

Track 20 :
« Les écosystèmes entrepreneuriaux durables face aux défis des transitions »

Responsable(s) / Person(s) in Charge:

Jean-Pierre Boissin - Université Côte d'Azur
Nadia Boulmakoul - Université de Corse
Rani Dang - Université Côte d'Azur
Nathalie Lameta - Université de Corse
Christina Theodoraki – Aix-Marseille Université

Présentation/ Presentation

Présentation du track en français :

L'approche écosystémique, fortement investiguée actuellement en entrepreneuriat, a d'abord été développée dans les sciences biologiques (Roundy et al., 2017 ; Cavallo et al., 2019 ; Theodoraki et al., 2022). Cette approche a constitué un tournant majeur dans l'étude des relations complexes entre un milieu (le biotope) et les organismes qui y vivent (la biocénose). Le cadre proposé a permis non seulement de structurer l'étude du vivant, mais plus encore, il a constitué une approche globale charnière pour appréhender le fonctionnement des écosystèmes naturels et leur résilience face aux changements (Lavorel et Garnier, 2002). L'appréhension des écosystèmes pose les questions des raisons de leur émergence, de leur stratégie de développement, de leur modalités d'orchestration (Azzam, Ayerbe et Dang, 2017). L'orchestration d'un écosystème est définie comme « l'ensemble des actions délibérées et intentionnelles entreprises pour créer de la valeur et en extraire de la valeur du réseau » (Dhanaraj et Parkhe, 2006).

Dans une perspective similaire, le champ entrepreneurial s'est saisi de l'approche écosystémique et met en lumière son potentiel pour comprendre les dynamiques co-évolutives entre les acteurs qui œuvrent dans le champ entrepreneurial et leur territoire d'implantation (Spigel, 2017 ; Roundy et al., 2018 ; Theodoraki et al., 2023). Depuis les premiers développements de la perspective de l'écosystème

entrepreneurial, la notion de durabilité est au cœur des préoccupations des chercheurs (Cohen, 2006 ; Cho et al., 2022).

Bischoff et Volkmann (2018, p. 186) définissent un écosystème entrepreneurial durable comme « *un groupe d'acteurs interconnectés et collaborant qui fournit aux entrepreneurs un soutien axé sur la durabilité afin d'encourager les activités entrepreneuriales qui abordent simultanément les dimensions économiques, écologiques et sociales de la durabilité et contribuent ainsi à la transformation vers une économie régionale durable* ».

Cependant, si la question de la durabilité et des transitions semble centrale et embrasse des questions fondamentales sur l'évolution des écosystèmes et leur gestion (comment et par qui), cela reste un sujet sous-développé qui invite à examiner les impacts et les défis liés aux écosystèmes au regard de leur contribution à un avenir plus durable (Pankov et al., 2021 ; Theodoraki et al., 2022).

En revanche, si les travaux sur les écosystèmes durables sont balbutiants, une littérature connexe se développe et considère ces impacts à travers une approche individuelle centrée sur les entreprises. Nécessairement, ces travaux constituent des points d'ancrage importants de la réflexion sur les écosystèmes durables face aux nécessaires transitions.

En effet, dans ces approches, l'unité de production qui transforme des entrants en extrant sur un marché s'émancipe des considérations purement économiques et financières pour intégrer une responsabilité sociétale, voire territoriale des entreprises. L'ampleur croissante des critères extra-financiers ou critères ESG dans la gouvernance des entreprises (directive européenne CSRD, loi PACTE et entreprise à mission) témoigne de ce changement de perspectives. Les acteurs économiques et, au demeurant, les entreprises ne sont plus uniquement des agents de production, mais disposent désormais d'une mission. L'entrepreneuriat est de plus en plus envisagé non pas comme une fin en soi, mais comme un outil permettant de répondre, tant sur le plan individuel que collectif, aux défis sociaux et environnementaux. A l'instar des recherches sur l'écosystème de l'entrepreneuriat deeptech (issu des résultats de la recherche), l'entrepreneur est vecteur de changement en ciblant les transitions (Aldebert, Maus et Dang 2024 ; Dang, 2025). Certaines recherches émergentes soulignent aussi le rôle prometteur de certains secteurs dans la structuration d'écosystèmes entrepreneuriaux durables. C'est ainsi le cas des recherches sur leur rôle des ICC dans la dynamique de transition des territoires. La réflexion porte notamment sur l'émergence d'organisations culturelles à caractère entrepreneurial et leur capacité de développer leur écosystème de manière plus inclusive. Elle porte également sur la capacité de certains espaces culturels comme nouvel acteur clef de cohésion, de développement et de redynamisation des territoires et leur volonté affirmée d'être des acteurs "chefs de file" des transitions à l'échelle de leur territoire d'implantation porteurs d'innovations sociales en réponse à un contexte d'urgences transitionnelles (Pelissier et al. 2024).

Plus largement, la lumière mise sur la durabilité pose la question sensible de la

performance même des écosystèmes entrepreneuriaux.

À cet égard, la littérature semble encore négliger l'étude des impacts sociétaux de l'entrepreneuriat. Ainsi, Neumann (2021) montre que 95,1 % des études empiriques examinées analysaient seulement l'impact de l'entrepreneuriat sur le bien-être économique. Il note que « *Contrairement à l'impact bien documenté de l'entrepreneuriat sur l'emploi et le PIB, on ne sait que de peu de chose de l'impact sur le bien-être social et environnemental.* » (Neumann, 2021, p. 564).

Ainsi, Theodoraki et al. (2022) voit dans le développement conjoint de ces littératures, une opportunité pour construire un cadre holistique des écosystèmes entrepreneuriaux durables. Par conséquent, nous souhaitons inviter les participant-e-s à une réflexion qui lie la recherche sur les écosystèmes entrepreneuriaux durables face aux transitions.

L'objectif de ce track est de mettre en lumière les travaux émergents qui contribuent à une meilleure compréhension des dynamiques entrepreneuriales locales. Sans être exhaustifs, nous considérerons avec grands intérêts les travaux (qualitatifs, quantitatifs, et théoriques) qui éclairent les questions suivantes.

- L'interconnexion des facteurs environnementaux avec la configuration et l'évolution de l'écosystème entrepreneurial.
- Les modalités d'orchestration de ces écosystèmes durables
- La responsabilité sociétale et territoriale des entreprises
- Les facteurs de résilience des écosystèmes entrepreneuriaux
- La dynamique écosystémique dans les territoires à faible densité et/ou enclavés
- Le développement d'une stratégie de responsabilité des acteurs locaux et son impact sur la structure de l'écosystème.
- L'impact de la dimension culturelle et créative sur le développement des écosystèmes entrepreneuriaux durables et sur le développement durable des territoires.
- Les approches critiques de la performance des écosystèmes entrepreneuriaux

Bibliographie indicative

- Aldebert B., Dang R.J., Maus A. (2024) "Le grand groupe, maillon manquant de l'accompagnement de l'incubateur universitaire et du processus de légitimation de l'entreprise Deeptech" *Entreprendre & Innover* (à paraître)
- Azzam J, Ayerbe, C. et Dang, R.J. (2017) Using patent to orchestrate ecosystem stability: the case of a French aerospace company. *International Journal of Technology Management*, vol. 75 (n° 1/2/3/4). p. 97-120.

- Bischoff, K., & Volkmann, C. K. (2018). Stakeholder support for sustainable entrepreneurship-a framework of sustainable entrepreneurial ecosystems. *International Journal of Entrepreneurial Venturing*, 10(2), 172-201.
- Cavallo, A., Ghezzi, A., & Balocco, R. (2019). Entrepreneurial ecosystem research: Present debates and future directions. *International entrepreneurship and management journal*, 15, 1291-1321.
- Cho, D. S., Ryan, P., & Buciuni, G. (2022). Evolutionary entrepreneurial ecosystems: A research pathway. *Small Business Economics*, 58(4), 1865-1883.
- Cohen, B. (2006). Sustainable valley entrepreneurial ecosystems. *Business strategy and the Environment*, 15(1), 1-14.
- Dang R.J. (2025) L'entrepreneuriat à l'âge où il s'engage, dans "Un autre monde du travail est possible" coordonné par Hussenot A. et Galière S. éditions EMS (à paraître).
- Huggins, R., Kitagawa, F., Prokop, D., Theodoraki, C., Thompson, P. (Eds.). (2024). *Entrepreneurial Ecosystems in Cities and Regions: Emergence, Evolution, and Future*. Oxford University Press.
- Lavorel, S., & Garnier, E. (2002). Predicting changes in community composition and ecosystem functioning from plant traits: revisiting the Holy Grail. *Functional ecology*, 16(5), 545-556.
- Magkou, M. (2024). A creative hub for creative hubs or the emergence of a cultural entrepreneurship ecosystem for cultural entrepreneurs. *Revue de l'Entrepreneuriat*,
-
- Neumann, T. (2021). The impact of entrepreneurship on economic, social and environmental welfare and its determinants: a systematic review. *Management Review Quarterly*, 71(3), 553-584.
- Pankov, S., Velamuri, V. K., & Schneckenberg, D. (2021). Towards sustainable entrepreneurial ecosystems: Examining the effect of contextual factors on sustainable entrepreneurial activities in the sharing economy. *Small Business Economics*, 56, 1073-1095.
- Pelissier, M. et al. (2024) « Les tiers lieux culturels comme "laboratoires d'expérimentation des transitions" en région Paca »)
- Roundy, P. T., Brockman, B. K., & Bradshaw, M. (2017). The resilience of entrepreneurial ecosystems. *Journal of Business Venturing Insights*, 8, 99-104.
- Spigel, B. (2017). The relational organization of entrepreneurial ecosystems. *Entrepreneurship theory and practice*, 41(1), 49-72.
- Theodoraki, C., Dana, L. P., & Caputo, A. (2022). Building sustainable entrepreneurial ecosystems: A holistic approach. *Journal of Business Research*, 140, 346-360.

- Theodoraki, C., Audretsch, D. B., & Chabaud, D. (2023). Advances in entrepreneurial ecosystem and places: Time, space and context: Special issue editorial. *Revue de l'Entrepreneuriat*, (HS2), 11-25.

Presentation of the track in English:

Instructions aux auteurs / Instructions to authors

Types de soumissions acceptées :

- papiers longs (papiers complets)
- papiers courts (3 000 mots max., sous-rubriques imposées : Introduction/Objectifs (500 mots max.) ; Revue de littérature (500 mots max.) ; Approche/méthodologie (500 mots max.) ; Résultats (500 mots max.) ; Discussion (500 mots max.) ; Implications et limites (500 mots max.).

Les papiers doivent être originaux. Un contrôle anti-plagiat des papiers sera effectué.

Types of submissions accepted:

- long papers (full papers)

- short papers (3,000 words max., required subheadings: Introduction/Objectives (500 words max.); Literature review (500 words max.); Approach/methodology (500 words max.); Results (500 words max.); Discussion (500 words max.); Implications and limitations (500 words max.).

Papers must be original. An anti-plagiarism check of the papers will be carried out.

Calendrier / Deadlines

15/01/2025 : réception des communications (papiers courts – max 3000 mots – ou longs) /
receipt of papers (short - max 3000 words - or long)

01/03/2025 : notification aux auteurs / *notification to authors*

15/04/2025 : réception des papiers révisés, courts ou longs, dans leur version définitive /
reception of the revised papers, short or long, in their final version

Processus de soumission / Submission process

Les soumissions se feront sur la plateforme de la conférence :
<https://aei2025.sciencesconf.org/>

Pour soumettre un papier vous devez préalablement vous enregistrer sur la plateforme.

Ensuite la procédure est la suivante :

- 1) Cliquer sur « Mes dépôts »
- 2) Cliquer sur « Déposer la communication » dans la rubrique nouveau dépôt
- 3) Remplissez les différents champs (titre , résumé...)
- 4) Dans « Thématique » sélectionnez le track dans lequel vous souhaitez soumettre
- 5) Pensez à renseigner l'ensemble des auteurs
- 6) Charger votre fichier (word ou PDF) en veillant **à ce qu'il soit anonymisé**

Submissions will be made on the conference platform: <https://aei2025.sciencesconf.org/>

To submit a paper you must first register on the platform.

Then the procedure is as follows:

- 1) *Click on " My submissions "*
- 2) *Click on " Submit the paper " in the new submission section*
- 3) *Fill in the different fields (title, abstract...)*
- 4) *In " Topic filter" select the track in which you wish to submit your paper*
- 5) *Remember to fill in all the authors*
- 6) *Upload your file (word or PDF) making sure that it is anonymized*