8h45 – 9h30 Ateliers/Réunions	 Echange avec les Instituts du CNRS Anne Siegel, DAS INS2I (sous réserve) Stéphanie Vermeersch, DAS INSHS (sous réserve) Gilles Gesquières, Référent Europe du GdR MAGIS 	Auditorium		
9h30 – 11h Session plénière	 Présentation de 4 Actions de Recherche (4 x 15 min) + échange 30mn AR1 « Au-delà de la 3D » Myriam Servières (AAU) & Gilles Gesquière (Liris) AR2 « Information géographique volontaire et crowdsourcing » Ana-Maria Olteanu-Raimond (LASTIG, IGN, Univ. Gustave Eiffel) & Cyril de Runz (LIFAT, Univ-Tours) AR3 « Observatoires scientifiques Milieux-Sociétés » Maud Loireau (ESPACE-DEV, Perpignan), André Miralles (TETIS, Montpellier) & Christophe Claramunt (IRENAV, Lanvéoc) AR4 « Ontologies pour l'interdisciplinarité » Damien Arvor (LETG), Mireille Fargette (Espace-Dev), Eric Masson (TVES) & Christine Plumejeaud (LIENSS) Discussion 	Auditorium		
9h30 – 11h Session plénière	 Présentation de 4 Actions de Recherche (4 x 15 min) + échange 30mn AR5 « Incertitude épistémique : des données aux modèles en géomatique » Mireille Batton-Hubert (UMR CNRS LIMOS), Eric Desjardin (CRESTIC) & François Pinet (INRAE) AR6 « Mobilités et impacts socio-environnementaux » Laurent Etienne (L@bISEN, Yncrea Ouest, ISEN, Brest) & Didier Josselin (CNRS, Espace, Avignon) AR7 « Humanités Numériques Spatialisées » Ludovic Moncla (LIRIS), Carmen Brando (EHESS) AR8 « Graphes de Connaissances Géohistoriques » Nathalie Abadie (LaSTIG, Univ. Eiffel, ENSG, IGN), Bertrand Duménieu (CRH - EHESS) Discussion 	Auditorium		
12h30 – 14h Pause Déjeuner	Buffet	Espace de convivialité		
14h – 15h05 Session plénière	 AR9 « (Carto)graphies et (Géo)visualisations de données » Françoise Bahoken (CR IFSTTAR, AME), Anne-Christine Bronner (IR CNRS, SAGE), Etienne Côme (CR IFSTTAR, COSYS), Robin Cura (Post-Doc CNRS), Nicolas Lambert (I5 CNRS, UMS RIATE) et Boris Mericskay (MCF Rennes 2, ESO) AR10 « Observation de la Terre Multi-Capteurs pour le Suivi des Milieux » Pierre-Alexis HERRAULT (2 LIVE CNRS / Université de Strasbourg) Pauline DUSSEUX (Pacte CNRS / Université Grenoble Alpes) AR11 « Espaces côtiers et marins » Rodolphe Devillers (UMR Espace-Dev) et Brice Trouillet (LETG) Discussion 	Auditorium		

Version du 07/02/2022 Page 2 sur 3

Journées du GdR CNRS MAGIS, 21-23 mars 2022, Grenoble **PROGRAMME PREVISIONNEL**

15h05 – 16h10 Session plénière	 Présentation de 3 Actions de Recherche (3 x 15 min) + échange 20mn AR12 « Géomatique, Ville, Climat et Pollution » Thomas Leduc (AAU-CRENAU), Anne Ruas (UGE/COSYS/LISIS) AR13 « Usages du calcul hautes performances en Géomatique »Pierre-Paul Chapron (Laboratoire LASTIG Univ. Gustave Eiffel, ENSG-IGN), Etienne Delay (CIRAD Green), Jean-Baptiste Féret (UMR TETIS, INRAE), Sébastien Rey-Coyrehourcq (UMR IDEES) AR14 « Approches critiques des sciences de l'information géographique » Baptiste Hautdidier (INRAE, ETBX, Bordeaux), Pierre Gautreau (PRODIG, Paris 1), Matthieu Noucher (CNRS, Passages, Bordeaux) Discussion 	Auditorium
16h10 – 16h30 Session plénière	Conclusion des sessions plénières	Auditorium
16h45 – 18h15 Atelier / Réunion	Atelier de l'AR14 « Approches critiques des sciences de l'information géographique » Définition de la feuille de route, programmation des webinaires, etc.	Salle de Séminaire 1

	Mercredi 23 mars (en cours de définition, horaires modifiables)	
10h – 12h00 Ateliers/Réunions	 Atelier / Réunion AR à définir Atelier / Réunion AR à définir Atelier / Réunion AR à définir 	Salle de Séminaire 1Salle de Séminaire 2Salle de Réunion
14h – 16h Ateliers/Réunions	 Atelier / Réunion AR à définir Atelier / Réunion AR à définir Atelier / Réunion AR à définir 	 Salle de Séminaire 1 Salle de Séminaire 2 Salle de Réunion

Version du 07/02/2022 Page 3 sur 3