

Labellisation « IMU » 2013

pour opérations de recherche et de valorisation

Fiche descriptive
A retourner à imu_pilotage@liris.cnrs.fr

Titre de l'opération de recherche ou de valorisation	Future cities and space reconfiguration in East Asia: Practices and Representations, Risk and Opportunities	Dates Début - fin	
		17 octobre 2013	18 octobre 2013
Type d'action	12th EastAsiaNet Research Workshop		
Responsable scientifique	Nom, Prénom		Fonction
	LECLER Yveline		PR Sciences Po
	Laboratoire	Téléphone	Mail
	IAO	04 3737 6481	Yveline.lecler@ens-lyon.fr
Chercheurs impliqués	Chercheurs et doctorants IMU (IAO): Lecler Yveline, Granier Benoit, Leprêtre Nicolas Autres chercheurs et doctorants, post-doc lyonnais : Shi Lu, Trifu Ioan (IAO) ; Lee Gregory, Villard Florent, Carpentras Fabien, Chang Ti-Han, Pasquier Aurélien (IETT) + collègues européens (voir programme joint)		
Partenaires académiques	Institut d'Etudes Transtextuelles et Transculturelles (IETT), Université Lyon 3 réseau européen East Asia Net		
Partenaires praticiens			

A) Présentation de l'opération de recherche ou de valorisation

- Durée
Une journée et demie
- Problématique

Cities play a crucial role as engines of the economy, as places of social interaction, of creativity and innovation for their surrounding areas/regions/territories. Cities have been and still are at stake in recent years. They tend to concentrate social problem inherited from migration, economic development, population concentration, unemployment and poverty or exclusion, suburb extension and transport needs etc. while having to integrate new constraints and risks due to climate change, energy consumption and saving, or introduction of green innovation or technologies.

Indeed, the issues that all countries, including North-East Asian ones, will have to address in a near future if they did not do yet, will greatly transform the cities in their morphology, social diversity but also in terms of related way of living, impacting mobility/transport systems and their regional peripheries. All this will lead to spatial reconfigurations or redistribution of activities between center and peripheries but also between urban and rural areas. New practices appeared worldwide to make cities

sustainable, or to test new technologies which acceptance by the population remains to be studied and experimented.

The ideologies and imaginaries associated with science and technological innovation are intimately imbricated in our conception of the future and its urban/spatial organization. And yet the social, psychological and ecological well-being of citizens of future cities are not necessarily dependent on scientific and technological “advances,” but rather on the fixing of limits to avoid the risks of social and environmental calamity. Such a vision implies a new culture, and an exploration of what past and present practices might assist in the construction of such a culture. Given the rapid economic development of China and its neighbors and the consequent shifting in the polarity of political and economic forces, the necessity to think and organize urban Asia otherwise than on the existing technological and industrial model is pressing. Such technological changes were already imagined, and sometimes criticized, in past literature of science-fiction/fantasy, essays, cinema and other aesthetic and intellectual productions. Such representations and theorizations will be interesting to reanalyze in comparison with the present issues at stake.

- Objectifs scientifiques

Le workshop qui se concentrera bien évidemment sur ce qui se passe dans les villes d’Asie du Nord et de l’Est (Chine, Japon, Corée, Taiwan) et leurs espaces périphériques traitera d’un large spectre de sujets incluant les aspects socio-économiques, politiques, culturels ou environnementaux.

Ce workshop d’octobre 2013 à Lyon s’inscrit d’abord dans le programme de travail du réseau qui a pour objectif d’échanger des analyses sur des thématiques contribuant à une meilleure connaissance des flux et des risques en Asie et d’envisager à terme le lancement de programmes de recherche conjoints entre plusieurs laboratoires des pays membres.

La thématique « Future cities and space reconfiguration in East Asia: Practices and Representations, Risk and Opportunities » a été choisie au croisement des axes de recherche des deux équipes lyonnaises co-organisatrices, et dans la dynamique lyonnaise portée par IMU. L’IAO est engagé depuis peu dans plusieurs recherches sur les villes durables, tandis que l’IETT s’intéresse aux questions de représentation des villes dans le texte.

Outre les apports scientifiques classiques en termes de résultats de recherche, le workshop permettra de mieux connaître les travaux sur les villes asiatiques menées en Europe, mais entend également, à travers l’échange et la discussion avec les partenaires européens du réseau, étudier la faisabilité d’un nouveau groupe de travail thématique pour la définition d’un programme de recherche conjoint européen.

Le thème, de ce fait volontairement large, sera abordé par les différents intervenants (chercheurs et doctorants) dans une approche pluridisciplinaire (littérature, histoire, philosophie, sociologie, économie, science politique, droit).

- Positionnement de cette opération dans la stratégie d’IMU (notamment en termes de pluralité scientifique)

Au croisement de plusieurs disciplines des sciences humaines et sociales donc, le workshop permettra des échanges entre les chercheurs européens membres du réseau East Asia Net et les participants lyonnais d’autres disciplines également, notamment membres IMU intéressés par la thématique et/ou l’Asie.

Le workshop fait une large place comme contributeurs aux jeunes chercheurs : doctorants et post-doctorants (voir programme joint). Il est par ailleurs ouvert aux étudiants de master, notamment ceux du M2 Asie Orientale Contemporaine (ENSL et Sciences-Po) qui y assisteront en totalité (journées intégrées à leur cursus).

Enfin, ce workshop s’inscrit bien dans la stratégie internationale d’IMU puisqu’il contribuera à faire connaître à l’international les travaux lyonnais sur la ville asiatique (10 contributions lyonnaises sur 22 au total).

B) Retombées envisagées selon la nature de l'opération

Collaborations, communication, nouveaux partenariats, avancées scientifiques, réseaux... POUR l'équipe et/ou les partenaires participants

Outre les retombées qui constituent en fait des objectifs scientifiques (groupe de travail, projet de recherche conjoint, cf ci-avant), une publication des papiers présentés est envisagée sous une forme qui sera fonction des financements qui pourront être obtenus.

C) Valorisation IMU proposée

Impact pour IMU : apports pour la communauté académique et praticiens

Faire connaître IMU auprès de nos partenaires européens (voir liste universités dans le programme joint) et accroître sa notoriété internationale.

Diffuser des connaissances issues de recherches récentes sur la question urbaine en Chine, Japon, Corée tant vers la communauté académique que les praticiens intéressés.

▪ Détails des modalités de valorisation IMU

- 1) Logo sur affiches, programmes et recueils de résumés donnés à tous les participants, si labellisation acceptée avant le 12 septembre (date reprographie des documents)
- 2) Possibilités distribuer un flyers IMU dans pochettes distribuées aux contributeurs
- 3) Brève présentation IMU (5 à 10 minutes) en ouverture ou clôture du workshop (à définir en fonction disponibilités)

▪ Implication IMU attendue

Labellisation

Présence d'une personne pour présentation IMU en ouverture ou clôture

▪ Budget global de l'opération

Pas de demande de financement à IMU : le Workshop dont le coût estimé est d'environ 9000 euros est entièrement financé par :

Sciences Po Lyon (commission scientifique)
ENS Lyon (fonds recherche)
Institut d'Asie Orientale (IAO)
Institut d'Etudes Transtextuelles et Transculturelles (IETT)
Structure Fédérative de Recherche MC3M (Migration et Citoyenneté)
Région Rhône-Alpes, ARC 8 (IAO)