



GÉNÉRATIONS BRIDGE

À VOUS DE JOUER !

Communiqué de presse, le 12 février 2018

LE BRIDGE POUR REDONNER GOÛT AUX MATHS : UNE SOLUTION QUI A FAIT SES PREUVES

21 propositions sont remises au ministre de l'Éducation nationale pour relever le niveau en mathématiques des jeunes Français. Parmi ces pistes, le bridge, encouragé par l'Éducation nationale depuis 2012, a déjà fait ses preuves. Sur le temps périscolaire ou intégré au programme scolaire, il s'avère un outil éducatif efficace...

Dans leur rapport, le député Cédric Villani et l'inspecteur général de l'Éducation nationale, Charles Torossian, prônent les initiatives favorisant un apprentissage ludique de la matière.

C'est le cas du bridge, considéré comme un véritable outil éducatif par l'Éducation Nationale, depuis une convention signée en 2012 avec la Fédération Française de Bridge. Plus de 7000 élèves, du CM1 à la terminale, sont concernés et 1000 professeurs ont été formés pour utiliser le bridge comme support avec succès.

DES IDÉES DE REPORTAGE

- Suivre une **formation bridge** pour profs de maths
- Assister à un **atelier bridge** sur le temps périscolaire
- Assister à un **cours de maths** avec des exercices de bridge
- Se rendre dans un **club de bridge spécial jeunes**

LES INTERLOCUTEURS POSSIBLES

- **Des professeurs de bridge** s'appuyant sur le bridge en cours pour travailler certaines notions au programme ou ayant développé un atelier bridge proposé sur le temps périscolaire
- **Un principal-adjoint** ayant collaboré à l'élaboration du matériel éducatif bridge et mathématiques
- **Un IA-IPR de mathématiques** qui forme des professeurs
- **Des parents d'élèves** ayant constaté les progrès de leurs enfants en maths grâce au bridge
- **Des élèves** ayant progressé grâce au bridge
- **Un responsable de la Fédération Française de Bridge**

Cliquez sur l'infographie ci-contre pour l'agrandir et la télécharger



www.ffbridge.fr



Contacts presse

Agence 15Love - Lucas Véron : 01 80 88 52 89 / 06 22 11 95 20 - lucas@15love.net

FFB - Agnès Fabre : 01 55 57 38 38 / 06 81 31 58 43 - agnes.fabre@ffbridge.fr