



International Union for the Scientific Study of Population
Union internationale pour l'étude scientifique de la population

Bulletin de l'UIESP • N°26, déc 2014

Dans ce numéro : Démographie et Révolution des données dans l'après-2015 • Congrès de 2017 au Cap • Donations • Séminaires de l'UIESP • Ateliers de formation de l'UIESP • Appels à communications • Publications récentes • Offres d'emploi • Calendrier

Ceci est une version PDF imprimable du Bulletin électronique, avec des liens vers des pages du site de l'UIESP et d'autres sites web ainsi que vers des articles plus longs. Une sélection de ces articles est disponible pages 5 à 11.

Pour accéder au bulletin électronique complet veuillez cliquer ici pour l'afficher dans le navigateur.

Le Bureau et le Secrétariat de l'UIESP vous souhaitent de joyeuses fêtes et une très bonne année 2015 !

Démographie et Révolution des données dans l'après-2015

L'UIESP a organisé une réunion d'experts sur Démographie et Révolution des données dans l'après-2015 à Paris, les 9 et 10 octobre 2014. Cette réunion avait pour but de discuter du rôle que les démographes, et les compétences démographiques, pourraient jouer dans la révolution des données. (Pour en savoir plus et donner vos commentaires sur la déclaration de l'UIESP)



Congrès international de la population

Le Cap 2017 : première réunion du CIO

La première réunion du Comité international d'organisation (CIO) du XXVIIe Congrès de l'UIESP se tiendra en février prochain au Cap (Afrique du sud). Le CIO y précisera le programme scientifique et préparera l'appel à communications, en s'appuyant sur les 164 suggestions de séances faites par les membres.



Actualités pour les membres

Donations et legs à l'UIESP

Le Conseil de l'UIESP remercie chaleureusement tous ceux qui chaque année complètent leur cotisation par un don généreux (voir liste). Ces dons aident l'UIESP à remplir sa mission de promotion des études scientifiques de population et à associer à ses activités des chercheurs du monde entier. De récents changements dans la loi française permettent à l'UIESP de recevoir des donations ou des legs de la part de ses membres, en rédigeant un acte de donation de son vivant ou un testament. (En savoir plus)

Disparition

- [Larry Heligman](#)

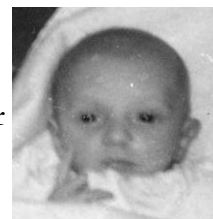


Séminaires de l'UIESP

Déterminants en début de vie de la situation professionnelle et de la santé à l'âge adulte

Ce séminaire, organisé à Lund (Suède) les 20 et 21 octobre 2014, par le Comité scientifique de l'UIESP sur les Trajectoires de santé, a réuni 20 chercheurs pour tenter de mettre à jour les événements du parcours de vie qui influencent la performance sur le marché du travail et la santé aux âges élevés.

([En savoir plus](#))



Ateliers de formation de l'UIESP

Atelier de formation sur le dividende démographique

Cet atelier de formation, qui s'est tenu à Ouagadougou (Burkina Faso) était la troisième réunion sur le dividende démographique organisée par le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone (FraNet). ([En savoir plus](#))



Appels à communications

Appels à communications de l'UIESP

- Séminaire de l'UIESP sur L'analyse spatiale en démographie historique : approches micro et macro, Québec, Canada, 17-18 septembre 2015. Date limite de soumission : 1^{er} mars 2015

Autres appels à communications

- Appel à manuscrits : série des thèses et mémoires africains Vol. 2 (Etude de la Population Africaine). Date limite de soumission : 30 décembre 2014
- NWO-WOTRO. First Call for the Sexual and Reproductive Health and Rights Research Programme. Date limite pour soumettre une lettre d'intention : 5 janvier 2015
- Turkish Migration Conference: "Economics, Identities and Geographies". 1er Appel à résumés, communications et séances. Date limite de soumission : 12 janvier 2015
- Séminaire régional sur les violences à caractère sexiste. Asunción, Paraguay, 17 juin 2015. Résumés et communications en espagnol ou portugais. Date limite de soumission : 15 janvier 2015
- 8th International Conference on Population Geographies. Brisbane, Australie, 30 juin-3 juillet 2015. Date limite de soumission : 15 février 2015

- Colloque international sur Le retour des inégalités ? Ce que disent les sciences des populations. Organisé par le Laboratoire d'excellence iPOPS, Paris, France, 2-3 juillet 2015. Date limite de soumission : 27 février 2015
- PopFest 2015: The 23rd Annual Population Postgraduate Conference. Plymouth, Royaume-Uni, 6-8 juillet 2015. Date limite de soumission: 12 mars 2015
- Workshop on Changing patterns of mortality and morbidity: age, time, cause- and cohort-perspectives, organized by the EAPS Health, Morbidity and Mortality Working Group. Prague, République tchèque, 16-18 septembre 2015. Date limite de soumission : 31 mars 2015

Appel à contributions

- [Appel à contributions](#) pour le Rapport mondial sur le développement durable des Nations Unies 2015. Date limite de soumission : 20 janvier 2015

Appel à visuels

- Un [concours de visualisation](#) des données se tiendra avant le Cartagena Data Festival (20-22 avril 2015) pour montrer les meilleurs exemples d'infographie et de visualisation de données permettant de mieux comprendre comment progresser dans la lutte contre la pauvreté. Date limite de soumission : 9 mars 2015

Publications récentes

Livres

(issus de séminaires de l'UIESP)

- *Low Fertility and Reproductive Health in East Asia*, International Studies in Population, Vol. 11, Naohiro Ogawa and Iqbal H. Shah, eds., Springer, 2014



Offres d'emploi

Emplois

- Highly qualified Statistical Programmer, Max Planck Institute for Demographic Research in Rostock, Germany. Applications accepted on a rolling basis.

Bourses de recherche et positions post-doctorales

- PhD students or Post-Doctoral researchers (up to 2 positions) to work on a project analyzing the relationship between health behaviors and mortality in aging populations, Max Planck Institute for Demographic Research in Rostock, Germany. Applications accepted on a rolling basis.
 - PhD (up to 2), Post-Doctoral Fellow (up to 2), and a Research Scientist to study gender gaps in health and survival, Max Planck Institute for Demographic Research in Rostock, Germany. Applications accepted on a rolling basis.
-

Calendrier

Séminaires et ateliers de l'UIESP à venir

- Atelier de formation : Dividende démographique et émergence africaine - éducation, croissance économique et santé. Yaoundé, Cameroun, 12-21 janvier 2015
- Séparation, divorce, remise en couple et remariage à travers le monde. Montréal, Canada, 4-6 mai 2015
- L'analyse spatiale en démographie historique : approches micro et macro. Québec, Canada, 17-18 septembre 2015

Autres conférences à venir

- The ACSS Second Conference: Questioning Social Inequality and Difference in the Arab Region. Beyrouth, Liban, 13-15 mars 2015
- 2015 Annual Meeting of the Population Association of America. San Diego, Etats-Unis, 30 avril-2 mai 2015
- 2nd Annual International Conference on Demography and Population Studies. Athènes, Grèce, 15-18 juin 2015
- Seminario regional sobre violencia basada en género. Asunción, Paraguay, 17 juin 2015
- 8th International Conference on Population Geographies. Brisbane, Australie, 30 juin-3 juillet 2015.
- Third Asian Population Association Conference. Kuala Lumpur, Malaisie, 27-30 juillet 2015
- EAPS Health, Morbidity and Mortality Working Group Workshop. Prague, République tchèque, 16-18 septembre 2015
- 7e Conférence Africaine sur la Population. Johannesburg, Afrique du Sud, 30 novembre-4 décembre 2015

Envoyez-nous vos annonces

Nous avons besoin de votre aide pour diffuser des nouvelles de votre institution ou de votre région et informer tous les membres de l'UIESP des événements récents ou à venir dans le domaine de la population. Les membres de l'UIESP sont donc invités à soumettre des informations sur des conférences, des offres d'emploi, des postes de post-doctorants, et des bourses de recherche à inclure dans le bulletin et sur le site de l'UIESP. Veuillez nous envoyer ces informations à contact@iussp.org et n'oubliez pas d'inclure les dates importantes telles que les délais de candidatures ou de soumission. L'information doit être envoyée par e-mail ou dans un document Word en pièce jointe de sorte qu'il puisse être modifié. Nous serons heureux de diffuser vos communiqués aux autres membres de l'UIESP.

Démographie et Révolution des données dans l'après-2015

Paris, France, 9-10 octobre 2014

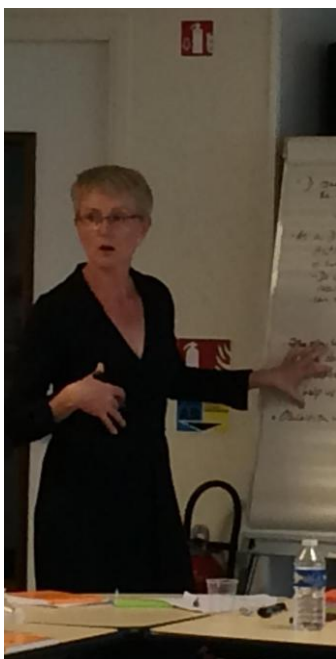
L'UIESP, en collaboration avec la *Population Association of America (PAA)*, et avec l'aide de l'*Overseas Development Institute (ODI)* et le soutien de la Fondation William et Flora Hewlett, a organisé une **réunion d'experts sur Démographie et Révolution des données dans l'après-2015** à Paris, les 9 et 10 octobre 2014. Cette réunion a rassemblé 22 éminents spécialistes de la population pour discuter du rôle que les démographes pourraient jouer dans la Révolution des données. .



L'appel à une révolution des données a été émis en 2013 par le Groupe de haut niveau de personnalités éminentes chargé par le Secrétaire général des Nations Unies du programme de développement pour l'après-2015. Le rapport de ce groupe recommandait une nouvelle initiative internationale pour améliorer la qualité des statistiques et des informations mises à disposition des décideurs, des chercheurs et des citoyens, en s'appuyant sur les dernières avancées en matière de données et de logiciels. Compte tenu de l'expertise des démographes dans l'analyse des données de populations, l'UIESP a été invitée à mobiliser la communauté mondiale des spécialistes de la population pour contribuer à cette révolution.

Cette initiative est particulièrement importante pour les membres de l'UIESP car elle survient au moment où les Nations Unies sont en train de définir les Objectifs de développement durable (ODD), dans la suite des Objectifs du millénaire pour le développement (OMD). La révolution des données fait partie de cette démarche. Beaucoup de membres de l'UIESP sont conscients de l'influence que les OMD ont eue sur la recherche et la collecte de données, en particulier dans les pays en développement où les bureaux de statistiques et les chercheurs ont dû affronter la difficile tâche de recueil et d'analyse de données permettant de mesurer les évolutions de certains indicateurs OMD. Les OMD ont aussi fortement orienté le financement du développement et de la recherche sur des questions prioritaires, telles que la santé maternelle et infantile ou l'éducation. Comme il est probable que les ODD et la révolution des données auront eux aussi une forte influence sur les travaux de nombre de nos membres, il est important de assez tôt dans le processus pour veiller à ce que la dimension population y soit bien présente et mesurée par des indicateurs pertinents, pour assurer un soutien suffisant à la collecte et à l'analyse de données de qualité sur la population et pour garantir la formation de personnes capables d'analyser et d'utiliser ces données.

La réunion du groupe d'experts de l'UIESP alternait séances plénières et séances de réflexion en sous-groupes, pour permettre aux participants d'aboutir à un consensus général sur ce que pouvait couvrir la notion de révolution des données et en quoi les démographes pouvaient y contribuer. Les participants venaient d'horizons différents. Plusieurs étaient déjà engagés dans le processus alors que d'autres n'avaient jamais entendu parler de la révolution des données.



Certains étaient critiques vis-à-vis des résultats à attendre d'une procédure pilotée du haut par les Nations Unies tandis que d'autres espéraient pouvoir tirer profit de la possibilité de développer de nouveaux champs de recherche, à partir de nouvelles sources de données (comme les Big Data) et permettant de mettre au point des politiques d'action reposant sur des observations fiables. La discussion animée par nos partenaires de l'*Overseas Development Institute* a permis d'identifier trois sujets principaux à traiter dans les groupes de discussion : les questions de qualité des données, la notion d'interopérabilité des données et les principes sur lesquels une révolution des données devrait s'appuyer, du point de vue des démographes.

A l'issue de la réunion, une **déclaration**, accompagnée de recommandations, a été transmise mi-octobre au Groupe consultatif d'experts indépendants des sur la révolution des données pour le développement durable mis en place par les Nations Unies. Cette déclaration est accessible sur le site web de l'UIESP et tous les membres sont invités à **participer à la discussion en postant leurs commentaires**.

L'UIESP va poursuivre ses efforts pour attirer l'attention sur l'expertise que les spécialistes de la population peuvent apporter à la révolution des données en organisant différentes activités :

- Plusieurs participants à la première réunion assisteront au "Cartagena Data Festival: Better data for a better tomorrow" organisé du 20 au 22 avril à Cartagena, en Colombie. Cette conférence réunira les organisations non gouvernementales et les agences des Nations Unies impliquées dans les discussions sur la révolution des données..
- L'UIESP organisera une séance à la réunion annuelle de la PAA (San Diego, 30 avril-2 mai) sur "Démographie, Démographes et la Révolution des données", présidée par Sunita Kishor (DHS Program, ICF International).
- L'UIESP a confié à Stéphane Helleringer (Columbia University) la revue critique de plusieurs indicateurs concernant la population, proposés par le Réseau des Solutions pour le Développement Durable des Nations Unies (SDSN) dans le cadre des Objectifs de développement durable (ODD).

→ **Contribuer en ligne à la discussion**

→ **Cliquer ici pour une [version PDF imprimable de la déclaration](#).**

→ **Pour plus d'information, vous pouvez lire le [document de base](#) (en anglais).**



Dons et legs

→ Faire un don à l'UIESP

Tous les ans vous êtes nombreux à compléter votre cotisation par un don généreux qui vient s'ajouter aux ressources de notre association. Le Conseil de l'UIESP vous en remercie chaleureusement. Vous trouverez ici la [liste des membres donateurs en 2014](#) (arrêtée au 15 décembre).

Pourquoi les dons sont-ils importants ?

Pour l'UIESP, les dons sont des ressources additionnelles qui l'aident à remplir sa mission de promotion des études scientifiques de population. Les cotisations des membres et les droits d'inscription au Congrès ne couvrent qu'une partie du coût des activités de l'UIESP. Ces activités sont également financées par des subventions provenant de fondations privées, de gouvernements nationaux et d'agences des Nations Unies. Toutefois ces subventions sont le plus souvent ciblées sur des projets spécifiques et assorties de restrictions sur la façon de les utiliser. De plus, du fait de la crise économique mondiale actuelle et des restrictions budgétaires des États, le financement provenant des gouvernements nationaux et des agences des Nations Unies s'est considérablement réduit dans les dernières années. Puisque l'UIESP a à cœur de garder ses cotisations à un niveau abordable pour tous ses membres, quel que soit leur contexte de vie et de travail, les dons sont un bon moyen pour ceux qui le peuvent de contribuer davantage au financement de notre association.

Faire un legs ou une donation

De récents changements dans la loi française permettent à l'UIESP de recevoir des donations ou des legs de la part de ses membres, en rédigeant un acte de donation de son vivant ou un testament. Si vous souhaitez plus d'information sur les modalités de ce type de dons ([au-delà des dons directement réalisables sur le site de l'UIESP](#)), n'hésitez pas à prendre contact avec notre responsable financière et administrative, [Fabienne Feuillade](#).

Larry Heligman (1946 - 2014)

In Memoriam:

It is with deep regret that we announce the passing in August 2014 of **Larry Heligman**. He worked for the United Nations Population Division for over 25 years and was serving as one of its two Assistant Directors at the time of his retirement in 2006. Over his long career, Larry made several significant contributions to the study of population.

While working for the International Statistical Programs Center of the US Census Bureau, Larry was part of the team that developed one of the first sets of computer programs for demographic analysis, programs that became widely used by population analysts all over the world.



Intrigued by the regularities in mortality patterns, Larry collaborated with John Pollard in devising a general model for the age pattern of mortality, which became known as the Heligman-Pollard model and is still in use today.

Upon joining the United Population Division in the late 1970s, one of Larry's first assignments was the production of life table models for developing countries. He was a key developer of the methodology used in producing the United Nations Model Life Tables for Developing Countries, and he worked diligently with colleagues in assembling, evaluating and adjusting the life tables used as the basis for the derivation of the final models. The resulting UN Model Life Tables are still used by the Population Division in producing the UN world population projections.

As an active member of a Committee on the Determinants of Mortality and Life Expectancy set up by the IUSSP in the late 1970s, Larry collaborated in the organization of a seminar on the collection and analysis of mortality data held in Dakar, Senegal, in 1981 and co-edited a volume on the proceedings of the seminar, entitled *Methodologies for the Collection and Analysis of Mortality Data*, which summarized the state of the art at the time and is still a useful reference on data collection and methodological issues.

Another of Larry's major contributions was the development of the mortality estimation package known as MORTPAK, which is still in demand. Always concerned with modeling mortality realistically, Larry pioneered the incorporation of models of the HIV/AIDS epidemic in the preparation of the population estimates and projections produced by the Population Division.

Soon after Larry became Chief of the Population Estimates and Projections Section, the world witnessed the disintegration of the Soviet Union and the reunification of Germany. All of those changes had to be reflected in the estimates and projections produced by the Section, a challenging task carried out seamlessly under Larry's leadership.

The United Nations population projections produced under Larry's guidance were a key input for the preparation of the 1994 International Conference on Population and Development (ICPD) and served to establish the demographic goals included in the ICPD Programme of Action, which would later be reflected in the United Nations Millennium Development Goals.

As Assistant Director of the Population Division, Larry supervised the substantive preparatory work for the annual sessions of the Commission on Population and Development, the main intergovernmental body of the United Nations dealing with population issues. Larry devoted his energies to drafting, reviewing and editing the documentation that the Commission used as the basis for its deliberation on topics that varied from the interrelations among population, the environment and development to the analysis of internal migration and urbanization.

Larry is remembered fondly by his former colleagues and the many demographers with whom he collaborated over the course of his professional life. He was a very capable technical demographer, a good communicator, a loyal friend, a mentor to many younger colleagues and a valued professional. When he retired, he decided to devote his time to his family and his congregation. His loss is deeply felt.

Hania Zlotnik, former Director of the UN Population Division and former Vice-President of the IUSSP

Jacques Vallin, Honorary President of the IUSSP

John Wilmoth, Director of the UN Population Division

Séminaire de l'UIESP sur les déterminants en début de vie de la situation professionnelle et de la santé à l'âge adulte

Lund, Suède, 20-21 octobre 2014

Organisé par le Comité scientifique de l'UIESP sur les Trajectoires de santé

Président : Mikko Myrskylä (London School of Economics and Political Science)

Membres : Tommy Bengtsson (Lund University), Alain Gagnon (Université de Montréal), Ke Shen (Fudan University, Shanghai), Gerard Van Den Berg (University of Mannheim), Ken Smith (University of Utah).

Ce séminaire, organisé par le Comité scientifique de l'UIESP sur les Trajectoires de santé, en collaboration avec le Centre for Economic Demography, School of Economics and Management, Lund University, s'est tenu à Lund, en Suède, les 20 et 21 octobre 2014.

Il a réuni 20 chercheurs travaillant à la croisée des questions de marché du travail, de retraite et de santé pour tenter de mettre à jour les événements du parcours de vie qui influencent la performance sur le marché du travail et la santé aux âges élevés. Dix communications ont été présentées. La priorité a été donnée aux contributions fondées sur des données prospectives permettant une analyse du vieillissement en mauvaise santé qui prenne en compte l'intégralité du parcours de vie.

La situation professionnelle, la maladie et une mort précoce sont déterminées non seulement par les modes de vie et les conditions de travail mais aussi par des facteurs agissant plus tôt dans la vie, pouvant remonter au stade fœtal ou même à des événements ayant affecté la génération des parents ou des grands-parents. Parmi les événements survenus à des périodes sensibles en tout début de vie qui pèsent ultérieurement sur le développement cognitif, la performance sur le marché du travail et la santé, on peut citer les problèmes de santé maternelle au cours de la grossesse, l'alimentation et les maladies, notamment infectieuses et épidémiques, durant la petite enfance. Parmi les risques qui s'accumulent au cours de la vie, on peut citer l'exposition à la pollution, le tabagisme et d'autres modes de vie insalubres. Les voies menant de ces conditions défavorables durant la petite enfance à la pauvreté et la mauvaise santé à l'âge adulte peuvent être soit directes, par le biais des dommages permanents mais latents qui se manifestent plus tard dans la vie, ou indirectes, par l'intermédiaire de la réussite scolaire ou du niveau des revenus, du mode de vie, du comportement procréatif, etc. Certains effets peuvent être atténués, par exemple au moyen d'interventions politiques, tandis que d'autres ne le peuvent pas. Par conséquent, lors de l'analyse des conditions de santé et de la performance sur le marché du travail pour les personnes âgées de 50 ans et plus, l'attention ne doit pas seulement porter sur les conditions et les modes de vie actuels mais aussi sur les conditions au cours de toute la vie, en commençant dès la petite enfance.

Plusieurs types de problèmes ont été abordés tout au long du séminaire et au cours de la dernière séance de synthèse. Parmi ceux-ci, on peut citer l'exposition à des conditions défavorables in utero et/ou durant les premières années de la vie, l'exposition à la maladie et/ou à la malnutrition, l'importance relative des dommages résiduels et de la sélection, et la distinction entre effets directs et indirects des conditions nocives en début de vie. En outre, les participants ont souligné l'importance de parvenir à une estimation de l'ampleur de l'impact et pas seulement de l'importance relative des facteurs ayant pesé au début de la vie sur les réussites ultérieures. Ils ont également insisté sur l'intérêt d'utiliser des données prospectives qui couvrent l'ensemble du cycle de vie, depuis la naissance jusqu'à la vieillesse. Enfin, parce que ces ensembles de données couvrent généralement de petites populations, les participants ont souligné l'importance des projets menés en collaboration.

Voir aussi : [Rapport, programme et participants](#)

Atelier de formation sur le dividende démographique

Ouagadougou, Burkina Faso, 15-24 septembre 2014

Organisé par le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone

Comité de pilotage du réseau : Parfait Eloundou Enyegue (*Président*), Gervais Beninguise, Philippe Bocquier, Valérie Delaunay, Jean François Kobiané, Richard Marcoux.

Cet atelier de formation a été organisé dans les locaux de l'Institut Supérieur des Sciences de la Population (ISSP) de l'Université de Ouagadougou, par le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone (FraNet), en collaboration avec l'ISSP et la Cellule d'Appui à la Recherche et l'Enseignement des Institutions Francophones d'Afrique (CARE-IFA) basé à l'IFORD (Cameroun).



Il s'agissait de la troisième formation organisée par le réseau FraNet sur le dividende démographique, après ceux de Ouagadougou de novembre 2013, au cours duquel les participants ont validé la méthodologie, produit les résultats, les analyses et commentaires, et de Yaoundé d'avril 2014, qui a consisté en une restitution des résultats en présence des médias, société civile, politiques et représentants. Alors que les deux premiers ateliers portaient principalement sur les dividendes dans le domaine de l'éducation, cet atelier-ci a traité en outre de la croissance économique. L'atelier a réuni une quarantaine de participants venant d'une douzaine de pays d'Afrique : Algérie, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Congo RDC, Côte d'Ivoire, Madagascar, Maroc, Niger, Sénégal, Tchad.

L'atelier avait trois objectifs principaux :

1. Faire le point des connaissances actuelles sur les perspectives et conditions d'un dividende démographique en Afrique et son rôle potentiel dans l'émergence des pays africains. Ce fut l'occasion de passer en revue les résultats empiriques de quelques travaux récents sur cette question, ainsi que de nouveaux développements conceptuels.

2. Initier les participants à quelques méthodes d'analyse du dividende. Après un passage en revue des principales méthodes utilisées jusqu'ici (NTA, simulations, projections, analyse causale, décompositions) et leurs avantages relatifs, l'atelier s'est focalisé sur les méthodes de décomposition et en particulier leur application à l'étude du dividende dans les secteurs de l'éducation et de la croissance économique.



3. Produire collectivement un rapport évaluant l'ampleur actuelle du dividende dans divers pays africains. Ce document rendra compte, pour chaque pays, des dynamiques démographiques en cours, de leurs conséquences sur la fenêtre d'opportunité démographique, et de la progression dans le processus devant permettre de récolter ce dividende. Les analyses finales donneront une estimation de l'ampleur du dividende accumulé jusqu'à maintenant, ainsi que des perspectives d'avenir et de la contribution potentielle du dividende démographique à l'émergence économique de ces pays.

L'évaluation menée après l'atelier montre que les participants ont apprécié la qualité des intervenants et le format rallongé à 10 jours, qui a permis d'approfondir les apprentissages.



En marge de cet atelier, les organisateurs ont organisé le 20 septembre une réunion avec les Parlementaires du Réseau des Parlementaires Burkinabè en Population et Développement, à laquelle une douzaine de Parlementaires burkinabè ont pris part.

Trois présentations ont été faites à cette occasion:

- Présentation des travaux de CARE-IFA (Dr Crispin Mabika)
- Introduction générale sur le dividende démographique (Prof. Parfait Eloundou)
- L'expérience du Burkina Faso (Prof. Jean-François Kobiané)

Les différents exposants ont montré, à l'aide des données statistiques disponibles, la nécessité des accompagnements politiques de la part des gouvernants pour bénéficier du dividende démographique en Afrique en général et au Burkina en particulier. Il ressort des recommandations de l'expérience du Burkina Faso que des politiques axées sur l'éducation et particulièrement celle des filles pourraient aider à la planification familiale ; celles axées sur l'emploi pourraient contribuer à réduire le taux de dépendance réel afin d'aboutir à une croissance économique du pays.

Voir également :

- [Le rapport du séminaire, le programme et les participants](#)
- [Le compte-rendu de la rencontre avec les Parlementaires](#)
- [La page web du réseau FraNet](#)



Financements : Le Réseau de l'UIESP pour le renforcement de la formation démographique en Afrique francophone bénéficie du soutien de la Fondation William et Flora Hewlett.