

- Nous avons mis au point coopérativement le texte de **Jordan** :

La blessure

Un mardi après-midi, je me suis blessé le bras droit sur le grillage qui sépare de stade de foot du terrain de pétanque où j'étais allé jouer avec mon père. J'ai eu mal, très mal : il y avait un trou un peu profond et ça saignait beaucoup. Trois jours plus tard, ma mère m'a emmené à l'hôpital pour voir ce que j'avais car c'était infecté et ça piquait. Le médecin urgentiste a désinfecté, a nettoyé autour de la plaie, a posé un pansement et m'a donné des comprimés contre la douleur. Je suis guéri, mais la croûte me grattouille !

Mathématiques :

Nous avons continué notre travail sur le calcul des surfaces.

Contrôles.

Travaux personnels achevés ce jour

L'eau et la terre

L'eau et la terre sont toujours en guerre. L'eau s'enchaîne et se déchaîne sur nos rivages pendant que la terre se déploie sur la mer. Mais l'eau est plus forte que la terre. A chaque colère, l'eau avale l'une de nos contraires... Imaginons l'Europe et l'Asie rayées de la carte ! Par des tsunamis qui ne se retireraient plus... Il faudrait arrêter le réchauffement climatique, sinon la Terre deviendra la planète bleue... entièrement bleue, non plus bleue de ciel, mais bleue d'un océan total...

Arthur

Le baptême

Samedi 12 mai, je suis allée au baptême de mon petit cousin Antoine. Cela a commencé à 17h00 et s'est terminé à 4h00 du matin ! J'ai revu des personnes que je n'avais plus vues depuis très longtemps. Nous sommes allés à l'église, ça a duré une heure. Il y avait quatre bébés qui se faisaient baptiser en même temps, mais je n'en connaissais qu'un ! Après, nous sommes allés dans la salle des fêtes. Nous nous y sommes bien amusés : on a joué au ballon, on a dansé avec des enfants que je n'avais jamais vus avant. C'était formidable ! Ce n'était pas un baptême comme les autres : celui-là a donné lieu à une grande fête. J'ai bien aimé toutes ces retrouvailles et ces rencontres.

Sarah

152 – LUNDI 4 JUIN

Nouvelles et présentations

Arthur a raconté son week-end à Londres. Il est parti samedi, par le train, en passant

dans le tunnel sous la Manche. Il a vu Big-Ben, « Tower-Bridge » (le « Pont de la Tour » sur la Tamise, avec un film sur la construction et le fonctionnement du mécanisme dans l'une des deux tours). Il a logé dans un hôtel à trois étoiles. Il est rentré dimanche soir.

Arthur nous a parlé de géographie (la Grande-Bretagne ; les grands fleuves...), de technologie, de math' (distance et durée du voyage), de commerce (achat de souvenirs...



Entrée du tunnel sous la Manche à Calais



Le Parlement et « Big Ben »



Le « Tower Bridge »

Lectures de textes :

Alexis : « Les décalages »

Yol : « Le talent »

Présentation de livre :

Pierre : « La planque » de Frédéric Fajardie.

Travail personnel

- Écriture, recopie et numérisation de textes libres ; exposés et correspondance.
- Recherches personnelles en mathématiques ; entraînement de la semaine.

Travail collectif / coopératif

Étude de la langue :

- Nous avons écrit en dictée coopérative un extrait du texte de Jordan, « La blessure », puis nous en avons analysé les phrases.

- Nous avons mis au point coopérativement le texte poétique de **Timothée** :

L'oisillon

L'oisillon vient de briser la coquille de son œuf. Sa première journée passe très vite à dormir sous le chaud plumage de sa maman.

Quelques jours plus tard, il voit pour la première fois la lumière. D'abord aveuglé, il découvre son nid, puis le feuillage du hêtre, puis la forêt profonde et bruisante...

Tous les jours, il ouvrira un large bec, son papa lui offrira vers de terre et insectes pour qu'il se fortifie et que son fin duvet devienne un épais plumage.

Un matin, il essaie de prendre son envol. Ce n'est qu'un modeste aller-retour au bout de la branche, effrayant puis grisant, mais exténuant ! Il s'endort très vite. Il rêve d'être déjà adulte, un grand voyageur pour survoler le désert doré, les montagnes enneigées, les prairies fleuries.

Il veut se donner une promesse.



Mathématiques :

Nous avons continué notre travail sur le calcul des surfaces.

Étude du milieu

Timothée a présenté son exposé sur l'Atomium de Bruxelles.

L'ATOMIUM DE BRUXELLES

L'Atomium est un monument qui se trouve à Bruxelles. Ce monument représente un atome de fer agrandi 165 milliards de fois, neuf sphères reliées entre elles dans lesquelles on peut entrer. Chaque sphère mesure 18 mètres de diamètre et pèse 250 tonnes. Dans les tubes qui relient les sphères, il y a des escaliers et des ascenseurs. Tout est en acier inoxydable. La hauteur totale est de 102 mètres.



Six sphères contiennent quelque chose à visiter. Celle qui est au centre est un res-