

# PROGRAMME

---

## *Lundi 18 décembre 2017 - 1<sup>re</sup> journée*

**8h 00**      *Accueil des participants*

**8h 45**      *Allocution d'ouverture*

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<sup>re</sup> 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, UMR Passages, Université Bordeaux Montaigne*)

- **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<sup>e</sup> session – La carte dans l'illusion de scientificité et l'emprise de la**

**technique :** *Président Georges SERPANTIÉ (Chargé de recherche, IRD, 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, UMR Territoires, Université Clermont-Auvergne, Maison des Sciences de l'Homme, Clermont-Ferrand*)

*12h/13h30 Déjeuner*

**13h30/14h45 - 3<sup>e</sup> 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 nouveau 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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*)

- **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*)

**16h30/17h45 – 5<sup>e</sup> session - Le processus participatif – de l'expérimentation au terrain** : Président Jean-Philippe CHEREL (Ingénieur de recherche, 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*) et 3 étudiants du master 2 Géomatique

*19h45/21h Cocktail – Jardin d'hiver*

---

## **Mardi 19 décembre 2017 – 2<sup>ème</sup> journée**

### ***Dernière session axe 2 – Processus menant à la production cartographique***

**9h-10h45 – 6<sup>e</sup> 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-JOUE (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*)

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

- **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* )

10h45-11h15 Pause

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

***11h15/12h30 – 7<sup>e</sup> 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)

12h30/14h Déjeuner

***14h/15h30 – 8<sup>e</sup> 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) et Jean-François *GIRRES* (*Maître de conférences* Université Paul-Valéry Montpellier 3, UMR GRED Montpellier)

### 15h30/17h **Conclusions et débats**

**Conclusions** - Henri DESBOIS (*Maître de Conférences*, Université Paris Nanterre)

**Débats avec les Présidents de session** – N. de Richemond, J-P Bord, L. Chapelon, J.-Ph. Cherel, R. Darques, A. Lammoglia, F. Leone et G. Serpantié