

Symposium "La science au service de la paix et de l'égalité : Favoriser la diversité, l'inclusion et le respect mutuel"

La science et les scientifiques face aux chambardements du monde

Nous vivons dans un monde profondément déstabilisé par l'intensification des effets du changement climatique, la prolifération de conflits meurtriers, l'érosion du droit et des institutions internationales

Les récents changements abrupts de la politique intérieure et extérieure de la plus importante puissance économique mondiale sont une nouvelle source d'instabilité.

Nous assistons aujourd'hui à :

- Une agressivité généralisée et une volonté d'annexion de territoires étrangers, voisins et plus lointains,
- L'imposition généralisée de sanctions politiques et de barrières commerciales,
- La poursuite effrénée de l'exploitation de ressources minérales,
- L'extinction de mécanismes d'aide au développement de pays pauvres et à l'abandon d'institutions-cadre de coopération internationale y compris dans le domaine de la santé mondiale,
- La disparition d'Institutions de recherche, le licenciement de personnels scientifiques et le démantèlement d'infrastructures de connaissances essentielles.

Ces développements mettent la science et les scientifiques à rude épreuve, sapant la collaboration internationale et menaçant la continuité du progrès scientifique et de la transmission des connaissances.

Première table-ronde

Renforcer la solidarité scientifique et la résilience

- Dans un monde de plus en plus sous tension, quels sont les leviers essentiels pour favoriser la solidarité et la coopération scientifiques ?
- Quelles actions concrètes et quels cadres organisationnels peuvent aider les travailleurs scientifiques à maintenir leur engagement professionnel et leur statut social ?
- Comment préserver la continuité des programmes de recherche existants et futurs, des collaborations scientifiques et de la diffusion des connaissances ?

Deuxième table-ronde

La science au service de la solidarité, de la paix et du développement durable

- Quelles alternatives peuvent être développées pour dépasser la dynamique dangereuse de la confrontation impériale, économique et militaire ?
- Quelles priorités scientifiques pour les objectifs de développement durable et pour des relations internationales de coopération et de paix ?
- De quelle manière la diplomatie scientifique peut-elle servir d'outil efficace pour le dialogue, la coopération et la poursuite d'un développement mondial durable ?