

Des humanités numériques aux humanités environnementales, quels apports de la géographie théorique et quantitative ?

## Mercredi 7 février

| 10h00 – 11h00 | Accueil des participants  |  |  |
|---------------|---|--|--|
| 11h00 – 12h00 | Diffuser des données biologiques : apport pour l'aide à la décision territoriale.  Marc Dufrêne, Université de Liège - Gembloux Agro-Bio Tech, UR TERRA / Axe Biodiversité et Paysages,  Biodiversité - Services écosystémiques - Intérêts communs - Néo-écosystèmes  |  |  |
| 12h00 – 14h00 | Buffet- salle d'accueil   |  |  |
|               | Atelier 1 (1/3) - Amphi<br>Environnement urbain et qualité de vie   | Atelier 2 (1/2) — Salle 6<br>Mobilités, structure urbaine  |  |
| 14h00 - 14h30 | Bénéfices des espaces verts urbains après un premier accident vasculaire cérébral ischémique (AVCi). <b>Sophie Pujol et al.</b>   | Evaluation de l'impact du télétravail sur la mobilité urbaine. <b>Hanae El Gouj et al.</b>   |  |
| 14h30 – 15h00 | Développement d'un Indicateur Territorial de<br>Risque Multiple (InTeRiM) en milieu urbain.<br><b>Honorine Gauthier-Manuel et al.</b>   | Visualiser pour exploiter au mieux les modèles à quatre étapes : le cas du Modèle Multimodal de l'Ouest Savoyard (MODEOS). <b>Léa Christophe</b>   |  |
| 15h00 – 15h30 | Questionner l'usage des espaces verts urbains au regard du contexte résidentiel : la compensation se cache-t-elle dans les détails ? Esteban Bopp et al.  | Where do people live in urban areas? Radial structure and scaling law of population density in 1800+ global cities. <b>Gaëtan Laziou et al.</b>  |  |
| 15h30 – 16h00 | Pause- salle d'accueil  |  |  |
|               | Pause- sai  | le d'accueil   |  |
|               | Atelier 1 (2/3) - Amphi Humanités environnementales   | Atelier 2 (2/3) — Salle 6 Structure urbaine  |  |
| 16h00 – 16h30 | <b>Atelier 1</b> (2/3) - Amphi  | <b>Atelier 2</b> (2/3) – Salle 6   |  |
|               | Atelier 1 (2/3) - Amphi Humanités environnementales  A la recherche de Liens : premiers regards locaux sur la gouvernance forestière du bois de lutherie  | Atelier 2 (2/3) – Salle 6 Structure urbaine  Usage du sol bâti dans 800 aires urbaines européennes en 2020 et loi d'échelle radiale.   |  |
| 16h00 – 16h30 | Atelier 1 (2/3) - Amphi Humanités environnementales  A la recherche de Liens : premiers regards locaux sur la gouvernance forestière du bois de lutherie dans le Jura français. Sindy Baron-Blanco  Cartographier l'expérience sensible : quelles méthodes pour spatialiser les perceptions des   | Atelier 2 (2/3) – Salle 6 Structure urbaine  Usage du sol bâti dans 800 aires urbaines européennes en 2020 et loi d'échelle radiale.  Axel Pecheric et al.  Ségrégation socio-spatiale : expliquer les populations déplacées par des variables décalées.   |  |
| 16h00 – 16h30 | Atelier 1 (2/3) - Amphi Humanités environnementales  A la recherche de Liens : premiers regards locaux sur la gouvernance forestière du bois de lutherie dans le Jura français. Sindy Baron-Blanco  Cartographier l'expérience sensible : quelles méthodes pour spatialiser les perceptions des chants d'oiseaux ? Eloïse Bellet  Atelier 1 (3/3) - Amphi | Atelier 2 (2/3) – Salle 6 Structure urbaine  Usage du sol bâti dans 800 aires urbaines européennes en 2020 et loi d'échelle radiale.  Axel Pecheric et al.  Ségrégation socio-spatiale: expliquer les populations déplacées par des variables décalées.  Frédéric Audard et al.  Atelier 2 (3/3) – Salle 6 |  |



19 h 30

Des humanités numériques aux humanités environnementales, quels apports de la géographie théorique et quantitative ?

## Jeudi 8 février

L'adieu aux cartes. Pour de nouvelles approches critiques des sciences de l'information 9h00 - 10h00 géographique. Matthieu Noucher, Directeur de recherche CNRS, UMR PASSAGES Bordeaux, Directeur-adjoint du GdR MAGIS. 10h00 Pause Session posters Session serious game Globe Sauter & Cie et librairie Salle d'accueil Salle 5 Salle d'accueil Présentation de la Manufacture Les auteurs des posters interagissent avec Trois sessions de jeux élaborés par 10h00 - 12h00 de globes terrestres et célestes les participants. Le jury du concours des chercheurs de ThéMA sont d'Alain Sauter. passera auprès de chaque participant. Le proposées: City Planner, Night Shaft prix sera remis lors de la soirée de gala. Liste et Solutre. Session animée par Anne Sélection d'ouvrages récents sur Jégou, Damien Roy et Damien des posters présentés à la fin de ce les thématiques du colloque par programme. Maraae la librairie bisontine Les Sandales d'Empedocle. 12h00 - 14h00 Buffet- salle d'accueil Atelier 3 - Amphi **Atelier 4** (1/2) – Salle 6 Mobilité Paysage, connectivité et réseaux 14h00 - 14h30 Cyclabilité sensible : l'apport des sciences Analyse spatiale de l'érosion des sols dans un bassin versant viticole (Mercurey, Bourgogne): participatives. Olivier Finance et al. des enjeux actuels aux dynamiques holocènes. Brian Chaize et al. Evènement de vie, moteur d'un changement de Et si on végétalisait les parcelles des habitats 14h30 - 15h00 mobilité ? Une approche par panel avec l'enquête collectifs lyonnais? Evaluation de l'impact longitudinale PaNaMo pour comprendre le lien potentiel de politiques de végétalisation sur la entre évènement du parcours de vie et nouvelles connectivité écologique des habitats des pratiques de mobilité. Julia-Pearl Aveline et al. espèces animales. Marc Bourgeois et al. La construction genrée du sentiment d'insécurité 15h00 - 15h30 Insectes pollinisateurs et morphologie urbaine : une analyse à l'échelle du territoire métropolitain. dans les transports collectifs du Grand Rabat. Jean-Chistophe Foltête et al. Ikrame Laadssi 15h30 - 16h00 Pause-salle d'accueil Atelier 5 - Amphi **Atelier 4** (2-2) – Salle 6 Mobilité et accessibilité Ecologie et aménagement Contribution potentielle des quartiers de gare à Pour une mobilité équitable : prise en compte de la 16h00 - 16h30 la connectivité paysagère sur un gradient urbaincapacité individuelle à se déplacer dans un rural. Yohan Sahraoui et al. indicateur d'accessibilité au territoire. Jules Grandvillemin et al. 16h30 - 17h00 Quelle alternative intermodale face au tout La modélisation spatiale et l'intelligence artificielle comme outils pour réduire l'effet voiture ? Une évaluation de l'offre de transport sur le fragmentant du réseau ferroviaire. bassin de mobilité montpelliérain. Jean-Clément **Tess Heydorff-Decaux** Ulles et al. Approche comparative des méthodes de calcul 17h00 - 17h30 Que révèlent les cartographies de la Trame verte des distances domicile-travail en France pour une et bleue À propos de la connectivité écologique meilleure compréhension des mobilités ? Analyse de quatre SCoT en région Bourgogne quotidiennes. Louisette Garcin et al. Franche-Comté. Anissa Bellil et al.

Repas de gala- Péniche Le chaland



Des humanités numériques aux humanités environnementales, quels apports de la géographie théorique et quantitative ?

## Vendredi 9 février

| 9h00 – 10h00  | Spatialité, qualité de vie et territoire.  Alexandru Dragan, Vice-doyen de la faculté de géographie, Université de Timisoara |  |  |
|---------------|--|--|--|
| 10h00 - 10h30 | Pause  |  |  |
|               | Atelier 6 – Amphi<br>Environnement et climat   | Atelier 7 – Salle 6<br>Foncier, immobilier et activités  |  |
| 10h30 – 11h00 | Analyse spatio-temporelle des<br>éboulements en Seine-Maritime<br>(2000-2015).<br>Pauline Letortu et al.                     | Les données DVF en open data comme matériel de recherche pour les géographes : propositions méthodologiques d'exploration et d'analyse multiscalaire suivant une approche de science ouverte. Boris Mericskay et al.                             |  |
| 11h00 – 11h30 | Les prairies de moyenne montagne face au stress du changement climatique.  Pierre-Alexis Herrault et al.                     | Différencier la valeur du foncier de celle de<br>l'immobilier pour appréhender les impacts du ZAN sur<br>l'accès au logement : une application de la<br>modélisation géographiquement pondérée et multi-<br>échelle (MGWR).<br>Charlotte Bernier |  |
| 11h30 – 12h00 | Simulation de l'impact du changement climatique sur les agrosystèmes viticoles. <b>Cyril Tissot</b>                          | Modélisation des ACtivités et Usages Maritimes sur le<br>Bassin d'Arcachon : le projet MAcUMBA.<br><b>Frédéric Audard et al.</b>   |  |

## **Posters**

La session poster se déroule le jeudi de 10 à 12 h. Les participants sont encouragés à afficher leur poster pour toute la durée de la conférence.

- Analyse multi-échelle de l'accessibilité aux aménités urbaines : le cas de l'agglomération Rabat-Salé-Témara au Maroc. Xavier Lehmann et al.
- Intégrer modélisation du paysage visible et médiation paysagère pour définir l'impact des éoliennes sur les paysages vécus. Marion Nativel et al.
- Justice environnementale : Les élèves ont-ils un accès équitable à un environnement de qualité ? Madeleine Guyot et al.
- La modélisation spatiale et l'intelligence artificielle comme outils pour réduire l'effet fragmentant du réseau ferroviaire. Tess Heydorff-Decaux
- Modélisation de l'imprécision spatiale des notifications d'alerte Cell Broadcast en zone urbaine. Esteban Bopp
- Tram aux normes = ville accessible ? Mind the gap! Alexis Conesa et al.
- Understanding remote sensed phenology of urban trees. Clément Bressant
- A Topological Perspective on Public Transportation Modeling. Marjan Ghanbari et al.