



Communiqué de presse

Berne, 7 mars 2022.

Journée internationale des mathématiques le 14 mars 2022

Le calcul au quotidien, un défi majeur pour 400 000 personnes

L'UNESCO a proclamé le 14 mars de chaque année « Journée internationale des mathématiques », afin de souligner l'importance et le rôle fondamental des mathématiques. Outre la lecture, l'écriture et l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (compétences numériques), les mathématiques élémentaires sont des compétences de base que toute personne doit maîtriser pour participer en toute autonomie à la vie culturelle, politique et économique. En Suisse, 8,6 % de la population entre 20 et 64 ans éprouvent de grandes difficultés à effectuer un calcul simple, ce qui représente une charge non seulement pour les personnes concernées, mais aussi pour le système social suisse.

Calculer un rabais, réussir une recette de cuisine ou établir un budget pour ses achats – ces activités de la vie quotidienne exigent des connaissances mathématiques. Savoir calculer, faire une estimation ou une comparaison sont des aptitudes fondamentales, sans lesquelles l'utilisation de nombres, de quantités et de grandeurs est impossible. Une personne qui éprouve des difficultés à calculer et/ou à traiter des informations mathématiques dans la vie de tous les jours est confrontée à de nombreux obstacles au quotidien.

Restrictions dans la vie quotidienne et professionnelle

Près de 400 000 personnes en Suisse se sentent dépassées lorsqu'elles doivent effectuer un calcul simple. Certaines situations courantes, telles que faire des achats, peuvent représenter un véritable défi pour ces personnes. Elles ont par exemple du mal à additionner des montants et de ce fait, ne savent pas si elles ont les moyens de s'offrir un produit supplémentaire ou non.

Le paiement de factures ou l'établissement d'un budget sont, pour les publics concernés, des tâches difficiles ou impossibles à maîtriser. Celles et ceux qui éprouvent des difficultés en calcul élaborent souvent des stratégies pour éviter les situations gênantes, notamment parce qu'ils-elles craignent les conséquences ou qu'ils-elles ont honte.

Répercussions sociétales

Les déficits en matière de connaissances de base en mathématiques ont des répercussions tant pour les personnes concernées que pour la société en général. Ainsi, les dépenses de l'assurance chômage, de l'aide sociale et de l'assurance-invalidité représentent une importante charge financière. En comparaison avec la population moyenne, les publics présentant des connaissances de base lacunaires sont plus touchés par la pauvreté et des problèmes de santé.

Les exigences sur le marché du travail étant toujours plus pointues, les personnes rencontrant des difficultés en matière de compétences de base sont davantage exposées au risque de perdre leur travail ou de ne pas trouver un emploi. L'accès à la formation de base et continue est plus difficile pour elles, en raison du tabou qui entoure cette thématique et de l'absence de prise de conscience dans la population.

À l'occasion de la Journée internationale des mathématiques, la Fédération suisse Lire et Ecrire tient à rappeler que la maîtrise des mathématiques élémentaires ne va pas de soi. La



Schweizer Dachverband Lesen und Schreiben
Fédération suisse Lire et Ecrire
Federazione svizzera Leggere e Scrivere

Fédération suisse Lire et Ecrire, ses membres et les associations actives dans ce domaine au niveau régional s'engagent pour que toute personne puisse acquérir les compétences de base dont elle a besoin.

Il n'y a pas d'âge pour améliorer ses connaissances en calcul. Les personnes qui éprouvent des difficultés dans le domaine des mathématiques élémentaires peuvent consulter **les cours** proposés dans leur région sur la page Internet www simplement-mieux.ch ou s'adresser à la hot-line téléphonique au **0800 47 47 47**.

Fédération suisse Lire et Ecrire

La Fédération suisse Lire et Ecrire est l'organisation faîtière nationale dans le domaine des compétences de base. Elle représente notamment l'Association Lire et Ecrire active sur tout le territoire romand qui propose des formations en lecture, en écriture, en calcul et en compétences numériques. Plus d'informations : www.lire-ecrire-suisse.ch

Quelques cours au sein de nos sections romandes – www.lire-et-ecrire.ch

Genève

Mathématiques – cours de base : acquérir les compétences de base en calcul qui permettent au participant de mieux se débrouiller dans sa vie quotidienne.

Plus d'informations : geneve@lire-et-ecrire.ch, tél 022 320 50 52

Valais

Lancement d'un cours « Lire et écrire avec l'informatique », en février 2022, pour favoriser l'autonomie digitale.

Plus d'informations : valais@lire-et-ecrire.ch, tél 027 321 22 77

Jura

Mathématiques pour tous – cours donné par notre partenaire AvenirFormation.

Plus d'informations : www.avenirformation.ch

Contacts pour les médias :

Fédération suisse Lire et Ecrire – Association Lire et Ecrire – www.lire-et-ecrire.ch

Cécilia Cousin, responsable communication, cecilia.cousin@lire-et-ecrire.ch, tél. 026 675 29 23

Silvia Hyka, secrétaire générale de l'Association Lire et écrire, silvia.hyka@lire-et-ecrire.ch, tél. 026 675 29 23 / 076 242 49 75

Sabina Gani, directrice section Vaud, sabina.gani@lire-et-ecrire.ch, tél. 078 694 36 37