



Élaboration d'un Indicateur participatif de bien-être (IPBE) : l'exemple du territoire d'Hénin-Carvin (Nord – Pas de Calais)

Bertrand Zuindeau

Les indicateurs économiques traditionnels et, au premier chef le PIB, connaissent depuis quelque temps une remise en cause radicale. Leurs insuffisances et surtout leur caractère inadapté face à des paradigmes nouveaux tels que le développement durable ont favorisé d'importantes réflexions visant la conception et la mise en œuvre d'indicateurs alternatifs. Cependant, même si elles sont intéressantes, ces autres démarches ne mettent pas l'accent, en général, sur la dimension de construction partenariale. L'expérience présentée tente, au contraire, d'associer, sous différentes formes, la population d'un territoire d'agglomération à l'élaboration d'un indicateur synthétique relatif au bien-être. Au travers d'un groupe de travail issu d'un Conseil de développement et d'une enquête auprès de la population, la démarche a notamment consisté 1) à choisir collectivement les thèmes composant le bien-être, 2) à valider les indicateurs proposés pour représenter ces thèmes, 3) à déterminer des valeurs de pondération pour préciser l'importance respective de ces thèmes et indicateurs. Les résultats sont prometteurs, mais d'ores et déjà des perspectives sont à envisager pour améliorer le contenu démocratique de la démarche.

Development of a Participatory Well-Being Indicator (PWBI): example of the Hénin-Carvin district (Nord – Pas de Calais)

Traditional economic indicators and especially GDP, have for some time been fundamentally called into question. Their inadequacies and above all their unsuitability faced with new paradigms such as sustainable development have encouraged much reflection aimed at formulating and implementing alternative indicators. However, even though they are interesting, these other approaches do not generally emphasise the dimension of cooperative construction. On the contrary, the experience presented tries to link, in different forms, the population of an urban district to the development of a global indicator relating to well-being. Through a working group arising from a development council and a population survey, the approach notably consisted of 1) collectively choosing themes constituting well-being, 2) confirming the indicators put forward to represent these themes, 3) determining the weighted values to clarify the respective importance of these themes and indicators. The results are promising, but already there are reflections on how to improve the democratic content of the approach.



Bertrand ZUINDEAU

Bertrand.Zuindeau@univ-lille1.fr

Maître de conférences en économie à l'Université de Lille 1 depuis 1988

Laboratoire de rattachement : CLERSE (Centre lillois d'études et de recherches sociologiques et économique) UMR 8019 CNRS

Thèmes de recherche : économie de l'environnement, développement durable, évaluation économique de l'environnement

Directeur de la revue électronique "Développement durable et Territoires"

<http://developpementdurable.revues.org/>

Co-animateur du réseau de recherches interdisciplinaires "Développement durable et Territoires fragiles"

http://www.ifresi.univ-lille1.fr/site/2_Recherche/22_Programmes/RDDT/1.htm

Président d'honneur du Conseil de développement d'Hénin-Carvin

Publications récentes :

Zuindeau B. (2006), "Spatial Approach to Sustainable Development: Challenges of Equity and Efficacy", *Regional Studies*, n° 40(5), p. 459-470.

Zuindeau B. (2007), "Régulation School and environment: Theoretical proposals and avenues of research", *Ecological Economics*, n° 62 (2), p. 281-290.

Zuindeau B. (2007), "Territorial equity and sustainable development", *Environmental Values*, n° 16 (2), p. 253-268.

Rousseau S., Zuindeau B. (2007), "Théorie de la régulation et développement durable", *Revue de la régulation*, n°1, Varia, mis en ligne le 25 juin, URL : <http://regulation.revues.org/document1298.html>.

Zuindeau B., Letombe G. (2008), "Hazardous waste sites and property values: a French case study in the light of US analyses", *International Journal of Environment and Pollution*, 32 (3), p. 387-409.