

LA PRATIQUE DU BRIDGE EN CLASSE

CHIFFRES

 **2 000**
professeurs formés

5 
matières concernées
(Maths, Français, Langues,
Histoire, Arts-plastiques)

22 
académies mobilisées

60 
formations mises en place
depuis 2012

4 000 
exemplaires
« Les mathématiques
du bridge » édités
(Éditions Pole)

REPÈRES

2019 2^e renouvellement
de la convention
pour une durée
de 3 ans

2016 1^{er} renouvellement
de la convention

2013 Premières
formations
de professeurs

2012 Signature
de la convention
avec l'Éducation
nationale

1991 Début des
ateliers bridge
sur le temps
périscolaire
à l'initiative
de la FFB

LES COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES GRÂCE AU BRIDGE



- Calcul
- Analyse / raisonnement
- Stratégie
- Esprit de synthèse
- Concentration
- Mémoire
- Communication

Maïs aussi :
respect des règles,
du partenaire, de l'adversaire...

QUELS PRINCIPES MATHÉMATIQUES

LE BRIDGE PERMET-IL
DE TRAVAILLER
DE MANIÈRE LUDIQUE ?

La résolution des problèmes et le calcul

→ dès le CP et pour les cycles 2, 3 et 4

Les statistiques

→ au programme de cycle 3 et de 2^{de}

Les dénombrements et les probabilités

→ de la 4^e à la terminale

La géométrie

→ de la 6^e à la 3^e

L'algorithmique

→ de la 6^e à la terminale



ILS EN PARLENT...



Michel GOUY

IA-IPR de mathématiques
de l'Académie de Lille
et formateur :

“ Ce jeu propose
un excellent moyen
d'apprendre les maths
ou de se réconcilier
avec eux. ”

Julien REBOURCET

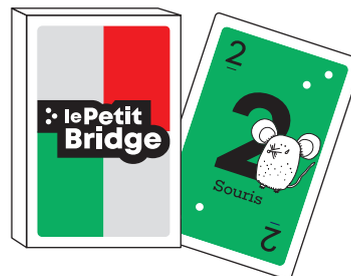
Professeur de mathématiques au collège Baudelaire à Roubaix (59) :

“ Après avoir suivi une formation, j'ai commencé à m'appuyer
sur le bridge pour mes classes de 5^e et de 4^e.
Devant le succès rencontré auprès des élèves
et les progrès enregistrés, notamment en calcul mental
et en réflexion, j'ai renouvelé l'expérience cette année. ”

Pascal EVRARD

Principal adjoint du collège
Charles de Gaulle à Jeumont (59) :

“ Le bridge fait sauter
le blocage psychologique
que les élèves ont avec les maths.
Ils manipulent des cartes,
ce qui introduit du concret
et leur permet d'apprendre
de manière ludique. ”



La Fédération Française de Bridge a créé
le Petit bridge avec des professionnels de l'éducation.
Il s'agit d'un jeu de 4x10 cartes dérivé du jeu de bridge,
qui favorise l'apprentissage du raisonnement
et du calcul à destination des élèves de cycle 2.