

## Mercredi 7 février

10h00 – 11h00	Accueil des participants	
11h00 – 12h00	Diffuser des données biologiques : apport pour l'aide à la décision territoriale. <b>Marc Dufrene, Université de Liège - Gembloux Agro-Bio Tech, UR TERRA / Axe Biodiversité et Paysages, Biodiversité - Services écosystémiques - Intérêts communs - Néo-écosystèmes</b>	
12h00 – 14h00	<i>Buffet- salle d'accueil</i>	
	<b>Atelier 1 (1/3) - Amphi</b> <b>Environnement urbain et qualité de vie</b>	<b>Atelier 2 (1/2) – Salle 6</b> <b>Mobilités, structure urbaine</b>
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 Risque Multiple (InTeRiM) en milieu urbain. <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 ? <b>Esteban Bopp et al.</b>	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	<i>Pause- salle d'accueil</i>	
	<b>Atelier 1 (2/3) - Amphi</b> <b>Humanités environnementales</b>	<b>Atelier 2 (2/3) – Salle 6</b> <b>Structure urbaine</b>
16h00 – 16h30	A la recherche de Liens : premiers regards locaux sur la gouvernance forestière du bois de lutherie dans le Jura français. <b>Sindy Baron-Blanco</b>	Usage du sol bâti dans 800 aires urbaines européennes en 2020 et loi d'échelle radiale. <b>Axel Pecheric et al.</b>
16h30 – 17h00	Cartographier l'expérience sensible : quelles méthodes pour spatialiser les perceptions des chants d'oiseaux ? <b>Eloïse Bellet</b>	Ségrégation socio-spatiale : expliquer les populations déplacées par des variables décalées. <b>Frédéric Audard et al.</b>
	<b>Atelier 1 (3/3) - Amphi</b> <b>Humanités environnementales</b>	<b>Atelier 2 (3/3) – Salle 6</b> <b>Diffusion spatiale</b>
17h00 – 17h30	Quelle éthique et quelle ontologie pour une géographie inscrite dans les humanités environnementales ? Quelques propositions épistémologiques pour une interdisciplinarité externe et interne. <b>Anne Jégou</b>	La diffusion spatiale des naissances hors mariage en Belgique (1968-2017). <b>Yoann Doignon</b>
17h30 – 18h00		De l'enquête en population générale aux dynamiques d'influence sociale localisées : présentation d'un protocole d'étude de la diffusion de styles de vie faiblement carbonés. <b>Paul Cukieman</b>

## Jeudi 8 février

9h00 – 10h00	L'adieu aux cartes. Pour de nouvelles approches critiques des sciences de l'information géographique. <b>Matthieu Noucher, Directeur de recherche CNRS, UMR PASSAGES Bordeaux, Directeur-adjoint du GdR MAGIS.</b>		
10h00	<i>Pause</i>		
	<b>Session posters</b>	<b>Session serious game</b>	<b>Globe Sauter &amp; Cie et librairie</b>
	<i>Salle d'accueil</i>	<i>Salle 5</i>	<i>Salle d'accueil</i>
10h00 – 12h00	Les auteurs des posters interagissent avec les participants. Le jury du concours passera auprès de chaque participant. Le prix sera remis lors de la soirée de gala. <i>Liste des posters présentés à la fin de ce programme.</i>	Trois sessions de jeux élaborés par des chercheurs de ThéMA sont proposées : City Planner, Night Shaft et Solutre. Session animée par Anne Jégou, Damien Roy et Damien Marage	Présentation de la Manufacture de globes terrestres et célestes d'Alain Sauter.  Sélection d'ouvrages récents sur les thématiques du colloque par la librairie bisontine Les Sandales d'Empedocle.
12h00 – 14h00	<i>Buffet- salle d'accueil</i>		
	<b>Atelier 3 - Amphi</b>	<b>Atelier 4 (1/2) – Salle 6</b>	
	<b>Paysage, connectivité et réseaux</b>	<b>Mobilité</b>	
14h00 – 14h30	Analyse spatiale de l'érosion des sols dans un bassin versant viticole (Mercurey, Bourgogne) : des enjeux actuels aux dynamiques holocènes. <b>Brian Chaize et al.</b>	Cyclabilité sensible : l'apport des sciences participatives. <b>Olivier Finance et al.</b>	
14h30 – 15h00	Et si on végétalisait les parcelles des habitats collectifs lyonnais ? Evaluation de l'impact potentiel de politiques de végétalisation sur la connectivité écologique des habitats des espèces animales. <b>Marc Bourgeois et al.</b>	Évènement de vie, moteur d'un changement de mobilité ? Une approche par panel avec l'enquête longitudinale PaNaMo pour comprendre le lien entre événement du parcours de vie et nouvelles pratiques de mobilité. <b>Julia-Pearl Aveline et al.</b>	
15h00 – 15h30	Insectes pollinisateurs et morphologie urbaine : une analyse à l'échelle du territoire métropolitain. <b>Jean-Christophe Foltête et al.</b>	La construction genrée du sentiment d'insécurité dans les transports collectifs du Grand Rabat. <b>Ikrame Laadssi</b>	
15h30 – 16h00	<i>Pause- salle d'accueil</i>		
	<b>Atelier 5 - Amphi</b>	<b>Atelier 4 (2-2) – Salle 6</b>	
	<b>Ecologie et aménagement</b>	<b>Mobilité et accessibilité</b>	
16h00 – 16h30	Contribution potentielle des quartiers de gare à la connectivité paysagère sur un gradient urbain-rural. <b>Yohan Sahraoui et al.</b>	Pour une mobilité équitable : prise en compte de la capacité individuelle à se déplacer dans un indicateur d'accessibilité au territoire. <b>Jules Grandvillemin et al.</b>	
16h30 – 17h00	La modélisation spatiale et l'intelligence artificielle comme outils pour réduire l'effet fragmentant du réseau ferroviaire. <b>Tess Heydorff-Decaux</b>	Quelle alternative intermodale face au tout voiture ? Une évaluation de l'offre de transport sur le bassin de mobilité montpellierain. <b>Jean-Clément Ulles et al.</b>	
17h00 – 17h30	Que révèlent les cartographies de la Trame verte et bleue À propos de la connectivité écologique ? Analyse de quatre SCoT en région Bourgogne Franche-Comté. <b>Anissa Bellil et al.</b>	Approche comparative des méthodes de calcul des distances domicile-travail en France pour une meilleure compréhension des mobilités quotidiennes. <b>Louissette Garcin et al.</b>	
19 h 30	<i>Repas de gala- Péniche Le chaland</i>		

## 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 Environnement et climat

### Atelier 7 – Salle 6 Foncier, immobilier et activités

10h30 – 11h00 Analyse spatio-temporelle des éboulements en Seine-Maritime (2000-2015).  
**Pauline Lefortu 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 l'immobilier pour appréhender les impacts du ZAN sur l'accès au logement : une application de la modélisation géographiquement pondérée et multi-échelle (MGWR).  
**Charlotte Bernier**

11h30 – 12h00 Simulation de l'impact du changement climatique sur les agrosystèmes viticoles.  
**Cyril Tissot**

Modélisation des Activités et Usages Maritimes sur le Bassin d'Arcachon : le projet MACUMBA.  
**Frédéric Audard et al.**

## 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.**