

APPEL A CONTRIBUTIONS

« Innovation et Environnement »
Numéro Spécial de *Vie et Sciences de l'Entreprise*
Date de soumission : 20 septembre 2012

La revue :

A l'occasion de cet appel à contribution pour un numéro thématique, la revue *Vie & Sciences de l'Entreprise* (VSE) vous informe de son nouveau titre. Celui-ci met l'accent sur un objet de recherche plutôt que sur une discipline. C'est toute la richesse de VSE que de proposer une multiplicité d'approches (gestion des ressources humaines, stratégie, management international...) pour comprendre l'entreprise.

VSE est une revue académique française très ancienne, puisqu'elle a été créée en 1960. Elle est la revue de l'Association Nationale des Docteurs en Sciences Economiques et en Sciences de Gestion, créée en 1953 et est la seule revue académique francophone offrant un espace d'échange entre les spécialistes de ces deux disciplines. La sélection des articles en aveugle avec deux ou trois rapporteurs est une garantie de qualité des articles retenus et publiés.

VSE est indexée dans la base de données internationale de référence : Econlit. Ses articles en texte intégral sont aujourd'hui référencés par ProQuest, ainsi que dans les deux principales bases francophones : CAIRN, Vente et Gestion. De nombreuses informations sur la revue pourront être trouvées sur son site internet : <http://vse.andese.org/>

Le thème du numéro spécial :

L'innovation apparaît aujourd'hui comme le principal moteur de la croissance économique, non seulement dans les économies « basées sur la connaissance » mais aussi dans les économies « émergentes ». Au niveau de l'entreprise, l'innovation apparaît comme le moyen de s'adapter et de survivre dans un monde économique changeant où la concurrence est exacerbée. Toutefois, la croissance économique des sociétés contemporaines doit s'inscrire dans le cadre d'un développement durable, soutenable dans le long terme. Cet impératif conduit l'entreprise moderne à se montrer « citoyenne » et « socialement responsable » notamment en matière d'environnement. La notion d'innovation environnementale (ou « éco-innovation ») a émergé à l'intersection de ces deux problématiques. Elle doit en effet permettre de conjuguer exigences de développement économique (gains de productivité, performance, croissance) d'une part et exigences environnementales (préservation des ressources naturelles et réduction de la pollution, en particulier) d'autre part.

Dans un article fondateur (coécrit en 1995 avec Claas Van der Linde), Michael Porter a été le premier à formuler l'hypothèse selon laquelle une réglementation environnementale stricte peut encourager la mise en place d'innovations qui aident à accroître la compétitivité des entreprises. L'idée sous-jacente est que cette réglementation stricte favorise la découverte et l'introduction de nouvelles technologies « propres » ou « vertes », ainsi que l'amélioration du processus de production, le rendant plus favorable à l'environnement. Ces technologies et cette amélioration du processus de production permettent également de réduire les coûts de production, ce qui peut permettre de surcompenser l'investissement initial induit par le respect de la nouvelle réglementation.

L'idée a, depuis, rencontré un certain succès mais fait encore l'objet de controverses. A l'heure actuelle, les frontières de l'innovation environnementale restent à préciser, et la notion elle-même demeure difficile à mesurer et à quantifier. Parmi les efforts de définition les plus récents figure celui élaboré par René Kemp et Peter Pearson dans le rapport final du projet « Measuring Eco-Innovation », réalisé dans le cadre du 6^{ème} PCRD européen : « *L'éco-innovation est la production, l'assimilation ou l'exploitation d'un produit, d'un procédé de production, d'un service, ou d'un outil managérial qui est nouveau pour l'organisation qui le développe ou l'adopte, et qui conduit, tout au long de son cycle de vie, à la réduction des risques environnementaux, de la pollution, et des autres impacts négatifs de l'utilisation de ressources (y compris de l'énergie) comparativement à d'autres alternatives pertinentes* » (p.7, nous traduisons). En ce qui concerne la mesure de l'éco-innovation, des auteurs comme René Kemp et Anthony Arundel proposaient dès 1998 une série d'indicateurs possibles, mais il a fallu attendre la période récente pour que de tels indicateurs statistiques soient réellement mis en œuvre dans le cadre de grandes enquêtes nationales ou supranationales (l'Enquête Communautaire sur l'Innovation de 2008 en est un parfait exemple).

L'objectif de ce numéro spécial de VSE est de contribuer à faire le point sur l'avancée des connaissances dans ce domaine, et de préciser ses implications managériales. Nous invitons donc à la soumission de travaux de recherche écrits dans cette perspective, ces travaux pouvant être théoriques ou empiriques. Les travaux empiriques peuvent être de nature qualitative (études de cas) et/ou quantitative, les travaux articulant harmonieusement les deux approches pouvant se révéler particulièrement féconds et bienvenus. Les thèmes traités dans les projets d'articles soumis pour publication incluent notamment :

- L'éco-conception des produits (biens et services) ;
- Les systèmes de management environnementaux (élaboration, mise en place, freins, etc.).
- Le rôle des normes et de la réglementation dans l'émergence d'innovations environnementales.
- La place de l'innovation environnementale dans la responsabilité sociale de l'entreprise
- L'utilisation de l'innovation environnementale comme outil de marketing

Procédure de soumission :

Les articles sont attendus en français, mais ils pourront être publiés en anglais s'ils ont été proposés par des auteurs non francophones. La sélection des articles sera effectuée par un comité scientifique désigné par les éditeurs invités du numéro spécial, Florent Pratlong (PRISM-Sorbonne) et Stéphane Robin (PRISM-Sorbonne et BETA-Strasbourg). Les contributions sont à envoyer **avant le 20 septembre 2012** aux éditeurs invités (florent.pratlong@univ-paris1.fr, stephane.robin@univ-paris1.fr et/ou robin@unistra.fr), qui les transmettront aux membres du comité scientifique. Le numéro spécial devant paraître en décembre 2012, la procédure d'évaluation des soumissions sera rapide, et les auteurs des contributions retenues seront informés début novembre. Nous attirons dès à présent l'attention des contributeurs sur l'importance de respecter les délais qui leur seront indiqués tout au long de la procédure d'évaluation.

Références bibliographiques:

René Kemp et Anthony Arundel (1998) : "Survey Indicators for Environmental Innovation", *IDEA Paper Series, IDEA Paper No. 8*, NIFU-STEP, STEP Group, available online : <http://survey.nifu.no/step/old/Projectarea/IDEA/Idea8.pdf>

René Kemp et Peter Pearson (2007) : "Final report MEI project about measuring eco-innovation", FP6 project No. 044513, *Measuring eco-innovation (MEI)*, available online: <http://www.oecd.org/dataoecd/54/19/43960830.pdf>

Michael E. Porter et Claas van der Linde (1995) : "Toward a New Conception of the Environment-Competitiveness Relationship", *Journal of Economic Perspectives*, Vol. 9, No. 4 (Autumn, 1995), pp. 97-118.