



L'Indice actuariel climatique atteint de nouveaux sommets pour l'été 2020 et la moyenne sur cinq ans

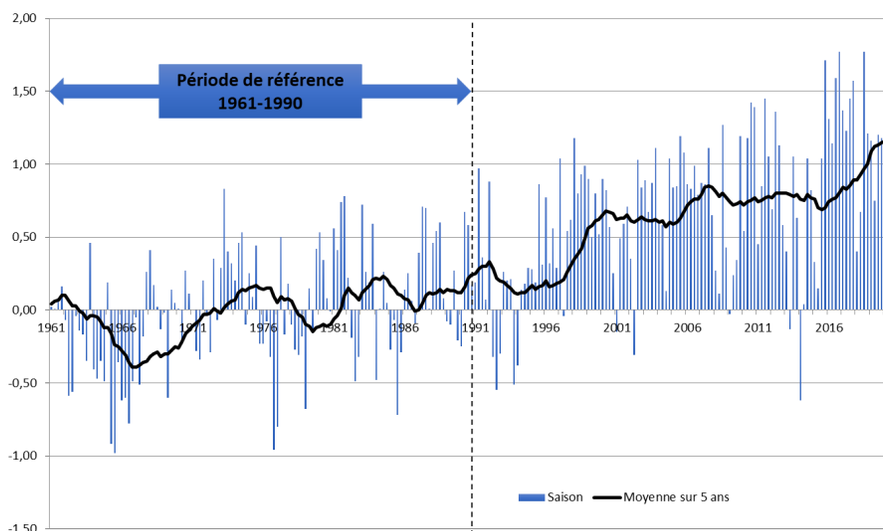
La mise à jour des données à l'été 2020 fait bondir la moyenne sur cinq ans à 1,23

Washington (D.C.), Arlington (VA), Schaumburg (IL) et Ottawa (ON) (le 4 mars 2021) — Il s'agit du dixième trimestre consécutif où la moyenne mobile sur cinq ans de l'Indice actuariel climatique (indiceactuarielclimatique.org) atteint un nouveau sommet, selon les plus récentes données qui incluent l'été 2020. La moyenne mobile sur cinq ans a augmenté de 1,23 depuis la période de référence de 1961 à 1990.

Comme l'a expliqué Doug Collins, président du groupe de travail sur l'indice climatique : « L'Indice actuariel climatique mesure la variation des conditions météorologiques extrêmes et du niveau de la mer. Pour les trois mois de l'été 2020, un sommet de 1,81 a été atteint, battant ainsi le record de 1,77 de l'hiver 2016-2017 et de l'automne 2018. »

« J'aimerais signaler à ceux qui utilisent les données détaillées par région ou par composante que les résultats antérieurs de l'indice sont actualisés lors de chaque mise à jour, non seulement pour les derniers mois et les dernières années, mais pour des périodes antérieures. Cela s'explique par le fait que des corrections sont rétroactivement apportées aux données tierces utilisées dans nos calculs. »

Indice climatique actuariel - États-Unis et Canada





L'Indice actuariel climatique est fondé sur une analyse des données saisonnières issues de sources scientifiques impartiales concernant six composantes, recueillies depuis 1961. L'indice mesure la variation de ces composantes pour les États-Unis et le Canada combinés ainsi que par région. En combinant six composantes sur une période de mesure de cinq ans, la moyenne mobile de l'indice atténue les fluctuations mensuelles et saisonnières pour obtenir une mesure significative des tendances climatiques à long terme.

L'indice, parrainé par l'American Academy of Actuaries, l'Institut canadien des actuaires, la Casualty Actuarial Society et la Society of Actuaries, est conçu de sorte à présenter aux actuaires, aux décideurs et au grand public des données objectives concernant les variations de la fréquence des phénomènes climatiques extrêmes au cours des récentes décennies.

Des valeurs mises à jour sont publiées chaque trimestre sur IndiceActuarielClimatique.org au fur et à mesure que les données de chaque saison météorologique deviennent disponibles.

Au sujet des organismes commanditaires

L'[American Academy of Actuaries](http://AmericanAcademyofActuaries.org) est une association professionnelle composée de plus de 19 500 membres dont la mission consiste à servir l'intérêt public et la profession actuarielle aux États-Unis. Depuis plus de 50 ans, l'Academy seconde les décideurs de tous les niveaux en leur donnant une direction déterminée, en démontrant un savoir-faire objectif et en prodiguant des conseils actuariels sur des questions relatives au risque et à la sécurité financière. De plus, l'Academy définit les normes de qualification, de pratique et de professionnalisme pour les actuaires aux États-Unis.

L'[Institut canadien des actuaires](http://Institutcanadiendesactuaires.ca) (ICA) est l'organisme national et le porte-parole bilingue de la profession actuarielle au Canada. Nos plus de 6 000 membres se vouent à fournir des services et des conseils actuariels de la plus haute qualité. L'Institut fait passer l'intérêt du public avant les besoins de la profession et de ses membres.

La [Casualty Actuarial Society](http://CasualtyActuarialSociety.org) (CAS) est un organisme international de pointe en matière de titres de compétence et de formation professionnelle. Fondée en 1914, la CAS est le seul organisme actuariel au monde qui traite exclusivement de biens et de risques divers et qui dessert plus de 9 000 membres aux quatre coins du monde. Les professionnels formés par la CAS



habilitent les entreprises et le gouvernement à prendre des décisions stratégiques, financières et opérationnelles éclairées.

Avec des origines qui remontent à 1889, la [Society of Actuaries](#) (SOA) est l'organisme professionnel actuariel le plus grand au monde, comptant plus de 30 000 membres. Par l'intermédiaire de la recherche et de l'éducation, la mission de la SOA consiste à faire progresser les connaissances actuarielles et à améliorer la capacité des actuaires à fournir des conseils d'experts et des solutions pertinentes en réponse à des problèmes d'ordre financier, commercial ou sociétal. La vision de la SOA est de faire des actuaires des professionnels de premier plan dans l'évaluation et la gestion des risques.

###