

Afrique du Sud, Albanie, Allemagne, Angleterre, Arabie Saoudite, Arménie, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bahreïn, Belgique (communautés française et flamande), Bosnie-Herzégovine, Brésil, Bulgarie, Canada, Chili, Chypre, Corée du Sud, Côte d'Ivoire, Danemark, Égypte, Émirats arabes unis, Espagne, États-Unis, Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie, Hongkong, Hongrie, Iraq, Irlande, Irlande du Nord, Israël, Italie, Japon, Jordanie, Kazakhstan, Kosovo, Koweït, Lettonie, Lituanie, Macao, Malaisie, Malte, Monténégro, Maroc, Macédoine du Nord, Norvège, Nouvelle-Zélande, Oman, Ouzbékistan, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Qatar, Roumanie, Serbie, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Suède, Taiwan, Tchèque, Territoires palestiniens, Turquie

Contact

Université de Hambourg

Direction scientifique du projet :
Prof. Dr. Knut Schwippert

Direction nationale du projet :
PD Dr. Daniel Kasper
Dr. Christin Beese

Avec la collaboration scientifique de :

Donieta Jusufi
Celestine Kleinesper
Neele Krüger
Luise Scholz
Jakob Sierau

E-Mail : timss2023@uni-hamburg.de

Adresse

Universität Hamburg
Von-Melle-Park 8
20146 Hamburg

IEA Hamburg

Cornelia Kutter et Lea Remmers
Tel. : 040 - 48500-629 / -692
E-Mail : timss_national@iea-hamburg.de



Les résultats de l'évaluation TIMSS 2023 seront publiés sur ce site à la fin de l'année 2024.

www.timss.uni-hamburg.de

Vous trouverez les résultats des précédentes évaluations TIMSS ici:

TIMSS 2019 : www.waxmann.com/buch4319

TIMSS 2015 : www.waxmann.com/buch3566

TIMSS 2011 : www.waxmann.com/buch2814

TIMSS 2007 : www.waxmann.com/buch2090



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

TIMSS 2023



Trends in International Mathematics and Science Study – TIMSS –



Français



TIMSS

Chers parents/tuteurs, chères tutrices,

La classe de votre enfant participe cette année à l'étude TIMSS. Ce dépliant vous informe sur ce qu'est l'enquête TIMSS et comment elle se déroule dans les écoles.

Depuis 2007, l'Allemagne participe tous les quatre ans à l'enquête *Trends in International Mathematics and Science Study* (TIMSS), coordonnée par l'*International Association for the Evaluation of Educational Achievement* (IEA) (l'Association internationale pour l'évaluation du rendement scolaire). L'étude internationale évalue les compétences des enfants en mathématiques et en sciences. En outre, l'environnement d'apprentissage des enfants à l'école et à la maison est examiné par les biais d'enquêtes écrites auprès des directeurs d'école, des enseignants, des enfants et de vous en tant que parent, tutrice ou tuteur.

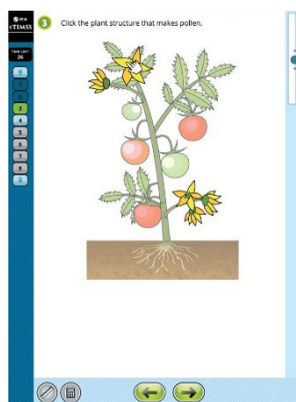
Les résultats de l'étude permettent d'observer la qualité de l'enseignement en Allemagne sur une longue période et de la comparer à celle d'autres pays, ainsi que d'en tirer des conséquences pour la pratique scolaire, dans le but d'améliorer la qualité de l'enseignement des mathématiques et des sciences.



TIMSS 2023

Dans le cadre de l'étude TIMSS 2023, les enfants effectueront les exercices de test sur ordinateur portable. Le passage du test sur papier au test sur ordinateur a déjà été réalisé avec succès lors de l'étude précédente (TIMSS 2019). Ainsi, lors de TIMSS 2023, l'emploi d'éléments multimédias (comme des animations, des expérimentations), encore mieux adaptés au cadre de vie et à l'expérience du monde actuels des enfants et encourageant leur autonomie lors de la réponse aux exercices, permettra l'utilisation fiable de questions de test innovantes et complexes.

Interface du lecteur eTIMSS



La procédure de test assistée par ordinateur répond en outre à l'évolution rapide des médias et à l'augmentation de l'utilisation des médias numériques dans les écoles. Afin de dresser un tableau complet de la numérisation à l'école primaire, des questions ciblées sur le thème de la numérisation seront également posées dans le cadre de TIMSS 2023.

Déroulement de l'étude

Environ 4 700 enfants de quatrième année (CM1) participeront à l'enquête principale TIMSS 2023 en Allemagne. Au total, 230 écoles primaires de tous les Länder participent à l'enquête.

Le test est constitué de deux parties pour chacune desquelles les enfants disposent de 36 minutes. Chaque partie consiste en deux blocs de questions de mathématiques et deux blocs de questions de sciences. Des informations générales quant à l'environnement d'apprentissage et le processus d'apprentissage passé et actuel seront également demandées.



Protection des données

Toutes les dispositions légales relatives à la protection des données seront respectées. Plus particulièrement, aucune des personnes non autorisées (comme les enseignants, par exemple) n'auront à aucun moment accès à vos données ou à celles de votre enfant. Les questionnaires ne demanderont ni adresses, ni noms. Seul un numéro d'identification (ID) leur sera attribué et servira à rassembler toutes les données collectées sur un enfant. Les données collectées dans le cadre de TIMSS seront exclusivement utilisées à des fins scientifiques.

Nous vous remercions de votre soutien en participant à cette étude.