

PROGRAMME

Lundi 18 décembre 2017 - 1^{re} journée

8h 00 *Accueil des participants*

8h 45 *Allocutions d'ouverture*

Bernard MOIZO, *Directeur de l'UMR GRED*

Jean-Paul BORD, *Responsable du Colloque (Professeur, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED Montpellier)*

15mn pour chaque communication – 30mn de discussion à la fin de chaque session

Axe 1 - Discussion théorique et conceptuelle

9h/10h15 - 1^{re} session – De l'importance de la méthode en cartographie :

Président Régis DARQUES (*Chargé de recherche CNRS, UMR ART-Dev, Montpellier*)

- **Déconstruction et reconstruction des bases de données, une nécessité pour identifier les continuités écologiques bocagères :** Aurélie BOUSQUET (*Docteure en Géographie, Université Bordeaux Montaigne, UMR Passages*)

- **Approche méthodologique pour la construction de la base de données de la carte morphopédologique dans le domaine aride :** Aziza GHRAM (*Maître assistante, Laboratoire de cartographie géomorphologique des milieux, des environnements et de la dynamique (CGMED), Faculté des sciences humaines et sociales de Tunis, Tunis*)

- **Cartographier l'espace-temps : contraintes et influence des choix méthodologiques :** Laurent CHAPELON (*Professeur, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

10h15/10h45 Pause

10h45/12h - 2^e session – La carte dans l'illusion de scientificité et l'emprise de la technique : Président Jean-François GIRRES (*Maître de conférences, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

- **L'œil et la toise, variations autour de la notion d'objectivité cartographique :** Henri DESBOIS (*Maître de Conférences, Université Paris Nanterre*)

- **Cartographier la déforestation à Madagascar : la numérisation, agent de légitimation d'un discours dominant :** Xavier AMELOT (*Maître de conférences, Université de Bordeaux Montaigne, UMR Passages*)

- **La technique du Modèle Numérique de Terrain détournée au service des enjeux territoriaux : une prise en compte renouvelée de l'esthétique dans la cartographie thématique de base ?** : Eric LANGLOIS (*Ingénieur d'études, docteur en géographie, Université Clermont-Auvergne, Maison des Sciences de l'Homme, UMR Territoires, Clermont-Ferrand*)

12h/13h30 Déjeuner

13h30/14h45 - 3^e session - La carte entre choix et tensions multiples : Président
Laurent CHAPELON (*Professeur, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

- **La carte : produit final ?** : Stéphanie DEFOSSEZ (*Maître de conférences, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*), Monique GHERARDI (*Ingénieur d'études, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

- **Open data, big data : Quel renouveau du raisonnement cartographique ?** : Emilie LEROND (*Doctorante, Université de Bourgogne Dijon, UMR ThéMA*), Olivier KLEIN (*Chargé de recherche, LISER Luxembourg*), Jean-Philippe ANTONI (*Professeur, Université de Bourgogne Dijon, UMR ThéMA*)

- **Ambivalence de la carte entre visible et invisible** : Jean-Paul BORD (*Professeur, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*), Nancy de RICHEMOND (*Professeure, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

14h45/15h15 Pause

Axe 2 – Processus menant à la production cartographique

15h15/16h30 – 4^e session - Les biais d'hier à aujourd'hui : Président Adrien LAMMOGLIA (*Maître de conférences, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

- **Le triple jeu de l'officier-cartographe. Pricot de Sainte-Marie et la carte de la Régence de Tunis au XIX^e siècle** : Houda BAÏR (*Maître-assistante, Institut supérieur des métiers du patrimoine-Université de Tunis, Laboratoire DIRASET - Etudes maghrébines*)

- **L'usage des cartes en archéologie. L'exemple de la côte tyrrhénienne de l'Italie** : Solène CHEVALIER (*Doctorante, EHESS, UMR AOrOc, Paris*)

- **Les sources d'imperfection dans les représentations cartographiques** : Jean-François GIRRES (*Maître de conférences, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

16h30/17h45 – 5^e session - Le processus participatif – de l'expérimentation au terrain : Présidente Monique GHERARDI (*Ingénieur d'études, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED Montpellier*)

- **Entre perception de soi et construction du pouvoir d'agir : Le pouvoir caché des cartes participatives** : Stéphanie BOST (*Directrice d'Interphaz, Lille*)

- **Des cartes paysannes pour une gestion concertée des ressources naturelles** : Dominique HERVÉ (*Chargé de recherche, IRD, UMR GRED, Montpellier, affecté depuis 2015 au CNRE, Centre National de Recherches sur l'Environnement, Antananarivo, Madagascar*), Jean-Hyacinthe RAMAROSON (*Doctorant, EDMI, Ecole doctorale Modélisation - Informatique, Université de Fianarantsoa, Madagascar*), Florence LE BER (*Directrice de recherche, ENGEES, Unistra, Strasbourg*)

- **De la cartographie participative à la carte dynamique pour une meilleure représentation des terroirs agricoles** : Marjorie LE BARS (*Chargée de recherche, IRD, UMR GRED, Montpellier*), Souleymane TRAORE (*Chargé de recherche, IER Bamako, Mali*)

17h45/19h45 Animation culturelle off

- **Atelier de cartographie expérimentale, ou comment renouveler le processus de création cartographique** : Florence TROIN (*Ingénieure de recherche, CNRS, UMR CITERES, Tours*), Anne-Christine BRONNER (*Ingénieure de recherche, CNRS, UMR SAGE, Strasbourg*)
- **Geocaching dans l'Écusson – centre historique de Montpellier** – atelier animé par Monique Gherardi (*Ingénieur d'études, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

19h345/21h Cocktail – Jardin d'hiver

Mardi 19 décembre 2017 – 2^{ème} journée

Dernière session axe 2 – Processus menant à la production cartographique

9h-10h30 – 6^e session – Détours par l'ancrage thématique : Président Jean-Paul BORD (*Professeur, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

- **Cartographie et adaptation des villes du Sud au changement climatique : apports de la participation à la cartographie en Zones Climatiques Locales** : Mhedhbi ZOHRA (*Doctorante, Université Toulouse Jean Jaurès, UMR LISST CIEU Toulouse*), Sinda HAOUES-JOUVE (*Maître de conférences, Université Toulouse Jean Jaurès, UMR LISST CIEU Toulouse*), Julia HIDALGO

(Chargé de recherche, Université Toulouse Jean Jaurès, UMR LISST CIEU Toulouse), Valéry MASSON (Directeur de recherche, UMR CNRM Centre National de Recherches Météorologiques, Toulouse)

- La Face cachée des cartes climatiques : Représentation graphique et cartographique du potentiel climato-touristique dans les régions intérieures en Tunisie : Habib BENBOUBAKER *(Professeur, Université de Manouba, FLAH, U.R. BICADE, Tunisie)*

- La toponymie cartographique : une autre face cachée des cartes ? Le monde arabe en exemple : Mohsen DHIEB *(Professeur, Université de Sfax, Laboratoire SYFACTE, Tunisie)*

- Comment l'expérience utilisateur est intégrée à la conception de cartes topographiques ? : Jérémie ORY *(Post-doctorat, COGIT, IGN, Saint Mandé)*

10h30-11h Pause

Axe 3 – Applications avec cas d'études exposant des exemples de biais cartographiques

11h-12h15 – 7^e session – Les biais liés aux échelles géographiques :

Président Georges SERPANTIÉ (Chargé de recherche, IRD, UMR GRED, Montpellier)

- Quelle cohérence nationale des données géographiques des Schémas régionaux de cohérence écologique ? : Dominique ANDRIEU *(Ingénieur d'études, MSH, Université de Tours), Anne-Laure PEYTAVIN (Élève ingénieur, Université de Tours), Sylvie SERVAIN (Maître de conférences, Université de Tours, UMR CITERES)*

- Une infrastructure de données géographiques transfrontalière à la croisée des chemins: l'exemple du SIG de la Grande Région : Vanessa ROUSSEAU *(doctorante, Université de Genève, Institut des Sciences de l'Environnement, Genève, Suisse)*

- Découpages et recomposition(s) de l'espace au Moyen-Orient : quelles convergences entre les représentations cartographiques, les discours et les textes ? : Rola CHIDIAC *(Ingénieur-Urbaniste, Chargée de cours à l'université libanaise, Beyrouth)*

12h15/13h45 Déjeuner

13h45/15h – 8^e session – Les biais liés à la cartographie climatique et environnementale : Présidente Nancy de RICHEMOND *(Professeure, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED Montpellier)*

- Cartographier le changement climatique aux échelles locales, ou comment représenter les incertitudes ? : Matthieu PÉROCHE *(Maître de conférences, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier), Romain PILON (Post-doctorat Météo France DIRAG Fort-de-*

France Martinique), Frédéric LEONE (Professeur, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier)

- La cartographie de l'environnement sahélien, des préjugés scientifiques aux choix de méthodes de cartographie : José Luis SAN EMETERIO (*Post-doctorat Université Paris 7, UMR PRODIG Paris*), Oumar MAREGA (*Ingénieur de recherche, Université de littoral Dunkerque*), Tidiane SANE (*Maître assistant, Université A. S. Ziguinchor Sénégal*), Ababacar FALL (*Maître assistant, Ecole Polytechnique de Thiès Sénégal*), Julien ANDRIEU (*Maître de conférences, Université de Nice Sophia Antipolis*)

- Progrès des techniques de la cartographie environnementale mais permanence de biais : causes techniques, politiques et financières. Cas de Madagascar : Georges SERPANTIÉ (*Chargé de recherche, IRD, UMR GRED, Montpellier*)

15h-15h30 Pause

15h30/16h20 – 9^e session Les biais dans la cartographie des risques naturels : Président Frédéric LEONE (*Professeur, Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED, Montpellier*)

- L'influence des normes juridiques sur l'élaboration d'une cartographie réglementaire. Le cas des Plans de prévention des risques naturels : Charlotte Gustave HUTEAU (*Chercheure associée, CEJP, Université de La Rochelle*)

- La carte des aléas littoraux : Risque (naturel) de perte de sens d'une politique publique : Céline PERHERIN (*Doctorante, Ingénieure chargée d'études au Cerema, IUEM, Université de Bretagne occidentale, Brest*), Catherine MEUR-FEREC (*Professeure, Université de Bretagne occidentale, UMR LETG, Brest*)

16h20/17h30 Conclusions et débats