

Jeudi 2 Avril

Correction

1) Dictée Flash

Le paysan travaillait dur pour le seigneur qui le **protégeait**. **Il cultivait** des céréales comme le blé et **élevait** des animaux.

2) Français – Lire et Comprendre ce que je lis

Bien s'assurer que votre enfant ait écrit une réponse complète.

- À la question 1, il est demandé de relever les mots qu'il ne comprend pas. Ce sera l'occasion de présenter les outils qu'il peut utiliser pour faire des recherches : dictionnaire, internet (wikidia)
- Selon ton humour !
- On donne des informations, on décrit sur son propre physique (taille, allure, forme du visage, cheveux ...)
- Il commence sa description de façon générale en parlant de sa taille et son allure. Il termine par décrire précisément son visage et ses cheveux.

3) Maths – Problèmes (fichier joint)

4) Géographie – Questions / Réponses

1) Où trouve-t-on de l'eau dans la nature ?

Dans la mer, les fleuves, les lacs, les rivières, la pluie, les sources. Il existe aussi des rivières souterraines et des nappes phréatiques. Notre planète est composée d'eau à 70 % (planète d'eau), mais 97 % de cette eau est salée et qu'il n'y a que 3 % d'eau douce.

2) Selon vous, la France dispose – t – elle d'importantes ressources en eau ?

Oui, il y a la mer et les fleuves et, selon la région, il pleut souvent !

L'eau qui coule de notre robinet ne provient pas directement de la mer ou de la rivière. Elle doit être filtrée avant.

3) Dans notre région, d'où vient l'eau que nous consommons ?

Les 4,6 millions d'habitants d'Île-de-France, sont alimentés par la Seine, la Marne et l'Oise. Ces trois cours d'eau de la région alimentent trois grandes usines de production d'eau potable à Choisy-le-Roi, Neuilly-sur-Marne et Méry-sur-Oise.

4) D'où vient l'eau des nuages ?

Elle vient de l'océan qui s'évapore, on parle d'**évaporation**. Elle se transforme en nuage ou en brouillard, on parle de **condensation**.

5) En quoi se transforme – t – elle ?

Elle se transforme en **précipitations** (pluie, neige, grêle, rosée).

6) Où repart-elle ?

Ensuite elle s'**infiltre** ou **ruissèle** pour repartir vers l'océan. Il s'agit du grand cycle d'eau (cf document).

7) Combien de cycles distingue – t -on sur ce schéma ?

Il y a 2 cycles. Un **rouge** (le grand) et le **bleu** (petit).

8) Pour le cycle bleu, d'où vient l'eau ?

Elle provient d'une rivière ou d'une nappe phréatique.

9) Où va l'eau du cycle bleu ?

Elle va vers l'usine de production d'eau potable, puis vers la ville, dans un réseau de canalisations. Elle est stockée dans un château d'eau et arrive enfin au robinet. Elle va aussi vers les usines et est utilisée par les agriculteurs pour arroser les champs.

10) Où vont les eaux usées (sales) ?

Elles vont dans une station d'épuration (ou de dépollution) et retournent « propres », mais pas forcément potables, dans la mer ou la rivière.