

	CP	CE1
8h30	Accueil – appel cantine - chant pour se dire bonjour – date	
	<p>Rituel : chaque jour compte</p> <p>phonologie : exercices son è</p>	<p>Phonologie : étude du son [ch] Lire la fiche son</p> <p>Mots d'orthographe sur ardoise</p>
	<p>Correction rituels</p> <p>phonologie : son [gn]</p> <p>PE : inventer une histoire à l'oral à partir de 3 images séquentielles.</p>	<p>Colorier les mots</p> <p>Phonologie : exercices son [ch]</p>
	<p>PE : écrire sur ardoise des phrases à partir de 3 images séquentielles.</p>	<p>Dictée : mots du son [j]</p>
Récréation		
10h30	Compter de 3 en 3 jusqu'à 30	
	<p>Dictée CdJ</p> <p>► hier –le ciel –une perle – la lecture</p> <p><i>J'ai vu un serpent vert et un escargot près de la mer. Ma sœur reste à la ferme pour faire la sieste.</i></p>	<p>PE : écrire des phrases qui riment en « ou »</p> <p>grammaire : analyse des mots :</p> <p>« Mon frère boit un sirop. Il mange une glace. Sa sœur arrive. Elle demande une information. Les enfants aiment le goûter. Ils sourient, ils chantent.</p>
	<p>Maths : révisions : les nombres jusqu'à 100 p90-91 en autonomie</p>	<p>Géométrie : la symétrie</p> <p>Leçon M21</p>
REPAS		
13h30	<p>Lecture offerte</p> <p>Lecture fluence</p>	
	<p>PE : recopier les phrases écrites sur l'ardoise</p>	<p>Correction dictée</p>
	<p>Dictée ardoise :</p> <p>► un verre– la maîtresse – nouvelle – des lunettes</p> <p><i>La belle princesse a trouvé une noisette par terre près d'une pierre violette.</i></p>	<p>PE : recopier calendrier d'écriture</p> <p>finir grammaire : analyse des mots :</p>
	<p>Copie devoirs</p> <p>Rituel musique</p>	

Récréation

EPS : course longue

DEVOIRS CP

► **lecture** : lire la fiche du son [gn]

► **maths** : calculer en colonnes :

$$65+19=$$

$$49+7=$$

Pour Jeudi 16/05

► **Dictée**

► un verre – la maîtresse – nouvelle – des lunettes

La belle princesse a trouvé une noisette par terre près d'une pierre violette.

DEVOIRS CE1

► **dictée** : Mots rouges du son [ch]

► **lecture** : lire la fiche son [ch]

► **conjugaison** : leçon F15+exercices

► **maths**: leçon M21 + exercice : tracer les axes de symétrie des figures (si ils existent)