

1. Identification du ou des organisateurs

Nom : BONNET Prénom: Jean

Enseignant-chercheur, Université: Caen Normandie, Laboratoire : CREM

Ville : CAEN Pays: France E-mail : jean.bonnet@unicaen.fr

Nom : BOURDIN Prénom: Sébastien

Professeur, EM Caen, Laboratoire :

Ville : CAEN Pays: France E-mail : sbourdin@em-normandie.fr

Nom : RENO MAISSANT Prénom: Patricia

Enseignant-chercheur, Université: Caen Normandie, Laboratoire : CREM

Ville : CAEN Pays: France E-mail : patricia.maissant@numericable.fr

2. Titre de la session spéciale

Economie verte, entrepreneuriat et développement local

3. Mots clés (4 max)

Croissance verte, initiatives entrepreneuriales, local, environnement

4. Appel à communication (450 mots max)

La dégradation des écosystèmes et le changement climatique mondial nécessitent de modifier le modèle de croissance, les habitudes de consommation, les technologies et les infrastructures, il s'agit de favoriser un développement durable et soutenable sur le long terme. Ainsi, une réflexion sur les **impacts environnementaux du développement économique** s'est développée parmi les décideurs politiques et représente un réel challenge du XXIème siècle au niveau national, régional et local (Rockström et al., 2009 ; Piketty, 2014). Récemment, le concept d'**économie verte** a mené à la mise en œuvre d'une nouvelle politique focalisée sur des initiatives visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à atténuer le changement climatique et prônant le développement d'une économie bas carbone (voir par exemple Smith et al., 2010 ; Davies et Mullin, 2011;). Il est en particulier attendu des technologies et innovations qu'elles résolvent les problèmes environnementaux (Roberts et Colwell, 2001 ; Mol, 2002). Cette volonté d'aller vers un futur plus **vert** offre de réelles opportunités dans des nouveaux marchés de niche où les **entreprises** peuvent investir. C'est ainsi qu'on observe le **développement d'activités entrepreneuriales vertes**.

L'économie verte concerne à la fois des activités classiques réalisées avec des procédés moins polluants ou moins consommateurs d'énergie, et les éco-activités, dont la finalité est la protection de l'environnement et/ou la gestion des ressources naturelles. La transition énergétique vers une économie verte nécessite une participation active des **collectivités**

territoriales ; tout un ensemble d'initiatives émergent localement. On peut penser au développement de l'**agriculture biologique**, à la mise en place de **circuits courts** ou à la recherche d'une meilleure **valorisation des déchets** (verts par la biomasse, industriels par la mise en place de cycles de réutilisation des déchets via l'écologie industrielle (Zaoual, 2018), usagers par le tri des déchets).

D'autres initiatives existent aussi avec le développement des **énergies renouvelables**¹. Ces initiatives passent par la création d'entreprises bien souvent autour de l'**éco-innovation**, par la mise en place d'**acteurs tiers** ou de **tiers lieux** où les différents acteurs économiques se rencontrent. Dans ce cadre, notre proposition se propose d'accueillir des contributions autour des thématiques suivantes :

- (i) L'entrepreneuriat durable innovant trouvant de nouvelles solutions, techniquement supérieures,
- (ii) L'entrepreneuriat durable « intelligent », avec les innovations disruptives,
- (iii) L'entrepreneuriat écologique assurant le développement soutenable des communautés locales,
- (iv) L'entrepreneuriat social et institutionnel visant à changer les règles en faveur de la préservation de l'environnement.

Davies, A., & Mullin, S. (2011). Greening the economy: Interrogating sustainability innovations beyond the mainstream. *Journal of Economic Geography*, 11(5), 793–816.

Mol, A. P. J. (2002). Ecological modernisation and the global economy. *Global Environmental Politics*, 2(2), 92–115.

Piketty, T. (2014). *Capital in the twenty-first century*. Cambridge, MA: Harvard University Press.

Roberts, P., & Colwell, A. (2001). Moving the environment to centre stage: A new approach to planning and development at European and regional levels. *Local Environment*, 6(4), 421–37

Rockström, J., Steffen, W., Noone, K., Persson, A., Chapin, F. S., Lambin, E. F., & Foley, J. A. (2009). A safe operating space for humanity. *Nature*, 461(7263), 472–475.

Smith, A., Voß, J.-P., & Grin, J. (2010). Innovation studies and sustainability transitions: The allure of the multi-level perspective and its challenges. *Research Policy*, 39, 435–448.

Zaoual, A.R., (2018). La gouvernance d'une stratégie territoriale d'écologie industrielle : les contributions d'un acteur-tiers, à paraître dans la *Revue d'Economie Régionale et Urbaine*.

¹ "La prise de conscience se développe autour d'une transformation fondamentale dans la façon dont la société consomme des ressources naturelles et produit de l'énergie », In : Hall, Jeremy K., Gregory A. Daneke, et Michael J. Lenox, (2010), "Sustainable development and entrepreneurship: Past contributions and future directions", *Journal of Business Venturing*, 25.5: 439-448.