

Session : Innovation, transition et développement durable

Salma Hichri - FSEGS, Université de Sfax, Tunisie

Hamadi Tizaoui - Université de Tunis, Tunisie

Hanène Ben Ouada - MOCFINE, UMA, Tunisie

Maher Gassab - Université de Manouba, Tunisie

L'innovation s'impose aujourd'hui comme un vecteur central de transformation des économies contemporaines, permettant de redéfinir les trajectoires de croissance vers des modèles durables, résilients et inclusifs (Aghion et al., 2009). Au delà de sa dimension technologique, elle constitue un processus systémique qui permet d'articuler la compétitivité régionale avec l'efficience économique, l'équité et la soutenabilité écologique (Capello, 2011).

Cette session porte sur les dynamiques **d'innovation et aux stratégies de transition** dans l'ensemble des secteurs économiques - qu'il s'agisse du transport, de l'industrie, de l'énergie, de l'agriculture ou des services. Elle vise à comprendre comment les pays et les régions mobilisent leurs ressources, savoir-faire et capacités institutionnelles pour s'engager dans des trajectoires de développement neutres en carbone et socialement responsables (Nijkamp et al., 2024).

L'innovation, considérée comme un moteur endogène de transformation structurelle (Aghion et al. 2015), permet de convertir les contraintes environnementales et énergétiques en opportunités de croissance qualitative et d'apprentissage collectif. La session cherche à identifier les mécanismes économiques, sociaux et institutionnels qui favorisent cette mutation, ainsi que les leviers d'action publique qui peuvent orienter les acteurs vers une économie décarbonnée et régénérative.

Les propositions peuvent porter sur une diversité d'échelles et de domaines, incluant :

- les stratégies d'innovation et d'adaptation à la transition écologique
- les dynamiques industrielles, énergétiques ou de transport vers la neutralité carbone
- les politiques publiques et instruments économiques de soutien à l'innovation
- L'intégration de la durabilité dans les chaînes de valeur régionales et mondiales
- Les nouveaux paradigmes territoriaux de durabilité : villes de proximité, écologie industrielle, économie circulaire..

L'objectif de cette session est de favoriser un débat interdisciplinaire entre économistes, géographes, urbanistes..autour d'une question centrale : **comment l'innovation peut-elle devenir la clé d'un développement durable, compétitif et socialement équitable ?**

Références

- Aghion P, Akcigit U and Howitt P, *Lessons from Schumpeterian Growth Theory* American Economic Review, 2015, vol. 105, issue 5, 94-99
- Aghion, P., Hemous D., Veugelers R., (2009),*Quelles politiques pour encourager l'innovation verte ?* in « Regards croisés sur l'économie » p165-174, 6 (2), La Découverte
- Capello, R (2011) *Location, Regional Growth and Local Development Theories.* in *Handbook of Regional Science.* Springer
- Moreno, C., Allam, Z., Chabaud, D., Gall, C., & Pratlong, F. (2021). *Introducing the 15-Minute City: Sustainability, Resilience and Place Identity in Future Post-Pandemic Cities. Smart Cities*, 4(1)
- Nijkamp P, Kourtit K, Krugman P, Moreno C. (2024), *Old wisdom and the New Economic Geography: Managing uncertainty in 21st century regional and urban development* .Regional Science Policy & Practice 16 (10)