



## تكوين الدكتوراه: المعرفية والصحة وتحليل السلوك والتكنولوجيات الرقمية

Formation Doctorale : Cognition, santé, Analyse du Comportement et Technologies Numériques

ماستر: سيكولوجيا الشيخوخة

إجازة التميز: علم النفس والتكنولوجيات الرقمية

### دعوة للمشاركة

ندوة وطنية

الشيخوخة والتكنولوجيات الرقمية

آفاق حماية حقوق الأشخاص المسنين

يعرف المغرب تحولا ديموغرافيا ملحوظا على مستوى هرمه السكاني، يعكس ميلا نحو الشيخوخة. في هذا الصدد، سجلت دراسات المندوبية السامية للتخطيط لسنة 2017 الخاصة بالسكان والأسر، أن المغرب سيعرف تزايدا مطردا في عدد الأشخاص البالغين أكثر من 60 سنة ما بين 2014 و2050، بمعدل يقدر بـ 3,3% خلال كل سنة؛ إذ من المرجح أن تنتقل هذه الفئة العمرية من 2,3 مليون إلى 10,1 مليون، مما دفع إلى اعتماد سياسة عمومية لمواجهة انعكاسات هذا التغيير السكاني السريع؛ لأن تغير البنية العمرية للسكان يؤدي إلى تزايد أعداد حالات الأشخاص المصابين بأمراض مزمنة ذات طبيعة خرفية (dégénératives)؛ أي الأمراض المرتبطة بالتقدم في العمر (من قبيل ألزهايمر...):

وبالمقابل إذا كان مفهوم الصحة أصبح يتجاوز الإطار الطبي الضيق؛ لأن الصحة أصبحت معطى اقتصاديا وسوسيو-سياسيا، بالنظر إلى ما توفره دولة الرعاية من خدمات وحماية اجتماعيتين (طب الطفولة وطب الشيخوخة...)، مما يجعل الشيخوخة (vieillesse) خاضعا للتطبيب (médicalisation)؛ فإن التحولات التكنولوجية الرقمية أصبحت بمقدورها تقديم بدائل للرعاية، وتطوير سبل جديدة في تتبع الأشخاص المسنين وإعادة تأهيلهم نفسيا واجتماعيا بما يحافظ على استقلاليتهم وديمومة نشاطهم.

في هذا السياق المزدوج المتسم من جهة بتزايد أعداد حالات الأشخاص المصابين بأمراض مزمنة خرفية، ومن جهة أخرى بالطابع التطبيبي للصحة؛ تطرح مسألة الطابع الباثولوجي للشيخوخة وللشيخوخة، ذلك لأننا إذا كنا نقر بأن الشيخوخة ليست مرضا (maladie)؛ فإن هذا لا يمكننا من نفي ارتباطه بعدد من الأمراض (الأشخاص

المسنون لهم احتمالية الإصابة بأمراض مقارنة بالفئات العمرية الأصغر) المسماة خرفية، بمعنى تلك التي تنتج عن سيرورة الشيخوخة (vieillesse) نفسها.

وفقا لهذا، يمكن طرح السؤال بخصوص إمكانية تحديد كل من التشيخ والشيخوخة على أنهما مرضان ترافقهما أمراض أخرى تميز كبار السن (السكري أمراض الضغط الدموي...); وهو ما يدعونا إلى طرح إشكالية تحديد كل من الشيخوخة والتشيخ، بما ينعكس على وضع الحماية الاجتماعية للأشخاص المسنين وعلى مختلف البرامج التدخلية؛ خاصة في سياق يعرف تنامي دور التكنولوجيات الرقمية في مجال الرعاية والمصاحبة النفسية والاجتماعية لهذه الفئة العمرية.

إن تقديم جواب عن هذه الإشكالات يتطلب مقارنة متعددة تسائل وضع الأشخاص المسنين على مختلف المستويات الطبية، والقانونية، والنفسية، والاجتماعية والاقتصادية والديموغرافية؛ إنه الرهان التي طرحه هذه الندوة العلمية وذلك بدعوة الباحثين والمهتمين إلى المساهمة في نقاش هذه المحاور:

- الشيخوخة والتشيخ بين المرض والرعاية الطبية
- الشيخوخة والتشيخ أية مقاربات
- الأشخاص المسنون وأنظمة الرعاية بين المحلي والكوني
- التكنولوجيات الرقمية وبرامج الرعاية

\*-مواعيد مهمة:

25 مارس 2024: إعلان دعوة المشاركة

08 أبريل 2024 : آخر أجل لتقديم مقترحات المشاركات (ملخص في حدود 500 كلمة، ونهج سيرة مختصر، وعنوان الكتروني مؤسستي)

12 أبريل 2024: ردود اللجنة العلمية

30 أبريل 2024: تاريخ تأكيد المشاركة وإرسال وثيقة المشاركة من أجل الطبع

08-09 ماي 2024: تاريخ انعقاد الندوة العلمية

FORMATION DOCTORALE : COGNITION, SANTE, ANALYSE DU COMPORTEMENT ET  
TECHNOLOGIES NUMERIQUES  
MASTER : PSYCHOLOGIE DU VIEILLISSEMENT  
LICENCE D'EXCELLENCE : PSYCHOLOGIE ET TECHNOLOGIES NUMERIQUES

**Organisent**

**COLLOQUE NATIONAL**

**VIEILLISSEMENT ET TECHNOLOGIES NUMERIQUES.**

**PERSPECTIVES DE LA PROTECTION DES DROITS DES PERSONNES AGEES**

Le Maroc connaît un changement démographique significatif au niveau de sa pyramide des âges qui reflète une tendance vers la vieillesse. A cet égard, les données du Haut-Commissariat au plan de l'année 2017 indiquent que le Maroc connaîtra une augmentation constante du nombre des personnes âgées de 60 ans et plus entre 2014 et 2050, d'une vitesse moyenne de 3.3% par an. Suite à ces données, la masse des personnes âgées devra passer de 2.3 millions à 10.1 millions, ce qui a poussé à adopter une politique publique afin de surmonter les répercussions de ce changement démographique rapide, vu que la modification de la structure d'âge de la population entraîne une augmentation du nombre des personnes atteintes de maladies chroniques de nature dégénératives, c'est-à-dire des maladies liées à l'âge (Alzheimer par exemple...).

Puisque la conception de la santé a dépassé le cadre médical étroit et que la santé dans le contexte de l'État-providence, les services sociaux et la protection (pédiatrie, gériatrie...) sont devenus un constat économique et socio-politique, la vieillesse devient sujet de la médicalisation. Les transformations des technologies numériques sont alors susceptibles d'apporter des alternatives aux soins et de développer de nouveaux modes de suivi et de réinsertion psychologique et sociale des personnes âgées afin de maintenir leur autonomie et leur pérennité d'activité.

Dans ce double contexte, caractérisé d'une part par le nombre croissant des personnes atteintes de maladies chroniques dégénératives et, d'autre part, par la nature médicalisée de la santé se pose la question de la pathologisation du vieillissement et de la vieillesse. Si on admet que la vieillesse n'est pas une maladie, cela ne nie pas sa liaison à certain nombre de maladies démentielles (les personnes âgées sont plus susceptibles de développer des maladies par rapport aux groupes d'âge plus jeunes), c'est -à-dire celles qui résultent du processus du vieillissement lui-même.

Par conséquent, on peut se demander si le vieillissement et la vieillesse peuvent être identifiés comme une maladie accompagnée par d'autres maladies caractéristiques des personnes âgées (diabète, maladies de la pression artérielle...). Cela nous invite à questionner la définition de la vieillesse et du vieillissement d'une manière qui aura des retombées sur le statut de la protection sociale des personnes âgées et les différents programmes d'intervention et, en particulier, dans un contexte marqué par le rôle croissant des technologies numériques dans le domaine de la prise en charge et d'accompagnement psychologique et social de cette tranche d'âge.

Apporter une réponse à ces problèmes, nécessite une approche plurielle qui interroge la situation des personnes âgées à différents niveaux : médical, juridique, psychologique, social, économique et démographique ; c'est le défi que pose ce colloque scientifique en invitant les chercheurs et les intéressés à contribuer à la discussion de ces axes :

**-Vieillesse et maladie et prise en charge médicale ;**

**-Vieillesse : quelles approches ? ;**

**-Personnes âgées et les systèmes de prise en charge entre local et universel ;**

**-Technologies numériques et programmes de prise en charge.**

- **Dates importantes:**

**25 Mars 2024 :** Lancement de l'appel à communication.

**08 Avril 2024 :** Date limite pour la soumission de la proposition de communication (résumé en 500 mots max, CV du participant et adresse électronique institutionnelle).

**12 Avril 2024 (au plus tard) :** Réponse du comité scientifique.

**30 Avril 2024 :** Date limite de confirmation de la participation et envoi du document pour publication.

**08-09 Mai 2024 :** Date de la tenue du colloque.

**Organize:**

**NATIONAL CONFERENCE**

**AGING AND DIGITAL TECHNOLOGIES.**

**PROSPECTS FOR THE PROTECTION OF THE RIGHTS OF ELDERLY PERSONS**

Morocco know a significant demographic change in its age pyramid. This reflects a trend towards old age. In this regard, data from the High Commission for Planning for the year 2017 indicate that Morocco will know a constant increase in the number of people aged 60 and over between 2014 and 2050, at an average speed of 3.3% per year. Following these data, the number of elderly people will have to increase from 2.3 million to 10.1 million, which has prompted the adoption of public policy in order to overcome the repercussions of this rapid demographic change, given that the modification of the age structure of the population leads to an increase in the number of people suffering from chronic diseases of a degenerative nature, that is to say age-related diseases (Alzheimer's for example, etc.).

Since the conception of health has gone beyond the narrow medical framework and health in the context of the welfare state, social services and protection (pediatrics, geriatrics, etc.) have become an economic and socio-political observation, old age becomes the subject of medicalization. Transformations in digital technologies are then likely to provide alternatives to care and develop new methods of monitoring and psychological and social reintegration of elderly people in order to maintain their autonomy and continued activity.

In this dual context, characterized on the one hand by the increasing number of people suffering from chronic degenerative diseases and, on the other hand, by the medicalized nature of health, the question of the pathologization of aging and old age arises. If we accept that old age is not an illness, this does not deny its link to a number of dementia diseases (elderly people are more likely to develop illnesses compared to younger age groups), it is that is to say those which result from the aging process itself.

Therefore, one may wonder whether aging and old age can be identified as a disease accompanied by other diseases characteristic of older people (diabetes, blood pressure diseases, etc.). This invites us to question the definition of old age and aging in a way that will have repercussions on the status of social protection for

the elderly and the various intervention programs and, in particular, in a context marked by the role growing use of digital technologies in the field of psychological and social care and support for this age group.

Providing a response to these problems requires a plural approach which questions the situation of elderly people at different levels: medical, legal, psychological, social, economic and demographic; This is the challenge posed by this scientific conference by inviting researchers and interested parties to contribute to the discussion of these axes:

- Aging and old age between illness and medical care;
- Aging and old age: what approaches?
- Elderly people and care systems between local and universal;
- Digital technologies and support programs.

• **Important dates:**

March 25, 2024: Launch of the call for papers.

April 08, 2024: Deadline for submitting the communication proposal (summary in 500 words max, participant's CV and institutional email address).

April 12, 2024 (at the latest): Response from the scientific committee.

April 30, 2024: Deadline for confirmation of participation and sending of the document for publication.

Mai 08-09, 2024: Date of the conference

| أعضاء اللجنة العلمية<br>الفريق البيداغوجي لماستر سيكولوجيا الشيخوخة |                    |
|---|--------------------|
| أستاذ التعليم العالي- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية القنيطرة    | التهامي الباديدي   |
| أستاذ محاضر مؤهل- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية القنيطرة        | طبيب العيادي       |
| أستاذ محاضر مؤهل- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية القنيطرة        | ياسين يسني         |
| أستاذ محاضر مؤهل- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية القنيطرة        | نبيل شكوح          |
| أستاذ محاضر- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية القنيطرة             | عبد المجيد القريشي |
| أستاذة محاضرة- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية القنيطرة           | عتيقة بونو         |
| أستاذة محاضرة- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية القنيطرة           | كوثر بكار          |

COORDINATEUR :

[badidimoulay.touhami@uit.ac.ma](mailto:badidimoulay.touhami@uit.ac.ma)

Lien contact

[cnvtec2024@gmail.com](mailto:cnvtec2024@gmail.com)

