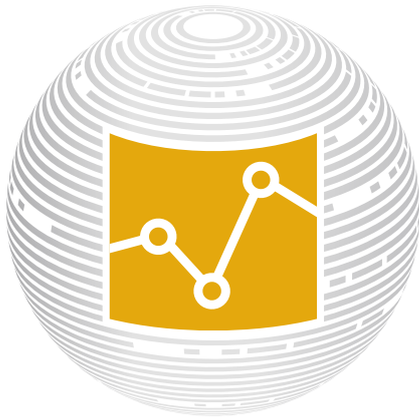




issa

EXCELLENCE EN SÉCURITÉ SOCIALE



21^e Conférence internationale des actuaires, statisticiens et spécialistes en investissement de la sécurité sociale

ACT 2023

Ville de Mexico, Mexique, 5-7 décembre 2023

Pour une sécurité sociale viable et adéquate dans un contexte d'accroissement des risques et de l'instabilité

La 21^e Conférence internationale des actuaires, statisticiens et spécialistes en investissement de la sécurité sociale (ACT 2023) se tiendra à Mexico, Mexique, du 5 au 7 décembre 2023 à l'invitation de l'Institut de sécurité sociale et des services sociaux des travailleurs au service de l'État (*Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado – ISSSTE*).

La Conférence ACT 2023 aura pour thème *Pour une sécurité sociale viable et adéquate dans un contexte d'accroissement des risques et de l'instabilité*. Les événements qui ont eu lieu dans le monde ces dernières années (COVID-19 et ses retombées, les conflits armés, l'aggravation des tensions géopolitiques et l'envolée de l'inflation, par exemple) montrent que l'époque actuelle est marquée par une augmentation des risques et de l'instabilité à l'échelle mondiale.

Alors que les économies du monde entier réagissent pour s'adapter à ces chocs en évolution constante, elles doivent également affronter des problématiques systémiques telles que le changement climatique et le vieillissement démographique. Dans le même temps, le rythme des avancées technologiques, dont les progrès de l'intelligence artificielle, pourrait à l'avenir exercer une forte influence sur les marchés du travail et la répartition de la richesse, sans que l'on connaisse avec certitude l'ampleur et la nature de ces transformations potentielles.

Ce contexte d'incertitude accrue va mettre à l'épreuve la résilience des systèmes de sécurité sociale. Les professionnels de la sécurité sociale devront évaluer l'adéquation et la viabilité des régimes existants et rechercher des solutions pour combler les lacunes éventuelles – à travers la conception ou le financement de réformes ou à travers la mise en œuvre de nouveaux régimes. Les actuaires et les spécialistes en investissement ont un rôle important à jouer parce qu'ils peuvent évaluer et illustrer les risques et fournir aux décideurs publics et autres acteurs les informations dont ils ont besoin pour faire des choix éclairés.

La Conférence ACT 2023 présentera le point de vue d'actuaires, de spécialistes en investissement et de professionnels de la sécurité sociale sur divers risques et vulnérabilités auxquels les programmes de sécurité sociale seront confrontés à l'avenir. Elle mettra en lumière l'importance de la collaboration entre professionnels venus d'horizons différents pour la conception de systèmes de sécurité sociale résilients et capables de s'adapter.

Public visé

La conférence s'adresse aux actuaires, statisticiens, économistes et experts en investissement des institutions membres de l'AISS, d'organisations internationales et d'associations actuarielles nationales et internationales. Elle présente aussi un intérêt pour d'autres cadres et dirigeants de la sécurité sociale. Plus de 250 participants de toutes les régions de l'AISS sont attendus à cet événement qui s'annonce passionnant.

Langues

Les langues de travail de la conférence seront le français, l'allemand, l'anglais et l'espagnol. Une interprétation simultanée sera assurée dans ces langues.

Informations pratiques

La Conférence ACT 2023 est ouverte aux délégués des institutions membres de l'AISS et d'organisations invitées. L'inscription est gratuite pour les membres de l'AISS. Les participants doivent prendre en charge leurs frais de voyage et d'hébergement. Les représentants d'institutions non membres de l'AISS sont invités à se mettre en contact avec le Secrétariat général de l'AISS concernant les conditions de leur participation.

www.issa.int/act2023
[#ISSAACT2023](https://twitter.com/ISSAACT2023)

À l'invitation de



**NUEVO
ISSSTE**

INSTITUTO DE SEGURIDAD
Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES DEL ESTADO