

Chères et chers collègues,

La onzième édition de la Semaine des langues se tiendra **du 23 au 28 mars 2026**, autour du thème : « **Les langues pour comprendre le monde** ». Cette thématique invite nos élèves à mobiliser leur répertoire plurilingue pour mieux appréhender les enjeux culturels, scientifiques, sociaux et environnementaux d'un monde en mutation.

Désormais bien ancré dans la vie des écoles et des établissements, la Semaine des langues constitue un moment privilégié pour valoriser la diversité linguistique, renforcer les dynamiques inter-langues et mettre en lumière les projets menés tout au long de l'année. Les actions peuvent prendre des formes variées : défis ludiques, rencontres interculturelles, projets artistiques ou scientifiques, partenariats, mobilités, passerelles avec d'autres disciplines. Les initiatives inter-cycles et l'appui des assistants de langue sont vivement encouragés.

Pour accompagner vos démarches, la ressource nationale publiée en 2025 - guide d'activités et recueil des actions de l'édition précédente - demeure accessible sur [Éduscol](#). Elle offre de nombreuses pistes pour enrichir vos projets et favoriser l'engagement des élèves, notamment dans le contexte des usages émergents de l'intelligence artificielle ([guide IA en éducation](#)).

Afin de valoriser les actions menées dans notre académie de Strasbourg, un recueil thématique sera constitué. Vous trouverez en pièce jointe la matrice à compléter pour chaque projet que vous souhaiteriez proposer : les remontées sont sollicitées pour le **30 janvier 2026** afin de pouvoir vous accompagner et assister aux différents événements dans vos établissements, selon la demande. Merci de nous les transmettre à l'adresse suivante :

semainedeslangues@ac-strasbourg.fr

Nous vous remercions sincèrement pour votre mobilisation et pour la créativité dont vous faites preuve chaque année afin de faire vivre les langues dans nos écoles et établissements.

Bien cordialement,

JM REVILLA RODRIGUEZ
Référent de la semaine des langues
IA-IPR LV

