

Le laboratoire des Sciences et Technologies de la Santé
De l'Institut Supérieur des Sciences de la Santé organise

En collaboration avec :

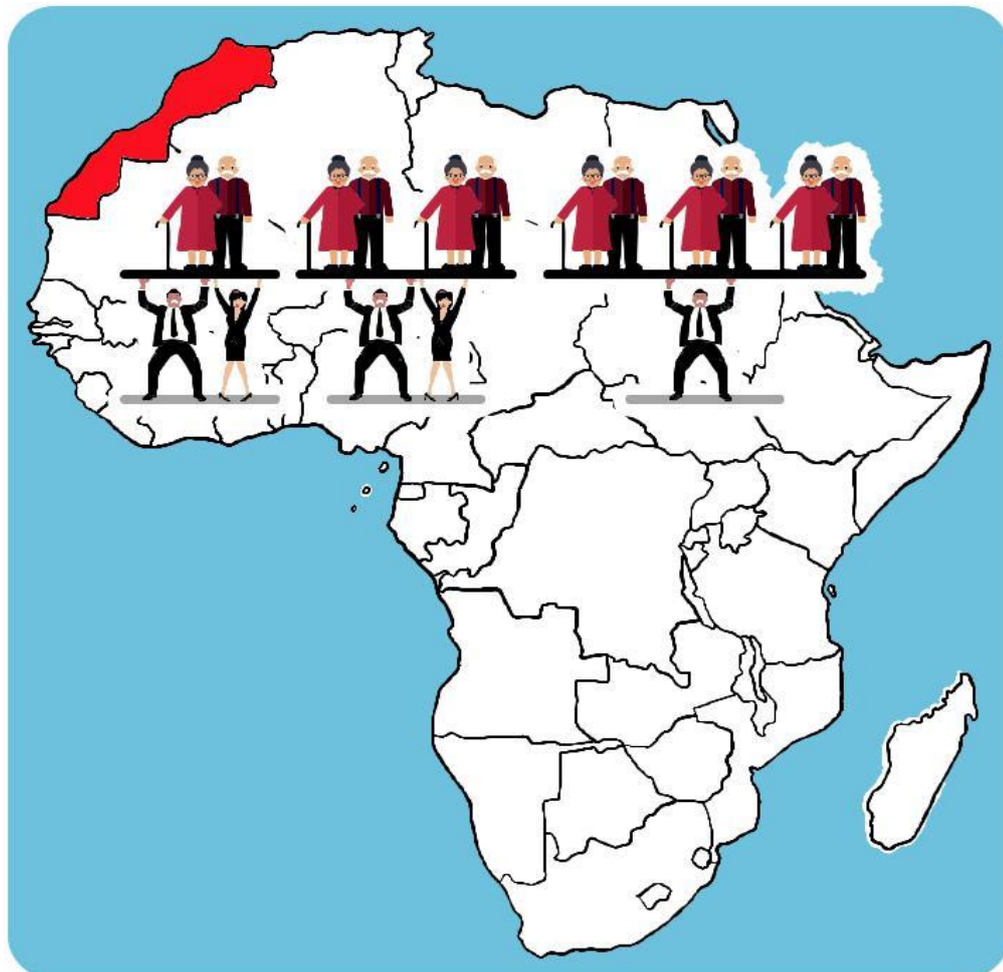
Le laboratoire d'Ecologie Humaine, Faculté des Sciences Semlalia (Marrakech,
Maroc)
UMI 3189 Environnement, Santé, Sociétés GDRI « Vieillesse en Afrique »
(CNRS, France)

Le premier colloque international

VIEILLISSEMENT EN AFRIQUE :

SANTÉ ET QUALITÉ DE VIE

Marrakech, 23 et 24 Novembre 2017



Thématique du colloque :

Le vieillissement de la population représente la caractéristique démographique la plus spectaculaire que connaîtra le continent africain dans les quatre ou cinq prochaines décennies : 200 millions d'africains auront plus de 60 ans en 2050, soit quatre fois plus qu'aujourd'hui. En effet, les pays du Sud ont connu, dans leur grande majorité, des transitions démographiques rapides dont la célérité va se refléter dans leur rythme de vieillissement. Le Maroc, par exemple, connaîtra en moins de 40 ans un vieillissement comparable à celui de la France ayant duré plus de 150 ans.

En conséquence, cette géronto-croissance nécessitera une réadaptation de l'offre de soins pour l'instant peu adaptée aux personnes âgées. Véritablement, l'effort de prise en charge des pathologies chroniques touchantes avant tout les plus âgés, dépassera celui des maladies infectieuses sur le continent Africain dès 2030. De même, l'effectif croissant des personnes âgées exercera une pression lourde sur les systèmes de retraite dans une situation révélant que la majorité des pays d'Afrique bénéficient peu du dividende démographique. Ces nouveaux besoins ne sont pourtant pas inscrits dans les priorités politiques du continent qui sont actuellement largement concentrées sur les moins de 15 ans (40 % de la population).

Dans ce contexte, nous sommes confrontés à une pénurie de données biomédicales. Certes, quelques études ont abordé les questions de prévalences et de traitements des maladies chroniques chez les Africains vieillissants : elles ont toutes montré des résultats alarmants, qu'elles aient été menées en Afrique du Nord, de l'Ouest, ou du Sud. Cependant, ces données sont pour l'instant parcellaires et il est indispensable de les regrouper en un ensemble cohérent susceptible de constituer un premier état des lieux sur cette question.

Il est clair que la mise en place de politiques de santé publique efficaces – adaptées aux réalités biologiques, sociales et culturelles des populations – ne peut être réalisée sans données portant sur l'état de santé des individus et les inégalités sociales qui le déterminent (du moins en partie). Après un état des lieux sur ces thématiques (préalable nécessaire), ce colloque abordera donc les questions de la prise en charge institutionnelle des personnes vieillissantes, notamment dans le domaine sanitaire. Quels modèles ont été testés en Afrique (à l'instar du plan Sésame au Sénégal) ? Avec quelles limites et quels succès ? Comment les profondes mutations sociales observées sur le continent reconfigurent les solidarités dans la prise en charge des parents âgés ?

C'est *in fine* à ces questions fondamentales que nous répondrons au cours de ce colloque.

Axes du colloque :

- Profils sociodémographiques des personnes âgées
- Qualité de vie des aînés, incapacité, et pathologies liées au grand âge
- Utilisation et accessibilité aux services de santé
- Soins et techniques de santé en géronto-gériatrie
- Rôle des aidants familiaux et relations sociales

Comité d'honneur :

Mr. Ahmed Nejmeddine, Président de l'université Hassan 1er, Settat

Mr. Abderraouf Hilali, Directeur de l'ISSS, Université Hassan 1er, Settat

Comité d'organisation :

Abdeljalil Elgot, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Abdellah Gantare, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Abdellatif Baali, Faculté des Sciences Semlalia, UCA, Marrakech
Abderraouf Hilali, Directeur de l'ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Aboubakr Matrane, Service de médecine nucléaire, CHU Mohammed VI-Marrakech
Ahmed Ouassim, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Aissam Lyazidi, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
EL Madani Saad, Directeur adjoint de l'ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Enguerran Macia, ISSS, UMI 3189 Environnement, Santé, Sociétés (CNRS), France
Hakima Amor, Faculté des Sciences Semlalia, UCA, Marrakech
Ibtissam Youlyouz, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Jean-Noël Ferrié, Université Internationale de Rabat, Maroc
Loubna Amahdar, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Milouda Chebabe, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Mohammed Chahboune, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Mohammed Rattal, ISSS, Université Hassan 1er, Settat Mostapha
Mouallif, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Mouna Khouchani, Centre d'Onco-Hématologie, CHU Mohammed VI -Marrakech
Nabil Elouarsafi, ISSS Université Hassan 1er, Settat
Nadia Ouzennou, ISPITS, Marrakech
Noureddine Elkhoudri, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Reda Mesradi, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Rédouane El Baydaoui, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Riad El Kebbaj, ISSS, Université Hassan 1er, Settat

Comité scientifique:

Abdeljalil Elgot, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Abdellatif Baali, Faculté des Sciences Semlalia, UCA, Marrakech
Enguerran Macia, UMI 3189 Environnement. Santé, Sociétés (CNRS), France
Gilles Boëtsch, UMI 3189 Environnement, Santé, Sociétés (CNRS), France
Hakima Amor, Faculté des Sciences Semlalia, UCA, Marrakech
Jean-Noël Ferrié, Université Internationale de Rabat, Maroc
Lamine Gueye, UMI 3189 Environnement, Santé, Sociétés (Université Cheikh Anta Diop, Dakar)
Mohamed Cherkaoui, Faculté des Sciences Semlalia, UCA, Marrakech
Mohamed Kamal Hilali, Faculté des Sciences Semlalia, UCA, Marrakech
Mouna Khouchani, Centre d'Onco-Hématologie, CHU Mohammed VI-Marrakech
Muriel Sajoux, Université François Rabelais de Tours, France
Noureddine Elkhoudri, ISSS, Université Hassan 1er, Settat
Ousseynou Ka, Université de Alioune Diop de Bambey, Sénégal
Saadia Radi, Université Internationale de Rabat, Maroc
Yves Couturier, École de travail social, Université. Sherbrooke, Québec, Canada

Soumission des communications :

La date de soumission des communications est prévue **au plus tard le 30 Septembre 2017(délai de rigueur)**

Les propositions de communication seront reçues sous la forme d'un résumé de 2500 signes (espaces compris), avec 2,5 cm de marges, en times New Roman, taille 12 (les résumés ne comporteront pas de références).

Les propositions devront être envoyées aux adresses suivantes : **iss.colloque.vieillesse@gmail.com** ou à **elkhoudri@gmail.com** sous la forme d'un fichier Word intitulé : nom_prénom_vieillesse_afrique

Frais d'inscription :

Etudiants : 100 Dhs

Enseignants et autres : 200 Dhs

(Les frais d'inscription couvriront les documents, déjeuners et les pauses café)

Partenaires :



كلية الطب
والصيدلة - مراكش
FACULTÉ DE MÉDECINE
ET DE PHARMACIE - MARRAKECH



Coordination :

Pr. Elkhoudri Nouredine

+212(0) 6 61 37 33 24

nouredine.elkhoudri@uhp.ac.ma