

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

Lundi 21 mars		
10h30 – 12h30 Atelier / Réunion	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Salle Séminaire 1
14h – 17h Session plénière	<ul style="list-style-type: none"> • 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 » Présentation de la feuille de route, focus sur l'étude scientométrique, réflexion sur la « géomatique décarbonée » <i>Marlène Villanova-Oliver, Françoise Gourmelon, Matthieu Noucher et David Sheeren</i> • 14h30 - 14h50 : Chantier n°3 « Réseau des jeunes chercheurs et ingénieurs » Présentation de la feuille de route <i>Hélène Mathian, Boris Mericskay, Rodolphe Devillers</i> • 14h50 - 15h10 : Chantier n°4 « Internationalisation du réseau » Présentation de la feuille de route, point sur la collaboration avec le Québec (SAGEO 2023) <i>Matthieu Noucher</i> • 15h10 - 15h30 : Chantier 5 « Expertise et valorisation » Présentation de la feuille de route <i>Sidonie Christophe, Didier Josselin, Grégoire Feyt, Gilles Gesquière</i> 	Auditorium
15h30 – 16h Pause café		Espace de convivialité
16h – 17h Conférence invitée	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Assemblée Générale du GdR CNRS MAGIS Contour du projet 2022-2026, gouvernance, budget, calendrier, questions diverses <i>Marlène Villanova-Oliver, Françoise Gourmelon, Matthieu Noucher</i> 	Auditorium

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 <ul style="list-style-type: none"> Anne Siegel, DAS INS2I (sous réserve) Stéphanie Vermeersch, DAS INSHS (sous réserve) Gilles Gesquière, Référent Europe du GdR MAGIS 	Auditorium
9h30 – 11h Session plénière	Présentation de 4 Actions de Recherche (4 x 15 min) + échange 30mn <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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	Présentation de 3 Actions de Recherche (3 x 15 min) + échange 20mn <ul style="list-style-type: none"> 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

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 <ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Atelier / Réunion AR ... <i>à définir</i> Atelier / Réunion AR ... <i>à définir</i> Atelier / Réunion AR ... <i>à définir</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Salle de Séminaire 1 Salle de Séminaire 2 Salle de Réunion
14h – 16h Ateliers/Réunions	<ul style="list-style-type: none"> Atelier / Réunion AR ... <i>à définir</i> Atelier / Réunion AR ... <i>à définir</i> Atelier / Réunion AR ... <i>à définir</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Salle de Séminaire 1 Salle de Séminaire 2 Salle de Réunion