



La sortie au Mémorial de Caen

Comme l'année dernière, les élèves de troisième ont pu bénéficier d'une sortie scolaire au Mémorial de Caen. Cette sortie a été organisée par Madame Consigny (professeure d'anglais) et les professeurs d'histoire-géographie Monsieur El Aïssaoui, Madame Pineau et Madame Mas. Cette sortie a permis à tous les élèves de troisième d'aborder une partie importante de notre histoire de manière très concrète.

Un peu d'histoire :

L'idée d'un mémorial pour la paix est venue du maire de Caen, Jean-Marie Girault. Le 10 septembre 1986, les 13 premières pierres du bâtiment sont posées à l'emplacement du poste de commandement du général Richter, commandant la 716^e division d'infanterie allemande pendant le Débarquement et la Bataille de Normandie. Le bâtiment est inauguré le 6 juin 1988 par le président de la République française François Mitterrand en présence des chefs d'États ou de gouvernements de onze autres pays impliqués dans la Bataille de Normandie. (source : wikipedia)

Le témoignage de Margaux élève de 3^e4 :

Margaux a trouvé la visite très enrichissante. Elle a appris beaucoup de choses qu'elle ignorait complètement.

« J'ai dû me lever à 5h45 mais j'ai bien failli ne pas me réveiller. J'ai trouvé la guide très émouvante et très gentille. En plus du Mémorial de Caen, nous avons visité le cimetière américain et le cimetière allemand. J'ai trouvé cette visite un peu triste car beaucoup de personnes sont mortes parfois très jeunes. Cette visite historique nous a réellement fait prendre conscience de l'horreur de la guerre et aussi de son absurdité totale ».

Gabriel Dubois

LE PROJET DE TECHNOLOGIE

Dans le cadre de l'Enseignement Intégré des Sciences et de la Technologie (EIST), les classes de sixième ont réalisé un détecteur des besoins d'arrosage pour les plantes sous la direction de Madame Ratié, professeure de technologie.

Ce projet s'inscrit dans le thème du développement durable et de la gestion de l'eau.

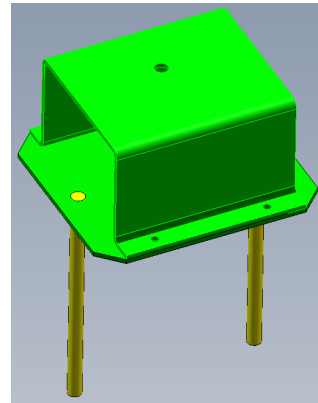
Comment savoir si notre plante a besoin d'eau ?

On arrose régulièrement nos plantes mais comment savoir quand elles en ont vraiment besoin ?

Grâce à la professeure de technologie de 6^{ème} nous avons trouvé une solution. Nous avons créé un détecteur de besoin d'arrosage. Lorsque la plante a besoin d'eau (la terre est sèche) un témoin lumineux s'allume et nous indique que notre plante a besoin d'eau. Si le témoin ne s'allume pas c'est que tout va bien.

Les élèves ont réalisé la partie électronique grâce aux fiches conseils qui ont été distribuées. Madame Ratié a accompagné les élèves dans la réalisation.

Plusieurs solutions ont été proposées par les élèves (nichoir, à planter dans le sol, sur pilotis, accrochage en bordure du pot, etc.)



Exemple de détecteur

Pour réaliser le projet suivre la démarche ci-dessous :

1 : La partie électronique a été réalisée à l'aide d'un dossier technique fourni par le professeur.

2 : L'habitable recevant l'électronique était conçu et réalisé par les élèves en respectant des contraintes claires et en utilisant les matériels de la salle de technologie.

Agathe Huchelmann

VISITE DE LA REDACTION D'OKAPI

Le mercredi 17 mai après-midi les journalistes du *Petit journal de Saint-Joseph* ont bénéficié d'une visite privée de la rédaction du journal OKAPI.



Nous avons été reçu par François Blaise, le directeur de la rédaction du journal qui nous a fait visiter les différents services de la rédaction et présenter l'ensemble des journalistes.

Nous avons ainsi découvert les métiers de graphiste, rédacteur en chef et directeur artistique.

Les garçons ont pu répondre aux courriers des filles dans la rubrique « On se dit tout entre filles » et l'ensemble des journalistes de Saint Jo a participé à une réunion de validation des six images qui ont fait l' « ACTU ». Nous avons également validé la couverture du numéro à venir !

Du point de vue des élèves :

« Un seul mot : époustouflant ! » Gabriel,
« C'était super » Jean-Guillaume
« Très intéressantes et enrichissantes »
Agathe « Une visite très instructive » Mathilde
« La rédaction est très animée » Margaux



L'équipe du *Petit journal* remercie beaucoup Madame Sabineux et Monsieur Zimny.

GABRIEL DUBOIS

Ecole sans frontière



Cette année et pour la première fois à Saint-Joseph, une classe de 4^{ème} a participé au projet européen *Etwinning*. Monsieur Zimny, professeur-documentaliste au collège a souhaité mettre en place ce projet pour créer une connexion du collège avec d'autres collèges européens.

Le but était de permettre aux élèves de travailler en anglais avec d'autres élèves d'Europe. Les élèves ont travaillé sur le thème du développement durable et en particulier celui de la pollution des eaux dans les rivières et les mers.

Ce projet s'est fait avec deux autres classes, une en Pologne et une en Allemagne.

À Saint-Joseph, la classe de 4e2 a été encadrée par Madame Blanc, professeure d'anglais, Madame Falaise, professeure de SVT et Monsieur Zimny.

Ce travail s'est également inscrit dans le cadre du programme de chacune des disciplines. Le projet s'est fait en grande partie en anglais. Après validation de la commission *Etwinning*, les élèves se verront remettre un diplôme officiel reconnu aux niveaux national et européen.

Interview de participants :

Féodor BENAY en classe de 4^{ème} 2

1 Avec quels pays travailles-tu ?

Je travaille avec la Pologne et l'Allemagne.

2 Sur quoi travailles-tu?

Je travaille sur les impacts de la pollution de l'eau en mer Baltique à travers différentes activités, comme des présentations des différents types de pollution et des sondages (PowerPoint, Padlet, site Etwinning).

Edouard DELMOTTE de 4^{ème} 2

1 Comment échangez-vous avec les autres pays ?

On échange avec les autres pays grâce au site internet *etwinning.net* pour mettre en commun nos recherches, nous présenter et éventuellement discuter avec d'autres élèves.

2 Quels sont les professeurs qui vous encadrent dans ce projet ?

Les professeurs qui nous encadrent sont les professeurs d'Anglais (Mme BLANC), de S.V.T. (Mme FALAISE) et le professeur-documentaliste (M. ZIMNY).

3 Qu'aimes-tu dans ce projet ?

J'aime la recherche, l'interaction, le sujet, mais surtout le fait de contribuer à la protection de la planète.

➔ Une présentation du projet est visible en ligne sur ce lien :

<https://video214.com/play/6N5UxTCdxBD9t70TAmgOFg/s/dark>

LINA MATHA



La classe de 4'2

Voyage à Dublin



Cette année, l'Europe était à l'honneur au collège Saint-Joseph.

Grâce à l'initiative de Madame Consigny, la capitale irlandaise a accueilli au mois d'avril la classe de 3^{ème}1 qui, de balades en balades, de visites en visites, a pu découvrir l'histoire de l'Irlande et la chaleur de son peuple.

Les élèves ont pu admirer de nombreux monuments et paysages irlandais comme le Trinity College et sa bibliothèque spectaculaire où s'expose le Livre de Kells, chef d'œuvre du christianisme irlandais et de l'art celte, le parc de St Stephen's Green, la brasserie Guinness, les jardins de Powerscourt, et beaucoup d'autres.

Les élèves ont été hébergés dans des familles dont l'accueil nous a rappelé que pour les Irlandais « bienvenue » n'était pas un vain mot.

Ce voyage d'une semaine restera pour longtemps dans les mémoires des élèves.

Après le beau succès de cette année, les troisièmes devraient avoir la chance de partir l'année prochaine en Irlande et en Espagne !



Les prix lecture

Coup de cœur de la ville d'Asnières

Le mercredi 24 mai 2017 le club lecture du collège s'est rendu à la Mairie d'Asnières pour participer au vote du prix « coup de cœur » de la ville.

Sont arrivés ex aequo : *La fille de Tchernobyl* d'Aurélié Wellenstein et *London Panic !* de Marie Vermande-Lherm pour la catégorie roman 6^{ème}/5^{ème}.



Pour la catégorie roman 4^{ème}/3^{ème} : *Les effets du hasard* de Marie Leymarie

Pour la catégorie BD : *Ninn Tome 1 La ligne noire* de Jean-Michel Darlot et Pilet Johan

Au collège nous avons particulièrement bien aimé Hugo de la nuit de Bertrand Santini et La fille de Tchernobyl d'Aurélié Wellenstein.

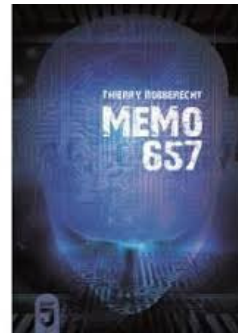
Concours les Incorruptibles

Cette année, sous l'impulsion de Madame Guérin-Balp, la classe de français de 6^e2 s'est jointe au club de lecture du collège pour participer au concours des Incorruptibles. Parmi les sept livres en compétition qu'une très large moitié de la classe a pu lire intégralement, un livre s'est démarqué : *Dix minutes à perdre* de Jean-Christophe Tixier.

Le club lecture du collège lui a préféré *La grande Rivière* d'Anne Rossi.

Cette année 72946 collégiens ont participé au concours des Incorruptibles pour le prix des sixièmes.

C'est *Mémo* de Thierry Robberecht qui est lauréat avec 19062 voix.



L'équipe du petit journal

Editions PJSTJO – Collège Saint-Joseph (CDI), 1 rue du Bac, 92600 Asnières-sur-Seine. Tél : 01.47.93.26.43. Directeur de la publication : Evelyne Lagaillarde – Directeur de la rédaction : Olivier Zimny. Secrétaire de rédaction, relecture-correction-mise en page : Gwénaëlle Depardon et Cathy Sabine. Rédacteurs en chef – correcteurs : Lou Bonnel, Cloé Bourdeau, Mathilde Hias, Jean-Guillaume Jessin, Jade Laniez, Lina Mitha, Gabriel Dubois, Lucie Pirou, Margaux Scremin. Journal gratuit imprimé par l'Association Saint-Joseph, 1 rue du Bac à Asnières-sur-Seine, tiré à trente exemplaires environ. Version en ligne sur <http://0920890t.esidoc.fr>