

Madame, Monsieur,

Voici des **pistes d'activités pour vos enfants avant la reprise des classes**. Elles sont classées par domaine. Plusieurs sont sur le **blog de la classe** qui est désormais consultable sans connexion à cette [adresse publique](#).

Par ailleurs, pour les élèves de grande section le [CNEP](#) propose de nouveaux supports de travail pour les semaines qui viennent.

Et l'AGEEM (association des enseignants de maternelle) propose **chaque jour [ici un défi](#)** intelligent.

Avec vous.

Gonzague Jobbé-Duval

Langage

3 poèmes de Guillevic à apprendre sur le [blog de la classe](#).

Des pistes pour **lire ensemble**, sur le [blog de la classe](#).

Des exercices avec les **syllabes** sur le [blog de la classe](#)

Apprendre l'écriture sur le [blog de la classe](#).

Un yéti lit des histoires à vos enfants : [Yetili](#).

Des **histoires en musique** avec Élodie Fondacci sur [Radio Classique](#).

Des histoires lues avec : Une [histoire et Oli](#), la [grande histoire](#) de Pomme d'Api, [Henri Dès raconte](#) ; des albums de l'École des Loisirs [ici](#), [ici](#) et [là](#) ; des histoires et d'autres activités sur l'application [Bayam](#) à essayer gratuitement. [La tête dans les histoires](#) : des albums lus et commentés par des enfants.

Créer un album à 4 mains avec l'auteur [Claude Ponti](#).

Nombres, formes, logique

L'important **Jeu du gobelet** (qu'on peut faire tous les jours) sur le [blog de la classe](#).

[Compter comme des chefs](#) : un article du blog de la classe qui reprend tout depuis le début et entraîne à être des champion·ne·s :

- **Comment compter** (d'une manière qui n'est pas habituelle dans les familles) sur les doigts, des objets ou les cases d'un jeu de l'oie.
- **Cinq jeux pour décomposer** et recomposer les nombres sans compter 1 par 1 grâce aux collections de points et de doigts
- Des comptines ou plutôt **calculines**.

[Dragonbox](#) : une **merveilleuse application gratuite** pour comprendre les nombres et agir avec eux.

[Tours de Hanoï](#) : **défi logique**. Repérer des stratégies gagnantes et découvrir des règles inébranlables. Sur le blog de la classe.

Des [jeux de stratégie abstraits](#) traditionnels pour deux joueurs, certains déjà pratiqués par les élèves, sur le blog de la classe.

Codage informatique avec le jeu du [petit chevalier](#) de la programmation (le plus simple), [The Foes](#), [3 minutes pour coder](#), [Class'code](#) et [Scratch Jr](#).

Des **situations d'apprentissage** complètes très claires et pertinentes sur le site [Primaths](#) (mais quand l'auteur propose d'imprimer des cartes avec des ronds, préférer celles que j'ai conçues [en lien ici](#) qui s'appuient mieux sur la décomposition des nombres).

Découvrir et expérimenter le monde

De nombreux **défis scientifiques** passionnants sur le [blog de la classe](#)

Découvrir les propriétés des **aimants** sur le [blog de la classe](#).

Fabriquer soi-même ses bulles et ses pâtes à modeler, sur le [blog de la classe](#).

Construire des avions en papier, des ponts en kapla, des bracelets et des toupies en Lego, des maisons qui résistent au loup, des véhicules à propulsion et autres défis sur le [blog de la classe](#). Construire aussi avec le dessin-animé [Didou](#).

Découvrir le monde avec [Dimitri](#), [Sid le petit scientifique](#), [Une saison au zoo](#), [Silence ça pousse junior](#), [Notre histoire](#), [1 jour 1 question](#), Les [essentiels de Jamy](#). Et des **documentaires pour les grands** sur Arte comme par exemple celui sur les [fourmis](#) ou sur d'autres [animaux](#).

On trouve aussi des documentaires sur des enfants qui ont eu **classe de manière inhabituelle**, un petit peu comme nous : [L'instituteur des nomades](#)

[iraniens](#), le film [Sur le chemin de l'école](#), des extraits de la série « [Les chemins de l'école](#) » et un épisode complet à [Mayotte](#).

Activités artistiques

L'atelier d'artiste du [blog de la classe](#) donne plusieurs idées créatives.

Le beau défi de bricolage-artistique de Christian Voltz pour **entrer dans l'univers d'un auteur-illustrateur**, sur le [blog de la classe](#).

Des propositions d'**écoute musicale** sur le [blog de la classe](#) avec le Carnaval des animaux et la Philharmonie de Paris.

Partez à la découverte des [instruments de musique](#) à partir du conte musical Pierre et le loup et au Musée de la musique. Un parcours sur le blog de la classe.

Apprendre à **dessiner** avec le dessin-animé [Didou](#). De belles idées de **créations artistiques** en images avec « [100 manières](#) », avec la série [Mon Œil](#) du Centre Pompidou ou les tutoriels des [ateliers Tok-Tok](#) du Palais de Tokyo. Une création de chimères à partir des collections de la Bibliothèque nationale avec l'application [Fabricabrac](#).

Les programmes pour enfants [1 minute au musée](#), Le [Musée amusant](#) et [1 jour 1 question](#) **éduquent aux arts** plastiques et la musique.

Le Louvre propose : [Questions d'enfants](#) et [Le Louvre raconté aux enfants](#). Les [Musée d'Orsay](#) et de l'Orangerie proposent une découverte assez ludique aux enfants à partir de 5 ans. On peut aussi visiter virtuellement visiter un [musée](#), les [grottes de Lascaux](#) ou la [grotte Chauvet](#).

La [Philharmonie de Paris](#) propose concerts et découvertes en famille. On peut aussi explorer les nombreux concerts de [France Musique](#) ou regarder les mini-concerts confinés du [Boléro de Ravel](#) et de la [Valse n°2 de Chostakovitch](#). Vous trouvez aussi des Concerts sur ARTE, comme de la [musique sacrée](#) à la Sainte Chapelle.

Les enfants peuvent découvrir mon air d'opéra préféré du moment : l'appel amoureux de [Nathalie Dessay](#), 10 [airs d'opéra inoubliables](#), 7 [autres](#), les 10 plus [difficiles à chanter](#) et 10 [méconnus](#). S'ils sont conquis, [l'Opéra National de Paris](#) met en ligne gratuitement des spectacles. Mais aussi les opéras de [Vienne](#), [Naples](#), [New York](#), [Berlin](#).

On peut créer des boucles de [rythmes](#) ou de [mélodies](#), jouer sur la [hauteur de son](#), et faire d'autres activités d'éveil musical avec le [MusicLab](#).

[Tadaam](#), la plateforme jeunesse de Numeridanse montre par exemple comment danser et faire des [percussions avec son corps](#). On peut aussi voir des spectacles de **danse** comme « [Allegria](#) » de Kader Attou , « [Vertikal](#) » de Mourad Merzouki ou le ballet « [Giselle](#) ». Du **cirque** aussi au Festival du [Cirque](#) de demain et au [Cirque du soleil](#).

Activités physiques

Jeux de [ballon gonflable](#) pour appartement confiné, sur le blog de la classe.

Des [défis quotidiens](#) sur le site de l'USEP (Union Sportive de l'Enseignement du Premier degré) : Paris-Olympie une course virtuelle de 2024 km pour Paris 2024.

Les professeurs de sport de l'académie de Paris vous proposent de nombreuses [activités physiques pour la maison](#).