

# Retours sur la 4<sup>ème</sup> édition de la Semaine mondiale de la Francophonie scientifique à Toulouse (France)

Organisée par l'Agence Universitaire de la Francophonie, 1° réseau universitaire au monde et placée sous le haut patronage de Monsieur Emmanuel Macron, Président de la République française, la 4ème édition de la Semaine mondiale de la Francophonie scientifique s'est achevée le vendredi 18 octobre à Toulouse (France). L'événement qui s'est déroulé au Centre de Congrès Pierre Baudis, a rassemblé 400 participants, venus du monde entier. Cette 4ème édition a été marquée par de nombreux temps forts ainsi que par la venue de deux ministres français: Thani Mohamed-Soilihi, Secrétaire d'État chargé de la Francophonie et des Partenariats internationaux et Patrick Hetzel, ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

# 4<sup>èME</sup> ÉDITION DE LA SEMAINE MONDIALE DE LA FRANCOPHONIE SCIENTIFIQUE : LES TEMPS FORTS

#### 3 ™ CONGRÈS DE LA JEUNESSE ESTUDIANTINE FRANCOPHONE

Le Congrès de la jeunesse estudiantine francophone a réuni près d'une centaine d'étudiants, venus de 50 pays et, pour la plupart, issus des Clubs Leaders Étudiants Francophones (CLÉF). Pendant trois jours, ils ont pu profiter d'un programme riche, marqué par de nombreuses rencontres, débats, échanges et réflexions.

Ce Congrès a été marqué par deux temps forts :

- La rédaction de l'« Appel de Toulouse pour l'École de demain », acte fondateur pour la jeunesse francophone soutenu par l'AUF ;
- Le lancement de l'Association internationale des Clubs Leaders Étudiants Francophones et l'élection de son Bureau. Elle devient ainsi l'une des plus grandes associations étudiantes au monde en comptant 220 clubs répartis dans 60 pays.

Plus d'informations ici.

#### L'OUVERTURE OFFICIELLE

La Semaine mondiale de la Francophonie scientifique a été officiellement ouverte le mercredi 16 octobre. Au Centre de Congrès Pierre Baudis, l'Auditorium Saint-Exupéry accueillait de nombreuses personnalités politiques et scientifiques pour cette occasion.

Cette ouverture officielle a été marquée par la prise de parole de **Thani Mohamed-Soilihi,** secrétaire d'État chargé de la Francophonie et des partenariats internationaux, qui a annoncé une contribution d'un million d'euros pour le Programme international de mobilité et employabilité francophone (PIMEF).

Les ministres du Québec, de la Roumanie, du Cambodge, des Comores, de la Gambie et de la Tunisie ont également souligné l'importance de cet événement pour la promotion de la langue française et la coopération scientifique internationale.

Plus d'informations ici.

#### 4<sup>èmes</sup> ASSISES DE LA FRANCOPHONIE SCIENTIFIQUE

Les Assises de la Francophonie scientifique ont réuni **250 enseignants-chercheurs et experts** qui ont débattu et échangé autour de cinq ateliers scientifiques :

- Transformation numérique et explosion de l'IA générative
- Transformation écologique et difficultés d'atteindre les ODD
- Transformation du travail et évolution des métiers
- Transformation démographique, écarts de développement et flux migratoires
- Transformation politique, désordre informationnel, dynamique sociale et paix

Tous ces ateliers ont ainsi permis d'explorer le rôle de la Diplomatie scientifique francophone face aux défis de l'avenir.

Plus d'informations ici.

### LA 4 ème CONFÉRENCE MINISTÉRIELLE

La conférence ministérielle s'est déroulée le jeudi 17 octobre et **a réuni 29 ministres** de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de l'espace francophone, dont **Patrick Hetzel, le ministre français**. Les discussions ont porté tant sur **le plan d'opérationnalisation du programme PIMEF** que sur les pistes de collaboration pour la publication scientifique francophone (projet d'un plaidoyer collectif en faveur du plurilinguisme en sciences, projet de lancement d'une nouvelle revue intersectorielle francophone, projet de création d'un label pour valoriser les revues scientifiques en français et plurilingues). Toutes ces propositions ont été adoptées à l'unanimité.

#### POUR RENFORCER LA COOPÉRATION AU SEIN DE L'ESPACE DES ENGAGEMENTS **FRANCOPHONE**

La 4<sup>ème</sup> édition de la Semaine mondiale de la Francophonie scientifique a également donné lieu à la création de deux nouveaux réseaux universitaires : le réseau des universités francophones responsables et inclusives (RUFRI) qui ambitionne de devenir une référence francophone en matière de responsabilité sociétale des universités et de développement durable et le réseau Universitaire Francophone pour l'Innovation pédagogique, la Formation des Enseignants et les Sciences de l'Éducation (RUFIFESE) qui a pour objectif d'améliorer la formation des enseignants et de développer la recherche en éducation francophone.

Plus d'informations ici.

L'Agence Universitaire de la Francophonie compte ainsi aujourd'hui 38 réseaux membres. En outre, l'AUF a signé ou reconduit cinq conventions avec des partenaires stratégiques. Ils visent à renforcer la coopération au sein de l'espace francophone.

# Les cinq signataires:

- L'Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
- Campus France
- La Fondation Pierre Fabre
- France Éducation international
- L'Association des collèges et universités de la francophonie canadienne (ACUFC)

# Les partenaires de l'événement :











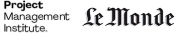












Usbek & Rica



## À propos de l'AUF :

Créée en 1961, l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF) est aujourd'hui le premier réseau universitaire au monde avec plus de 1000 membres : universités, grandes écoles, et centres de recherche dans près de 120 pays. Révélateur du génie de la Francophonie scientifique à travers le monde, l'AUF est une organisation internationale à but non lucratif. Elle agit pour un meilleur développement des systèmes éducatifs et universitaires : « penser mondialement la francophonie scientifique et agir régionalement en respectant la diversité »<u>www.auf.org</u>

#### AGENCE GIESBERT & MANDIN

Malika BÊCHE CAPELLI - 06 47 27 74 29 - m.beche-capelli@giesbert-mandin.fr

Marie GRANDCHAMP - 06 87 85 94 61 - m.grandchamp@giesbert-mandin.fr