

# Affichage - "Période 2"

CP	CE1	CE2
<p><b>Lecture TAOKI</b></p> <p>Son [ch] / Son [n]            Son [e] : ê, è / Son [v]            Son [ou] / Son [z]            Son [p] / Son [c]            Texte docu "Qui est le lézard ?"            Son [b] / Son [j]            Son [g] / Son [d]            Révisions n°4            *****            Joyeux Noël Splat (texte adapté)            en 4 épisodes</p>	<p><b>Français CE1</b></p>	<p><b>Français CE2</b></p>
	<p>Son ON            Son V            Son F            Son OI            PR, BR, CR, FR, VR...            PL, CL, GL ...            Son AN            Son è (è, ê, ai, ei)            Son K</p>	<p>G4 : Le nom Propre et le nom commun            G5 : Les pronoms personnels sujets            G6 : Le nombre du nom (singulier/pluriel)            G7 : Le genre du nom (masculin/féminin)            G8 : Les types de phrases            G9 : Les phrases négatives            V2 : Les synonymes</p>
	<p><b>Littérature CE1</b></p>	<p><b>Littérature CE2</b></p>
	<p>- Le Petit Chaperon noir (série)            - La poupée de cire (les malheurs de Sophie) (manuel Mona)            - King (les récrés du Petit Nicolas) (manuel Mona)            - Les bêtises de Noël (manuel Mona)</p>	<p>- Les maléfices de Maléfa (série)            - Journal d'un chat assassin (série)            - Les 3 elfes gourmands (tapuscrit)            - Paquets cadeaux (tapuscrit)</p>
<p><b>Poésies CP</b></p>	<p><b>Poésies CE1</b></p>	<p><b>Poésies CE2</b></p>
<p>- Les sorcières : "La sorcière enrhumée"            - Noël : "Noël va revenir" (Madeleine Ley)</p>	<p>- Les sorcières : "Charlotte" (Myriam Picard)            - Noël : "Noël va revenir" (Madeleine Ley)</p>	<p>- La ponctuation : "Ponctuation" (Daniel Coulon)            - L'hiver : "La neige" (Sophie Arnould)</p>
<p><b>Maths CP</b></p>	<p><b>Maths CE1</b></p>	<p><b>Mathématiques CE2</b></p>
<p>24. Les nombres 6, 7, 8, 9 et 10 dans le contexte de la boîte            25. Tracer à la règle (4)            26. Dessiner des collections avec le repère 5 («comme Dédé»)            27. Dessiner des collections avec le repère 5 («comme Picbille»)            28. Écriture littérale des 5 premiers nombres            29. Les compléments à 10 (1 &lt; n &lt; 9)            30. Calculer une addition (sommées &lt; 10) : utilisation du repère 5            31. La commutativité de l'addition            32. Décompositions additives explicites : 6, c'est 1 plus...            33. Les nombres après 10 sur les doigts (de 11 à 16)</p>	<p>23. ARP            24. Calcul réfléchi de la soustraction : cas du type 12 - 3            25. Mesure de longueurs : reporter un étalon            26. Calcul réfléchi de l'addition : 20 + 40            27. Mesure de longueurs : le cm  <i>Fiches complémentaires sur mesurer en cm</i>            28. Calcul réfléchi de l'addition : une nouvelle dizaine ou non            29. Calcul réfléchi de la soustraction : cas du type 12 - 9            30. Calcul réfléchi de l'addition : 23 + 40            31. Soustraction mentales et comparaison            32. Organiser le répertoire additif pour le mémoriser.            33. ARP</p>	<p>. Écrire et calculer un produit.            . Identifier une figure plane.            . La calculatrice (1).            . La table de Pythagore de la multiplication.            . Calcul réfléchi : Ajouter, retrancher 1, 10, 100.            . Le nombre 1000.            . Unités de longueur (1).            . Problèmes : Utiliser un graphique.            . Je fais le point.            . Evaluation intermédiaire.            . Les nombres de 0 à 9 999 (1).            . Calcul réfléchi : Multiplier par 10, par 100, par 1000.            . Calcul réfléchi Calculer un produit.            . Tracer un rectangle ou un carré.</p>

