

Nouvelles perspectives pour la justice spatiale

SÉMINAIRE DOCTORAL

PROGRAMME

2 JUILLET 2021

MATIN

- 9:30-10:00 ACCUEIL
- 10:00-10:15 Mot de bienvenue & tour de table des participants
Serge Schmitz (FR - présentiel)
- 10:15-10:30 Spatial justice as a prerequisite for a just transition towards green economy
Sanda Nicola (EN - présentiel)
- 10:30-10:45 Reviving the clumsy city to embrace spatial justice in an urban redevelopment project. Case study: Saint-Sauveur wasteland renewal - Lille (France)
Youness Achmani (EN - présentiel)
- 10:45-11:00 Etudier le développement des projets éoliens au prisme de la justice spatiale
Marion Nativel (FR - en ligne)
- 11:00-11:30 PAUSE
- 11:30-11:45 La valorisation du terroir par les femmes au Maroc a-t-elle favorisé la justice spatiale ?
Rayyane M'barki (FR - en ligne)
- 11:45-12:00 La radiation des registres administratifs : compréhension du phénomène à travers l'exemple de la métropolisation bruxelloise
Adèle Pierre (FR - en ligne)
- 12:00-12:30 Retour sur les présentations de la matinée
Serge Schmitz (FR - présentiel)

Nouvelles perspectives pour la justice spatiale

SÉMINAIRE DOCTORAL

PROGRAMME

2 JUILLET 2021

APRÈS-MIDI

- 12:30-14:00 LUNCH OFFERT
- 14:00-14:15 Les effets des obstacles d'accessibilité géographiques sur la scolarité des élèves : Cas du bassin de M'goun au Maroc
Said Samlali (FR - en ligne)
- 14:15-14:30 Nouvelles perspectives pour la justice spatiale
Akram Sleiman (FR - en ligne)
- 14:30-14:45 Consommation verte : quel rôle pour rétablir une justice spatiale Nord-Sud ?
Souheila Ayoun (FR - en ligne)
- 14:45-15:15 PAUSE
- 15:15-15:30 L'aménagement du territoire au sultanat d'Oman : la « justice spatiale » comme outil d'analyse géopolitique
Thibaut Klinger (FR - en ligne)
- 15:30-15:45 Climats, systèmes ruraux : les défis de la justice spatiale
Laurent Bruckmann (FR - présentiel)
- 15:45-16:30 Conclusions de la journée et derniers échanges
Serge Schmitz (FR - présentiel)

Format hybride

Présentiel : Salle R3, bât. B28 (Montefiore) - ULiège Sart-Tilman
Allée de la Découverte 10, 4000 Liège - Accès bus : ligne 48, arrêt "Polytech"

Visio : Lien pour rejoindre la réunion :
<https://call.lifesizecloud.com/160728>