

COMMUNIQUÉ

DE PRESSE

53 ACTIVITÉS LUDIQUES POUR FAMILIARISER LES ENFANTS AVEC LES MATHÉMATIQUES

NOVEMBRE 2018



PETITS ATELIERS
DE JEUX MATHÉMATIQUES

Auteurs : François Boule,
Jean Chollet, Éric Machin
et Bruno Manzoni
Collection : Agir
Éditeur : Réseau Canopé
Date de parution : septembre 2018
Références : W0012609
Prix : 9,90 € [particulier]
0,10 € par élève [collectivités]

Pour accompagner les enfants de trois à onze ans dans l'apprentissage des nombres, du calcul, de l'espace et de la logique, Réseau Canopé a développé un répertoire d'activités ludiques et éducatives accessibles en ligne : les *Petits ateliers de jeux mathématiques*. À utiliser dans le cadre d'activités périscolaires ou à l'école.

Le jeu tient une place essentielle dans l'apprentissage des mathématiques

Le rapport Villani-Torossian souligne explicitement la contribution du jeu à la formation mathématique des élèves, qu'il s'agisse de jeux à règles ou de plateau, ou de jeux de construction. Il insiste sur la priorité à donner au premier degré et à la diversité des approches. Les *Petits ateliers de jeux mathématiques* s'inscrivent dans ces recommandations.

53 activités clés en main simples à mettre en œuvre

Les *Petits ateliers de jeux mathématiques* regroupent 53 activités ludiques pour appréhender les notions mathématiques dès l'âge de trois ans. En jouant, l'enfant peut se familiariser avec le nombre, pratiquer les quatre opérations, apprendre à gérer l'espace, s'entraîner à mettre en place des stratégies gagnantes nécessitant observation, analyse et anticipation. Pour faciliter la mise en œuvre et permettre aux enseignants ou aux animateurs périscolaires de trouver des activités adaptées à leurs objectifs, leur environnement de travail et leur savoir-faire, la synthèse des caractéristiques pratiques de chaque atelier et la vidéo de présentation guident la sélection. Pour la plupart, le matériel nécessaire est mis à disposition sous forme de fichiers à imprimer. Quand ce n'est pas le cas, il s'agit de jeux issus du commerce.

Des parcours thématiques d'activités pour travailler une notion

Les ateliers peuvent être menés indépendamment les uns des autres mais il est intéressant de miser sur leur complémentarité pour construire des parcours.

Des suggestions d'ensembles cohérents sont faites, du point de vue de l'organisation du groupe ou pour travailler une notion ou une compétence. Chacun est ordonné selon une difficulté croissante pour les joueurs. Le meneur peut aussi piocher dans le répertoire d'ateliers pour construire sa propre sélection, en fonction de son projet avec les enfants, de leur âge et de leur niveau, l'essentiel étant de prendre plaisir à apprendre et de proposer une initiation en douceur.

Une offre inédite pour animer des ateliers ludiques sur diverses thématiques

Les *Petits ateliers de jeux mathématiques* font partie de la plate-forme des *Petits Ateliers*, une série d'activités ludoéducatives originales pour les enfants de trois à onze ans. Musique, théâtre, cirque, sciences, sport, échecs... l'offre se compose de près de cinq cents ateliers clés en main repérés en fonction du niveau de compétence de l'animateur. Très faciles d'appropriation, ils sont accessibles à tous, spécialistes ou non. Répondant aux exigences des programmes, ils permettent, par un usage croisé, d'instaurer la liaison école-périscolaire.

Découvrir huit ateliers mathématiques en accès gratuit

<http://www.petitsateliers.fr/maths/ateliers/>

Réseau Canopé
Contact Presse
Stéphanie de Mortain
03 81 25 02 62
stephanie.de-mortain
@reseau-canope.fr

Où trouver cet ressource ?

Site de vente en ligne :
reseau-canope.fr