

Huit Projets interuniversitaires ciblés pour l'ULB

La Commission universitaire pour le développement (CUD) est chargée, au sein du CIUF (Conseil interuniversitaire de la Communauté française de Belgique), de la mise en œuvre de la politique de coopération universitaire au développement.

Elle finance ainsi notamment des Projets interuniversitaires ciblés (PIC), à savoir des projets de coopération universitaire alliant recherche stratégique et transfert des connaissances au profit des populations locales des pays du Sud. Réalisés dans les pays en développement, ils développent autour d'une problématique locale des actions ciblées de recherche, d'enseignement et de services à la société.

Lors de la sélection des PIC 2012, huit projets de notre Université ont été sélectionnés. Il s'agit de projets présentés par les professeurs:

En tant que promoteur :

Jean-Michel Kauffmann, Faculté de Pharmacie, "Contribution à l'amélioration de l'accès à une eau potable de qualité pour les populations de la région Nord du Burkina Faso" ;

Philippe Bouillard et Jean-Luc Quoistiaux, Ecole polytechnique de Bruxelles, Création d'un « Centre de compétences en planification et gestion urbaine » à Lubumbashi ;

Yves Coppieters et T Wallant, Ecole de santé publique, "Renforcement de la formation de base et continue des personnels de santé hospitaliers de la province du Nord-Kivu, RDC" ;

Philippe Goyens, Faculté de médecine, "Soutien à l'enseignement, à la recherche et à la prise en charge multidisciplinaire des pathologies digestives de l'enfant à l'Hôpital pédiatrique 2, Ho Chi Minh Ville et dans son réseau", Vietnam ;

Olivier Michel, "Evaluation des risques et prévention des maladies respiratoires chroniques dans le Sud du Vietnam".

En tant que co-promoteur :

Philippe Dubois, Faculté des sciences, "Développement de la polyaquaculture dans les villages côtiers du sud-ouest et du nord de Madagascar" ;

Stéphane Godet, Ecole polytechnique de Bruxelles, "Appui à la création d'une plateforme technologique dans le domaine du Génie mécanique et des matériaux à l'Université Mohammed Premier d'Oujda dans le cadre du développement industriel de la région de l'Oriental du Maroc" ;

Olivier Vandenberg, Ecole de santé publique, "Appui à l'amélioration des capacités de détection et d'identification des agents infectieux dans la province du Sud-Kivu en RDC".