

Bonjour à tous,

Voici le travail pour lundi 16, mardi 17 et mercredi 18 mars.

Dans un souci d'économie, je vous propose de n'imprimer que le strict nécessaire.

### Lundi 16 :

- Lecture p 56 et 57
- Lire et coller la feuille de son ph , dans le cahier bleu  
( → dans un document joint, je n'ai pas eu le temps de la donner hier ! )

### Nouvelle leçon jour 1 :

- Lecture, par un parent, de la lettre de Milo ( → dans un document joint )
- Travail oral autour du son : an / en
- Exercices : 1 2 3 p 10
- Ecriture : date ( à 3 carreaux )  
écriture ( à 5 carreaux )  
an ( une ligne , que 4 )  
en ( une ligne , que 4 )  
am ( une ligne , que 4 )  
em ( une ligne , que 4 )
- Mathématiques : p 78 , connaître la table des doubles par ♥ et la réviser régulièrement

### Mardi 17 :

- Lecture p 58 ( jour 2 )

**TOUJOURS** : lecture au moins deux fois de suite, puis relecture, plus tard dans la journée, deux fois de suite également. Ceci afin d'assurer un réel apprentissage.

- Exercices : 4 5 6 p 11
- Ecriture : date et écriture , comme d'habitude  
an (4)  
en (4)  
un enfant
- Mathématiques : p 79

### Mercredi 18 :

- Lecture : p 56, 57, 58
- Poésie : par ♥ et faire le dessin

Suite page suivante →

- Temps : Aller regarder deux petites vidéos sur la Terre  
Voici les liens :

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/sciences/le-ciel-et-la-terre/la-rotation-de-la-terre-et-lalternance-jour-et-nuit/la-duree-de-la-rotation-de-la-terre.html>

<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/sciences/le-ciel-et-la-terre/les-saisons-et-la-rotation-de-la-terre-autour-du-soleil/la-revolution-de-la-terre-autour-du-soleil.html>

Je vous remercie de votre indispensable coopération.