

## Journées GDR Statistiques et Santé, 26- 27/ 11/ 2007-11-29

Réunion Statistiques et Santé et PED Mardi 27/11/2007. 08 :30- 09 :30

### Participants

Nom	Courriel	Rattachement
Ahmadou Alioum	<a href="mailto:alioum.ahmadou@isped.u-bordeaux2.fr">alioum.ahmadou@isped.u-bordeaux2.fr</a>	ISPED/ U. Bordeaux II
Georges Parfait Djimefo	<a href="mailto:georges.djimefo@math-info.univ-paris5.fr">georges.djimefo@math-info.univ-paris5.fr</a>	U. Yaounde/ U. Paris Descartes
Kossi Gneyou	<a href="mailto:Kossi_gneyou@yahoo.fr">Kossi_gneyou@yahoo.fr</a> <a href="mailto:kgneyou@tg.refer.org">kgneyou@tg.refer.org</a>	Faculté des Sciences/ U. Lome
Sid Hamdaoui	<a href="mailto:sid.hamadaoui@gmsil.com">sid.hamadaoui@gmsil.com</a> <a href="mailto:hamdaoui@univ-usto.dz">hamdaoui@univ-usto.dz</a>	Faculté des Sciences/ U. Oran
Mounia Hocine	<a href="mailto:m.hocine@open.ac.uk">m.hocine@open.ac.uk</a>	Pasteur Alger/ U. Oxford
Angelo E Koudou	<a href="mailto:koudou@iecn.u-nancy.fr">koudou@iecn.u-nancy.fr</a>	Institut Elie Cartan U. Nancy
Benoit Marin	<a href="mailto:marin_isp@yahoo.fr">marin_isp@yahoo.fr</a>	U. Limoges/ Institut de Neurologie tropicale
Nicolas Molinari	<a href="mailto:molinari@montp.inserm.fr">molinari@montp.inserm.fr</a>	Faculté de Médecine/ Université . Montpellier
Pierre Marie Preux	<a href="mailto:preux@unilim.fr">preux@unilim.fr</a>	
Adeline Samson	<a href="mailto:adeline.samson@math-info.univ-paris5.fr">adeline.samson@math-info.univ-paris5.fr</a>	U. Paris Descartes/ MAP5
Jean- Christophe Thalabard	<a href="mailto:jean-christophe.thalabard@htd.aphp.fr">jean-christophe.thalabard@htd.aphp.fr</a>	U. Paris Descartes MAP5/ Faculté de Médecine/ APHP

### *Absents ou empêchés, mais souhaitant participer à la réflexion*

Marc Lavielle	<a href="mailto:marc.lavielle@math.u-psud.fr">marc.lavielle@math.u-psud.fr</a>	U. Paris Descartes
Michel Chavance	<a href="mailto:chavance@vjf.inserm.fr">chavance@vjf.inserm.fr</a>	Inserm/ U. Paris-Sud
Jean Maccario	<a href="mailto:jean.maccario@univ-paris5.fr">jean.maccario@univ-paris5.fr</a>	Inserm/ U. Paris Descartes Pharmacie
Jean- Yves Mary		Inserm/ U Paris 7

Cette première réunion informelle a permis aux participant de se présenter et d'évoquer quelques aspects spécifiques des domaines d'actions dans les PED.

- A. Allioum présente les activités de l'ISPED, Institut de Santé Publique pour les Pays en Développement, avec son offre de formation résidentielle (Bordeaux) et à distance mise en place, à différents niveaux (Master, DU, Doctorat). Les formations à distance sont associées à

des séminaires permettant de regrouper les étudiants, avec actuellement 4 centres ; Cotonou (Bénin), Monastir (Tunisie), Fez (Maroc), Bamako (Bamako), dans le cadre d'un réseau d'Epidémiologie et Santé Publique en Ligne (ESPEL).

- A. Koudou a fait part de l'existence d'un groupe biostatistiques au sein de l'Institut E Cartan, avec quelques collaborations développées avec la faculté de médecine de Nancy.  
- S Hamdaoui a évoqué l'intérêt d'un couplage avec l'informatique, plus facilement accepté avec des développements actuellement dans le domaine de la bio- informatique, l'imagerie, la dentisterie. Il apparaît important que les visites éventuelles sur place (déplacements officiels, séminaires , soutenance de thèses) , de collègues du nord donnant lieu à des rencontres avec des officiels notamment soient préparées à l'avance avec les collègues locaux afin de mettre en place des interactions durables en prise avec les préoccupations effectives locales.  
La circulation d'information apparaît comme un élément important pour des collègues qui se sentent souvent très isolés.

Les liens entre faculté de médecine et faculté des sciences paraissent encore assez lâches voire inexistantes. Une exception, soulignée par M Hocine, semble être l'Institut National de la Santé d'Alger où intervient le Dr. Habrouk, pédiatre de formation et titulaire d'une thèse en statistiques effectuée sous la direction du Pr. JPDaurès (Montpellier).

Il est indiqué qu'il se développe actuellement à Tamanrasset un important complexe universitaire tourné vers les pays africains qui peut participer aux échanges pays du Maghreb, pays d'Afrique

- X Molinari a présenté les interactions développées dans le cadre de la mise en place du système LMD aux Comores, où le volet formation/ enseignement est une incitation forte à la création de réseaux

- B Marin a présenté rapidement l'Institut de Neurologie tropicale de Limoges, internationalement reconnu, et où viennent se former de très nombreux praticiens et futurs enseignants africains dans le domaine des pathologies tropicales.

JC Thalabard évoque rapidement le master inter- états africains, fonctionnel à Yaoundé depuis 3 ans, et actuellement mis en place à Cotonou (Bénin) et Saint Louis (Sénégal) dans le cadre de la réforme LMD ainsi que l'école de statistiques appliquées associant diverses Universités africaines et des Universités en France (P11, P5, Toulouse, Télécom Paris notamment) <http://www.stafav.org>

La formation concerne essentiellement des étudiants issus des filières mathématiques qui souhaitent une orientation vers les statistiques appliquées. Elle s'inscrit en complémentarité des offres de formation tournées vers les étudiants issues des filières santé (Médecine, pharmacie, sciences vétérinaires) et/ ou biologiques.

– Georges Parfait Djimefo est un des étudiants de la deuxième promotion du master de Yaoundé, actuellement en thèse en co- tutelle Université Yaoundé 1- Université Paris Descartes, avec un travail de statistiques appliquées portant sur l'évaluation des données incidences VIH à partir des données prévalence au Cameroun, en lien avec l'Institut Pasteur- Yaoundé.

Les difficultés actuelles dans l'obtention des visas tant pour les étudiants que les enseignants ont été largement soulignées