Correction lundi 6 avril 2020

* **Activité 1 :**
* **Activité 2 : Production d’écrit :** **Imagine ta vie en 2100 et dessine ta maison**
* **Activité 3 : Maths**
* CE2 :

- **Calcul mental :**

35 + 10 = 45

45 + 20 = 65

69 + 30 = 99

78 + 40 = 108

56 – 10 = 46

45 – 20 =25

83 – 40 = 43

- **Dictée de nombres** :

- **Calculs posés** :

149 + 899 = 1048

957 – 188 =  769

278 x 4 = 1112

- **Géométrie :**

CM1 :

- **Calcul mental :**

55 + 14 = 69

67 + 21 = 88

62 + 36 = 98

28 – 10 = 18

42 – 14 = 28

78 – 34 = 44

- **Dictée de nombres :**

- **Calculs posés :**

467-289 = 178

894 x 37 = 33 078

754 x 67 = 50 518

* **Activité 4 : Lecture/ Découverte du monde**

CE2 : Homo Erectus

1. Il est apparu il y a environ 1,8 millions d’années.
2. Il vivait sur trois continents : l’Afrique, l’Asie et l’Europe.
3. L’Homo Erectus invente le biface, un outil tranchant taillé dans un galet. Il est taillé en forme de pointe.
4. Les restes de l’homme de Tautavel ont été retrouvés dans une grotte en France.
5. Il sait faire du feu en frottant deux morceaux de bois très secs ou en utilisant les étincelles produites par deux silex frappés.

Il sert à éloigner les bêtes sauvages, de durcir le bois des lances, de cuire la viande.

CM1 : le serpent arc-en-ciel

1. Les habitants se lamentent parce qu’il fait chaud et qu’il ne pleut pas.
2. Le serpent n’est pas ordinaire parce qu’il parle avec une voix humaine.
3. La prairie là-haut est en glace bleue.
4. Le serpent gratte le ciel avec ses écailles.
5. Le corps du serpent devient rouge, jaune, vert, bleu, violet.
6. Un arc-en-ciel est une bande lumineuse en forme d’arc que l’on voit parfois quand il pleut à l’opposé du soleil.
7. Le sorcier a peur que le serpent se fasse mal (se brise l’échine) si on le jette en l’air. Il a aussi peur de la concurrence. Il dit enfin que le serpent est trop petit.
8. Il s’étire de chaque côté de l’horizon pour que son dos s’incurve et touche le ciel.
9. Le ciel est désigné par les mots suivants : la voûte céleste, là-haut.
10. Ce conte explique la formation des arcs-en-ciel dans le ciel.
* ***Activité 5 : Défi du jour : Qu’est-ce-que c’est ?***