

La transformation des communautés locales vers de sociétés de connaissance moyennant les “Science Shops” (Magasins de la Science). Le modèle d’ une port locale pour des récipients en Crete.

**Artemis Saitakis, Panagiotis Ignatiadis,
Science & Technology Park of Crete (www.stepc.gr)**

**Prof. Vassilis Moustakis, Paris Tsioukas
Technical University of Crete (www.tuc.gr)**

3rd Living Knowledge Conference, Paris, Aug.30 – Sept.1, 2007

SOMMAIRE

Crête est le plus grande île grecque, située au Sud de la Méditerranée. La population est de 650.000 habitants, dont les activités principales sont l’agriculture et le tourisme. Le cot nordique est le plus développé, là où un pourcentage de 80% de la population habite.

Ca fait déjà 30 ans qu’un grand nombre d’institutions de recherche et académiques soit établis, en constituent la région une de plus remarquables de la pays, en ce qui concerne la capacité de recherche.

La Fondation pour la Recherche et la Technologie (FORTH), basée en Crête, est la plus grande organisation du pays, avec un personnel de 1200. Le Parc de Science et de technologie (STEP-C) constitue un part de FORTH. STEP-C vise à la promotion de la Science et la Technologie, en prenant en compte le troisième pilier de développement, a part l’agriculture et le tourisme. STEP-C est un partenaire au projet TRAMS (Formation et Tutelle de Magasins de la Science), et on le prévoit pour devenir le premier Magasin de la Science en Grèce.

Récemment, le gouvernement grec a décidé d’établir un port de récipient de transbordement au sud de Crête, près de la municipalité de Tympaki, afin de favoriser le développement de la région, et d’exploiter les opportunités existantes, grâce a la position stratégique de l’île, au carrefour de l’Europe, l’Afrique et l’Asie. Des compagnies chinoises et coréennes s’intéressent a l’investissement du projet, mais il y a des protestations des personnes et des organisations dans la région, comme ces derniers se soucient a l’impact sur l’environnement et les activités économiques locales.

STEP-C, dans le cadre du projet TRAMS, collabore avec l’ Université Technique de Crête, afin de supporter un étudiant a la préparation de sa dissertation sur le port. La dissertation sera présentée premièrement à l’école pour la réalisation des examens de degré en Septembre 2007, et en second lieu au peuple local, comme une contribution au dialogue locale de la société concernant le port.