

# Continuité pédagogique ASH

## Conseils aux familles

Ce document doit permettre aux familles d'accompagner leurs enfants pour une continuité des apprentissages.

Les activités proposées doivent être **quotidiennes** pour permettre à l'enfant de continuer à mobiliser sa mémoire.

Les familles veilleront à ce que les enfants pratiquent **quotidiennement des activités de mathématiques et de langage sous la forme de jeux**. En attendant un programme plus détaillé proposé par le pôle inclusif 76 :

- Prévoir un temps dans la matinée et l'après-midi qui sera consacré uniquement à « un temps de classe ».
- L'enfant devra travailler dans le calme (pas de télévision et autres écrans) et dans un endroit adapté (salle à manger, salon, cuisine pas dans la chambre car il y aurait trop de tentation de jeux pour votre enfant).
- Cette situation exceptionnelle doit se dérouler paisiblement sans stress pour vous et votre enfant.
- Un enfant pour réussir a besoin d'accompagnement, d'entraînements et d'encouragements.

## Pistes ESMS, ULIS école et collège

- **Pratiquer chaque jour des activités de mathématiques :**
  - Compter (jouer avec les nombres)
  - Chercher (résoudre des petits problèmes)
  - Se situer dans le temps (journée/semaine/mois)
  - Se situer dans l'espace (puzzle)
  - Jeux de société
- **Pratiquer chaque jour des activités de langage :**
  - Langage (dire ou chanter des comptines, jeux de doigts, poésies)
  - Lire des histoires adaptées à l'âge de votre enfant
  - Faire parler/ faire raconter vos enfants à partir d'histoires ou des moments vécus (Veillez à ce que ce soit votre enfant qui parle le plus)
- **Participer à des activités de la vie quotidienne :**
  - Mettre la table : nommer et compter les objets de la cuisine
  - Faire des gâteaux et autres recettes en veillant à bien nommer les ingrédients et les étapes de la recette pour que votre enfant puisse le répéter.
  - S'habiller seul en veillant à dire ce que l'on met
  - S'occuper de plantations, d'un potager, d'un animal, etc.
  - Activités de détente : yoga « Baya M »
- **Pratiquer des activités manuelles :**
  - Dessiner tous les jours
  - Faire des coloriages
  - Utiliser la pâte à modeler ou pâte à sel

- **Réaliser des constructions :**
  - Clipo/ duplo / lego / Kapla

**Supports utiles à visionner ou à télécharger (fiches) :**

**Langage :**

[www.comptines.net](http://www.comptines.net)

[www.hugolescargot.com](http://www.hugolescargot.com)

<https://lalilo.com/?language=fr>

**Toutes disciplines confondues :**

[soutien67.free.fr](http://soutien67.free.fr) (du CP au CM2)

<https://www.professeurphifix.net/>

<http://www.lepetitroi.fr/>

<http://maikresse.free.fr/>

<http://www.les-coccinelles.fr/index.html> (De la GS au CE2)

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/accueil.html> (capsules vidéos)

<http://laclasseedemmefigaro.eklablog.com/> (niveau cycle 2)

**Lecture :**

<https://www.clicmaclasse.fr/>

<http://sylvain.obholtz.free.fr/>

<https://www.ortholud.com/index.html>

<http://www.ecoledelilai.fr/comprehension-de-textes-courts-ce1-a40528542>

**Orthographe, Conjugaison, Grammaire et Vocabulaire :**

<https://www.ortholud.com/index.html>

<http://boutdegomme.fr/category/ce1/francais/orthographe>

**Dictée :**

<https://dictee.tv5monde.com/> (Les dictées d'Archibald)

<http://lutinbazar.fr/dictees-de-mots/>

**Mathématiques : Nombres et calcul, Géométrie, Grandeurs et Mesures, problèmes**

[www.toupty.com](http://www.toupty.com) (Du CP à la 3<sup>ème</sup>)

[mathsenligne.net](http://mathsenligne.net) (niveau collège)

<http://championmath.free.fr/> (Du CP au niveau collège)

<https://www.charivarialecole.fr/archives/261>

<http://boutdegomme.fr/les-petits-rituels-problemes-journaliers-en-ce1>

<https://fr.xtramath.org/#/home/index>

**Anglais :**

<https://fr.duolingo.com/>

**Questionner le monde :**

<https://www.lumni.fr/primaire/cp/questionner-le-monde> (primaire, collège et lycée)

**Jeux ludo-éducatifs**

[Jeux pédago](#)

[Logicieleducatif.fr](http://logicieleducatif.fr)

**Consulter la mission numérique 76 : Ressources numériques**

<http://numerique76.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article153>

**Capsules vidéos**

- [Accueil - Les animations des Fondamentaux](#)
- Le [blog de Soledad Messiaen](#) qui vous met à disposition ses capsules et vous donne des idées de mises en activité avec les élèves
- Le [site de Cristophe Salomé](#) pour les capsules de français et de maths.
- Un [padlet collaboratif](#) de capsules pour le français et les maths.
- Les ressources de Julien Crémoux : [site](#) et [chaîne](#).
- Un [blog de capsules](#) pour le CM1-CM2 : français, maths, et autres
- Le travail de Jérôme Breheret, accessible à partir de [Genialy pour le CM2](#)
- [Des yeux dans le dos](#) : un blog de ressources pour le cycle 3.
- [Des leçons en vidéo](#) : français et maths pour tout le primaire, par Ph. Arnoux.