

Mardi 31 mars CE1 :

Si besoin, je vous transmets un message de Mme Lagneau, psychologue scolaire :

Madame Lagneau, psychologue EN du secteur de Clerval/Sancey reste à votre disposition à l'adresse mail ci-dessous, si vous rencontrez des difficultés ou avez des interrogations concernant votre enfant, ou plus largement sur le plan familial.

Vous pouvez la contacter

*sur [read.html?FOLDER=SF_INBOX&IDMSG=48161&check=&SORTBY=31]
psysco.clerval@ac-besancon.fr*

LECTURE : Terriblement vert !

Hier, nous avons préparé la lecture, nous pouvons maintenant lire les premières pages !

Je lis dans ma tête les pages 5,6,7

Avant de répondre aux questions : Je fais le film de l'histoire dans ma tête (images mentales) :

Fermer les yeux et imaginer l'histoire.

Vous pouvez relire à voix haute le texte à votre enfant pendant qu'il se concentre pour comprendre. (il peut fermer les yeux si ça l'aide).

Répondre aux questions au cahier du jour (vous pouvez leur écrire les questions), la dernière question est facultative.

[Correction à la fin du plan de travail.](#)

Questions : Dans les pages 5,6 et 7 :

Quels sont les personnages?

.....

Qui raconte l'histoire ?

.....

Où sont-ils ?

.....

Quel est le métier d'oncle Julius ?

.....

As-tu trouvé ce que sont des « Galéaparsos »?

.....

Pourquoi ces Galéaparsos intéressent-elles les laboratoires ?

.....

GRAMMAIRE : Bilan sur la nature des mots : on révisé tout ce que l'on a appris !

Je vous propose une fiche qui résume tout ce que l'on a appris sur la nature des noms. Nous avons l'habitude en classe de travailler avec « les petits bonhommes ».

Dans un premier temps votre enfant lit le tableau qui résume la nature de chaque mot puis il fait les 2 exercices d'application (sur la feuille ou en recopiant l'exercice au cahier du jour).

[La correction est à la fin du plan de travail.](#)

Mathématiques : Calcul

1/ Calcul mental : je révise les tables

Jeux pour réviser :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/tables-de-multiplication-de-1-a-5.html>

Vous pouvez aussi cliquer sur le lien sous le plan de travail.

Donner 10 calculs sur le petit livre des tables

2/ Fichier de maths p 95 : Je cherche des informations dans un document

Avant de commencer je dois savoir :

Vocabulaire pour mieux comprendre :

L'oiseau le plus courant : cela veut dire qu'on en voit beaucoup

Une nichée : c'est quand l'oiseau fait son nid

Une couvaison : c'est tout le temps que l'oiseau reste dans le nid pour couvrir ses œufs (il les garde au chaud).

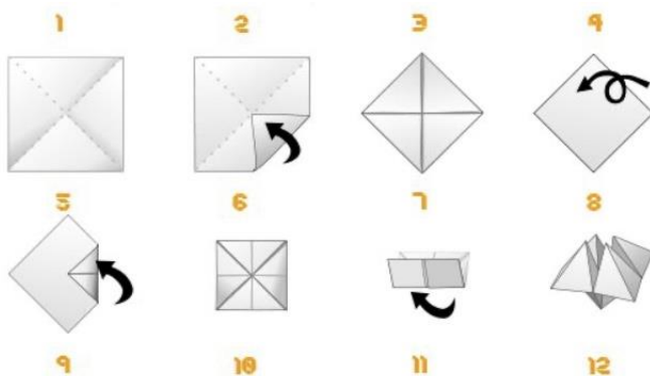
L'éclosion : c'est quand les petits oiseaux sortent de l'œuf.



Demain, c'est le premier avril !!!!

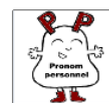
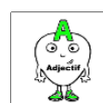
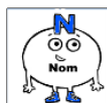
Je vous joins une petite série de blagues et une cocotte à plier pour bien rigoler !!!!

Rappel pour le pliage (mettre le dessin dessous) :



Correction grammaire :

Exercice 1 :



Une petite fille écrit dans son beau cahier.

D A NC V D A N

Les grands enfants mangent des légumes.

D A NC V D N

Nous roulons dans notre belle voiture.

PP V D A NC

Marcel fait des calculs difficiles.

NP V D N A

Exercice 2 :

Il y a beaucoup de phrases possibles, vous pouvez par exemple écrire :

La belle poule verte regarde Marie.

Une jolie grenouille mange une pomme verte.

Vous portez une jolie grenouille verte.

Correction lecture :

Quels sont les personnages ?

Les personnages sont Samuel, sa maman et oncle Julius (le frère de sa maman)

Qui raconte l'histoire ?

C'est l'enfant, Samuel qui raconte l'histoire. (On dit que c'est le narrateur)

Où sont-ils ?

Ils sont chez Samuel.

Quel est le métier d'oncle Julius ?

C'est le grand aventurier de la famille ! (page6)

As-tu trouvé ce que sont des « Galéaparsos » ?

Ce sont des graines.

Pourquoi ces Galéaparsos intéressent-elles les laboratoires ?

Parce qu'ils peuvent en extraire des vaccins contre certaines épidémies.

Correction maths :

1 Lis le document. Réponds aux questions.

- Combien d'œufs y a-t-il à chaque nichée ? **5**
- Combien y a-t-il de nichées par an ? **2**
- Colorie les mois qui correspondent aux nichées pendant l'année.

1^{re} nichée
2^e nichée

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept.	octobre	nov.	déc.

2 Une couvaison commence le 14 avril.

- Entoure, sur le calendrier, les jours de couvaison.
- Quel jour aura lieu l'éclosion ?

25 avril

MOIS D'AVRIL						
L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

3 Ce tableau indique la durée de couvaison de plusieurs oiseaux. Réponds à la question.

				
grue	alouette	pie	mésange	fauvette
28 j	11 j	15 j	14 j	12 j

Quel oiseau a une durée de couvaison qui est la moitié de celle de la grue ?

La mésange