



Journal du collège Blaise Pascal

IPNS - Rédacteur en chef : H. Corof - Comité de Rédaction : CVC - Imprimé en 30 exemplaires

## Édito

### Une nouvelle année !

**2018** année de la réussite ! Les membres du CVC vous en souhaite beaucoup, tant au collège que dans vos projets personnels. Du côté du CVC, il y a justement plusieurs projets en réflexion qui, nous l'espérons, réussiront grâce à votre participation. Concernant le journal, nous acceptons toujours vos idées d'articles sur des sujets divers et variés, alors n'hésitez pas à venir nous en parler. Bonne lecture !

## Sorties et rencontres

### Festival de BD d'Angoulême

Le jeudi 25 janvier, les élèves de 5<sup>ème</sup> se sont levés tôt pour se rendre au 45<sup>ème</sup> festival de BD d'Angoulême.

Sur place, les deux classes ont été séparées pour participer à différentes activités.

Les 5<sup>èmes</sup> A ont découvert une exposition sur l'illustratrice Marion Montaigne et une autre sur un mangaka.

De leur côté, les 5<sup>èmes</sup> B ont pu rencontrer Ulysse Malassagne, l'auteur lauréat du prix « BD des collégiens », pour son livre *Le Collège Noir*. Les élèves ont pu présenter un projet de *book trailer*, une bande annonce sur ce livre. Après le repas, ils sont allés voir l'exposition *Titeuf*.



Les élèves ont pu aussi se balader dans l'espace jeunesse du festival et découvrir l'exposition *Fairy Tail*.

Mathis D. (5B)

### Projet repas thématique

Les 4<sup>èmes</sup> B préparent le prochain repas thématique sur le Canada ainsi qu'une exposition sur l'association WWF.

Nous avons réalisé en étude un exposé sur l'association WWF. Pour réaliser cet exposé, nous avons fait des recherches sur toutes leurs actions et chercher les différentes solutions que nous pouvons mettre en place pour économiser certaines ressources. Nous avons pris contact avec l'association par courriel. Nous leur avons demandé s'il serait possible qu'ils nous envoient divers prospectus pour enri-

chir notre exposition. Ils ont accepté et nous avons à notre disposition plusieurs posters et autres calendriers.

Nous avons aussi en parallèle réalisé un menu à thème sur le Canada. Une partie de la classe a réalisé une exposition sur le Canada et choisi le menu avec l'accord de Mme Loiseau (la gestionnaire) et M. Rousseau (le chef cuisinier). Le repas se déroulera le 8 février.



*Jaina & Anaïs*

### Projet astronomie

Durant plusieurs séances, les 5<sup>èmes</sup> ont travaillé sur les planètes du système solaire.

Des groupes ont été constitués pour réaliser des affiches pour chaque planète.

Les 5<sup>èmes</sup> A ont réduit le système solaire à l'échelle 1m/100 millions de km dans la cour, puis nous avons tourné un film lié aux planètes (la vidéo est sur le site du collège).

Les 5<sup>èmes</sup> B ont aussi réalisé des planètes en papier mâché. Elles seront exposées aux « portes ouvertes » du collège. Les planètes ont été réduites à l'échelle 1cm/4878km.



Enfin ils ont étudié différents astronomes parmi lesquels on trouve Galilée, Georges Lemaître, Isaac Newton et Edwin Hubble et ont réalisé une frise chronologique. Chaque groupe était chargé de faire un document qui représentait les différents astronomes. Une affiche commune a été réalisée.

*Louis C.*

## Formation du CVC

**Le jeudi 25 janvier les Conseils de Vie Collégienne et Lycéenne de 6 établissements se sont retrouvés pour une journée de formation au Lycée Jean Moulin (Thouars)**

Cinq collèges et un lycée accompagnés par leurs CPE ont présenté leurs CVC (collèges) et CVL (lycées). Il y avait une soixantaine d'élèves. Durant cette journée, nous avons parlé de ce que l'on aimait ou pas dans nos collèges, de nos idées, puis nous avons appris une méthode pour organiser des projets. Nous sommes rentrées avec beaucoup d'idées en tête.

Voici quelques idées de projets : repeindre le mur des casiers au fond du préau, continuer le journal du collège, organiser un concours photo, etc.

*Clara L.*



## Projet robotique

**Cette année les élèves de 3<sup>ème</sup> non latinistes ont un projet robotique à la place d'une heure d'étude.**

Le but de ces séances, est d'apprendre à construire et faire fonctionner un robot.

Pour cela, on utilise du matériel usager que l'on démonte et où l'on récupère des fils électriques, des moteurs, des interrupteurs...

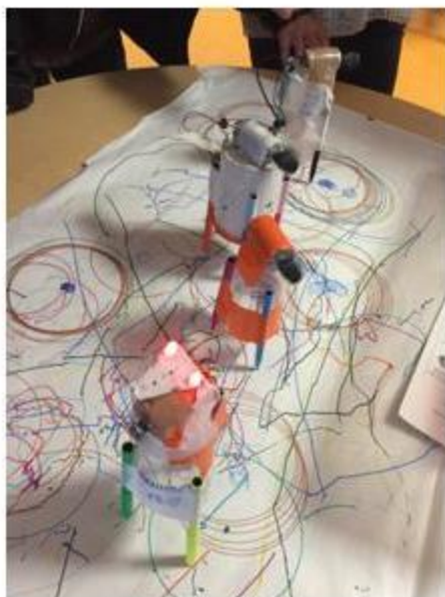
Pour la conception d'un robot dessinateur par exemple nous avons utilisé des moteurs d'imprimante, des crayons, des piles, des gobelets...

En ce moment, nous travaillons sur la programmation et nous recherchons des ressources libres sur des sites Internet de robotique.

Nous travaillons sérieusement pour qu'à la fin de l'année nous puissions

construire et présenter une machine qui réalise une action donnée du mieux possible.

*Honorine*



## Évènements

### Journée Portes Ouvertes au collège

**Le vendredi 2 février, le collège ouvrira ses portes aux écoles des environs et aux visiteurs.**

Durant toute la journée les élèves de 6<sup>ème</sup> et des écoles du Chat Perché, de La Chapelle Gaudin, d'Etusson, de Nueil-les-Aubiens et de Saint Aubin découvriront différentes activités dans le collège. Avec leur professeurs et des parents, ils pourront participer à partir de 10h à différents ateliers proposés par les professeurs du collège (informatique, jeux, manipulation de robots...) Le midi, ils mangeront au self et reprendront les activités jusqu'à 15h. Vous l'aurez compris, les élèves seront très nombreux au rendez-vous.

Le soir, de 17h à 19h30, des élèves du collège accueilleront de futurs élèves et leurs parents pour découvrir à leur rythme l'établissement, des activités, et rencontrer l'équipe éducative.

*Loan*



## En bref...

### COFEM

**Le samedi 27 janvier, avait lieu le COFEM au Bocapôle de Bressuire .**

Le COFEM, c'est le Carrefour pour l'Orientation, la Formation, les Emplois et les Métiers. Ce sont des conseils donnés par des professionnels aux jeunes pour les aider à trouver leur voie pour l'avenir. C'est un évènements idéal pour être conseillé si l'on hésite sur des choix d'orientation et même pour faire des rencontres inattendues !

*Honorine*

