

**BRIDGE :
SEMAINE DES MATHÉMATIQUES 2023**



www.ffbridge.fr



**LE BRIDGE, UNE ACTIVITÉ LUDIQUE, INCLUSIVE ET ACCESSIBLE
POUR RÉCONCILIER DES JEUNES FRANÇAIS AVEC LES MATHS**

Placée sous le thème des "Mathématiques à la carte", la 12^e édition de la Semaine des Mathématiques se tiendra du 6 au 15 mars 2023. Le bridge, dont la fédération nationale est partenaire du ministère de l'Éducation nationale depuis 2012, sera à l'honneur. Ce sport de l'esprit se décline du CP à la Terminale comme un complément au programme éducatif pour lutter contre la baisse du niveau général en maths*.



Dans le cadre de cette semaine, la Fédération Française de Bridge organise de nombreuses animations "bridge et Maths" dans des écoles, collèges et lycées partout en France.

Les deux temps forts sont :

- le 14 mars : les visites de Christophe Kerrero, recteur de la région Ile-de-France et de Franck Riehm, président de la FFB, dans des écoles et collèges à Paris,
- jusqu'à fin mai : la formation de 450 enseignants sur l'Académie de Paris (près de 6000 personnels Education nationale ont été formés depuis 10 ans).

OUTIL LUDIQUE & ÉDUCATIF

Véritable outil pédagogique, le bridge permet aux élèves d'acquérir les bases d'un raisonnement mathématique et de travailler les statistiques, les probabilités, l'arithmétique, ou encore la géométrie, tout en s'amusant. Les professeurs, parents et élèves qui l'ont testé valident !

VECTEUR D'INCLUSION & DE MIXITÉ SOCIALE

Ce que l'on sait moins, c'est que le bridge est vecteur d'inclusion et de mixité sociale. L'activité est utilisée dans des classes ULIS, des SEGPA ainsi que dans les cités éducatives. Enfin, certains établissements scolaires situés en quartiers prioritaires ont observé que le bridge améliore le climat scolaire et le vivre-ensemble.

BRIDGE, ATOUT MAJEUR EN MILIEU SCOLAIRE



- activité ludique et éducative avec des bénéfices reconnus dans l'apprentissage des maths (Du CP à la Terminale),
- accessible à tous - dès 6 ans - grâce à des règles faciles et rapides à apprendre, avec le « Petit Bridge », jeu conçu tout spécialement pour les CP et CE1,
- créateur de liens sociaux : respect de l'adversaire, compréhension du partenaire, capacité d'interaction avec les autres,
- fédérateur de liens intergénérationnels (le bridge se joue à tous âges),
- inclusif (Classe ULIS),
- vecteur de mixité sociale (établissements REP, SEGPA et des cités éducatives).

*Selon l'évaluation internationale Timss, les élèves français de cinquième en 1995 avaient le même niveau que les quatrièmes en 2019.

PROGRAMME PARIS - ILE DE FRANCE

Judi 9 mars

9h30-11h et 14h30-16h : Animations intergénérationnelle «Bridgeons entre les générations» pour les CP et CE1 de l'école Charenton.

Lieu : Mairie du XII^e -salle des Fêtes-130, avenue Daumesnil 75012 Paris

Judi 9 et vendredi 10 mars

Dès 8h30 : Animation « Petit Bridge » pour les élèves de CP4 en dispositif 100% réussite.

Lieu : Ecole élémentaire Joliot Curie - 15 bis rue du docteur Calmette 94310 Orly.

Vendredi 10 mars 2023

De 9h à 11h : Les Premières bacs pro du lycée d'Alembert initient au bridge deux classes de CP de l'école REPRomainville - Paris 19^e.

Lieu : Lycée d'Alembert – 22, Sente des Dorées, 75019 Paris

14h : Animation « Petit bridge » - Travail sur les points cardinaux astronomie, classe de CP.

Lieu : Ecole Louis Lachenal située en REP+, 5 rue des Piquettes à 78200 Mantes-la-Jolie.

Lundi 13 mars 2023

De 8h45 à 11h30 et de 14h à 16h : rencontres intergénérationnelles avec six classes de l'école Wurtz

Lieu : Mairie du XIII^e -salle des mariages-1, place d'Italie-75013 Paris

Mardi 14 mars

Visite de Christophe Kerrero, recteur de la région Ile-de-France et de Franck Riehm, président de la FFB, dans deux établissements scolaires parisiens du XIII^e.

9h30 : Présentation et échanges autour d'activités intergénérationnelles "Maths et Bridge" en inter-degré (CE1/6^e et CM2/6^e) avec la participation des trois classes et de seniors bridgeurs.

Lieu : École élémentaire Kuss - 8 rue Kuss 75013 Paris

Vers 10h15 : Observation et échanges autour d'une activité intergénérationnelle "Maths et Bridge" dans une classe de 6^e. Elle sera encadrée par Michel Gouy, IA et IPR de mathématiques, accompagné d'étudiants de Sciences Po et de seniors bridgeurs. Participation d'Aurèle Gallard, vice-champion du monde de bridge U16 en 2018.

Lieu : Collège Evariste Galois - 11, rue du Dr Bourneville, 75013 Paris (à 9 min à pied de l'école Kuss)

Pour toutes demandes d'interviews ou de reportages veuillez contacter eugenie@15love.net

À PROPOS DU BRIDGE ET DE LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DE BRIDGE :

Les bridgeurs version 2023 ont de 6 à 99 ans.

1000 clubs organisent des tournois tous les jours, partout en France. Le bridge est présent dans les établissements scolaires du CP à la terminale, il est utilisé pour renforcer les apprentissages, en particulier les mathématiques. La Fédération Française de Bridge a signé une convention avec L'Education nationale depuis 2012. Le bridge est également reconnu par le Comité International Olympique. La FFB est présente sur tout le territoire pour l'organisation, la formation, la promotion, le développement et la pratique du bridge. Première fédération européenne, deuxième mondiale après les Etats-Unis, la FFB est une association loi 1901, agréée en tant qu'association nationale de Jeunesse et d'Education populaire. Elle assure également la représentation du bridge français sur le plan international.

Plus d'informations sur www.ffbridge.fr

CONTACTS PRESSE

Eugénie ANDREARCZYK
eugenie@15love.net
06.63.12.98.22

FFB – Agnès FABRE
communication@ffbridge.fr
01.55.57.38.38 – 06.81.31.58.43