

L'Association étudiante de l'Université du 3e âge de l'Université Laval (AEUTA-UL) invite ses membres ainsi que la communauté universitaire à assister à une conférence portant sur les changements climatiques qui sera prononcée par M. David Huard, spécialiste en recherche et en soutien à l'innovation chez [Ouranos](#). Cette conférence se tiendra à l'**amphithéâtre Hydro-Québec** du pavillon Desjardins, le **17 octobre 2023 à 17 h**.

Cette conférence s'articulera en deux volets :

- Mme **Mélina Seymour**, étudiante au doctorat en sciences géographiques de l'Université Laval, débutera la conférence par un court exposé de son étude portant sur la perception des personnes âgées de 60 ans et plus, concernant les effets néfastes des changements climatiques sur leur santé et leur bien-être.
- M. **David Huard**, prononcera la Conférence principale portant sur les changements climatiques, afin de mieux les comprendre pour agir à point nommé dans notre société tout en réduisant les gaz à effet de serre (GES) et en s'adaptant à ces changements de façon résiliente.

M. Huard détient un doctorat en Sciences de l'eau de l'INRS-ETE et a réalisé des études postdoctorales sur la modélisation de la glace de mer à l'Université McGill. Il a enseigné au collégial ainsi qu'à l'Université du Québec à Montréal (UQÀM). M. Huard a aussi œuvré en tant que consultant scientifique pour diverses entreprises, ministères et organismes.



Chez [Ouranos](#) depuis 2009 (Consortium sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques), il réalise des études touchant aux précipitations, l'hydrologie et la production d'électricité. Ouranos a pour mission d'aider la société québécoise à mieux s'adapter aux changements climatiques.

M. Huard est coprésident de l'Équipe spéciale pour les données servant aux évaluations du changement climatique. Cette équipe supporte le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Elle s'emploie à faciliter l'accès aux données et scénarios relatifs au changement climatique ainsi que leur utilisation systématique à l'appui du programme de travail du GIEC.

De plus, M. Huard participe au cours portant sur les changements climatiques à l'Université du 3e âge.

Pour participer à cette activité, il n'est pas requis de s'inscrire. Toutefois, c'est la formule du premier(ère) arrivé(e), premier(ère) assis(e) qui s'appliquera dans l'amphithéâtre de 250 places.

Au plaisir de vous accueillir le mardi **17 octobre 2023** à l'**amphithéâtre Hydro-Québec** du pavillon Desjardins à **17 h** !