

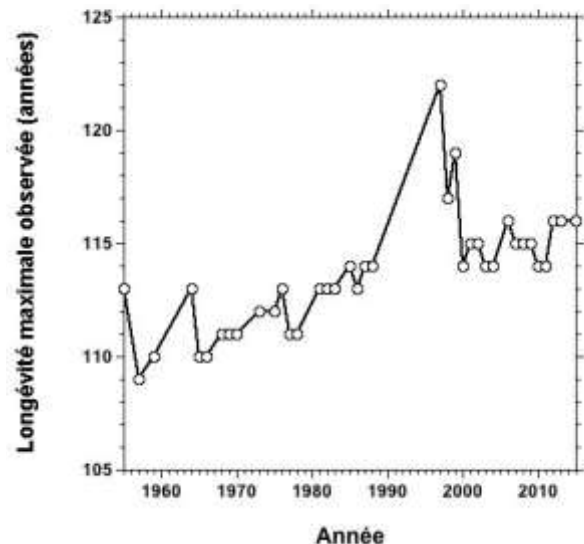


## *Peut-on repousser les limites de la vie humaine ?*

En Europe de l'Ouest, vers 1960, après **un demi-siècle de baisse presque ininterrompue de la mortalité**, notamment aux âges jeunes, **plus aucun progrès ne fut enregistré pendant 10 ans**. Démographes et médecins s'accordaient alors pour annoncer la fin d'une époque, où la mortalité avait tellement baissé que tout progrès ultérieur paraissait très difficile, voire impossible.

En dépit de ces sombres prophéties, **l'espérance de vie a de nouveau augmenté de façon régulière depuis 1970**, grâce à un recul substantiel de la mortalité aux âges élevés

Dans un tel contexte émerge un **débat scientifique autour de l'âge limite de la vie**, qui oppose les tenants de l'existence d'une limite biologique infranchissable aux défenseurs d'une possible augmentation de la longévité humaine. D'aucuns imaginent que les progrès de la robotique permettront dans un proche avenir d'augmenter de manière radicale la longévité humaine.



**Après avoir mis en évidence les modalités et facteurs de la baisse récente de la mortalité** en Europe occidentale, la conférence de Jean-Michel DECROLY visera à **présenter et discuter des arguments mis en avant dans le cadre du débat actuel sur les limites de la vie**.

**Jean-Michel DECROLY** est docteur en sciences géographiques et professeur de géographie, de démographie et de tourisme à l'Université Libre de Bruxelles. Il y assure la direction de l'unité de recherche "Géographie appliquée et géomarketing" et anime le "Laboratoire interdisciplinaires tourisme, territoires, sociétés" (LIToTeS). Il intervient chaque année à l'UTL.