



CONGRÈS RRI – VIII FORUM DE L'INNOVATION



Les nouveaux modes d'organisation des processus d'innovation

Institut de Nîmes – Université de Montpellier
8 rue Jules Raimu – Nîmes¹
4 et 5 juin 2018

Session : Les nouveaux défis du processus d'innovation environnementale

Romain Debref - Laboratoire REGARDS – Université de Reims Champagne-Ardenne - romain.debref@univ-reims.fr -

Simon Nadel – Laboratoire CLERSE – Université de Lille - simon.nadel@univ-lille1.fr

Soumettez directement votre proposition en ligne en cliquant sur le lien suivant :
<https://goo.gl/pBVP16>

Depuis les années 1970, la montée en puissance des préoccupations environnementales a conduit les pouvoirs publics et la sphère privée à explorer de nouvelles trajectoires d'innovation. Les innovations environnementales, ou éco-innovations, se présentent aujourd'hui comme moteurs de la transition écologique, ou/et relais pour la « croissance verte ». Elles prennent une importance croissante dans les grands sommets internationaux, comme le sommet de la terre de Rio (RIO +20) et de la COP 21.

Les innovations environnementales se définissent comme un procédé, équipement, produit, technique, ou système de gestion, nouveau ou amélioré, qui évite ou réduit les impacts sur l'environnement (ex. énergie, eau) et les risques écologiques (ex. déchets) durant tout son cycle de vie (Horbach, 2008; Kemp et Pearson, 2007, Van den Bergh *et al.*, 2011). Son analyse nécessite une approche systémique afin d'appréhender au mieux les interactions entre la sphère économique, institutionnelle et la biosphère, et ainsi répondre à son objectif originel.

Les propositions de communication peuvent porter sur les thèmes suivants : déterminants et verrous de l'innovation environnementale, écoconception et nouveaux modèles d'entreprise, analyse de cycle de vie et créativité, politiques publiques et innovation environnementale ; évaluation des impacts du processus d'innovation environnementale (ex. effets rebonds, lobbies), collaboration publique/privée ; financement de l'innovation environnementale,

¹ Cf. site de l'IUT <http://www.iut-nimes.fr/acces> pour les modalités d'accès.

territoire et innovation environnementale ; stratégie des firmes et innovation environnementale ; diffusion des innovations environnementales et transitions écologiques, transition sectorielle (ex. bioéconomie, agroécologie, agro-industries, énergie, services, etc.).

Bibliographie

- BROUILLAT.E., & OLTRA.V. ,(2012), «Extended producer responsibility instruments and innovation in eco-design: An exploration through a simulation model», *Ecological Economics*, vol.83, pp.236-245.
- BAILLON.J., & CERON.J.-P. , (1979), *La société de l'éphémère*. PUG: , Grenoble.
- DEBREF.R. ,(2016), «Pour une approche systémique de l'innovation « environnementale »», *Revue d'économie industrielle*, n°155, pp.71-98.
- GALLIANO.D., & NADEL.S., (2016), «Les processus sectoriels de l'innovation environnementale : les spécificités des firmes agroalimentaires françaises», *Économie rurale*, vol.6, n°356, pp.47-67.
- HORBACH.J. ,(2008), «Determinants of environmental innovation--New evidence from German panel data sources», *Research Policy*, vol.37, n°1, pp.163-173.
- KEMP.R., & PEARSON.P. ,(2008), *Final Report Mei Project About Measuring Eco-Innovation*, No. 044513, p. 120. UM-MERIT: Maastricht.
- VAN DEN BERGH.J. C. J. M., TRUFFER.B., & KALLIS.G. ,(2011), «Environmental Innovation and Societal Transitions: Introduction and Overview», *Environmental Innovation and Societal Transitions*, vol.1, n°1, pp.1-23.

Dates importantes :

- 22 janvier 2018: Soumission des propositions de communication (résumé de 3 pages)
- 16 février 2018 : Réponse du comité scientifique
- 7 avril 2018 : Envoi du texte par les auteurs-version finale (10 à 25 pages)
- 4 et 5 juin 2018 : Forum de l'innovation

Les communications feront l'objet d'une sélection pour publication dans les revues du RRI (Innovations : REMI/JIEM, TechInn, Marché et Organisations)

<http://innovations.cairn.info/en/>

<http://www.editions-harmattan.fr/index.asp?navig=catalogue&obj=revue&no=130>

<http://www.openscience.fr/Technologie-et-innovation>

Frais d'inscriptions :

Chercheurs des universités et autres institutions publiques et privées : 200 euros

Doctorants : 150 euros

Les frais d'inscription comprennent l'accès aux ateliers, le matériel du colloque, les déjeuners et le dîner de Gala.

