

Le journal
du collège
*Olympe de
Gouges*



Les Petites Z'Infos

Des nouvelles du Collège

ANNEE 10,
n°4
Mars
2016

Le festival de la BD à Angoulême

Cette année, les Petites Z'infos avaient un envoyé spécial au festival de la BD à Angoulême. La 43^{ème} édition du festival de la BD s'est déroulée du 28 au 31 janvier 2016 accueillant de nombreux auteurs et éditeurs.

Il s'agit d'un festival international où il est possible d'acheter BD et mangas et de se les faire dédicacer par les auteurs...si on a du temps et qu'on fait preuve de patience car les queues sont très longues.

Il y avait une activité intitulée «*le secret du ruban monde*». Il s'agissait d'un petit jeu interactif en 3D. Le public devait agir et se déplacer dans un monde futuriste.

A l'occasion des 70 ans de Lucky Luke, une exposition présentant 150 planches et dessins originaux de la BD était proposée. Les organisateurs avaient aussi imaginé une parade avec chevaux, diligence et cow-boy pour le plus grand plaisir du public.

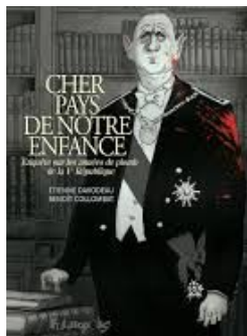
Le festival est aussi un moment pour récompenser albums et dessinateurs. Le palmarès de cette édition pour 3 catégories est le suivant :

Prix du meilleur album *lci* de Richard Mcguir,



Prix du public Cultura

Cher pays de notre enfance de Bennoît Collomba et Etienne Davodeau,



Benjamin Renner
**LE GRAND
MÉCHANT
RENARD**



Prix jeunesse *Le grand méchant renard* de Benjamin Renner.

Jolan

LE CARNAVAL

Le carnaval est une fête répandue aussi bien en Europe que sur le continent américain, plus particulièrement sud-américain. Le carnaval de Rio de Janeiro au Brésil et de Venise sont les plus connus. Mais il en existe aussi en France de très réputés, par exemple, le carnaval de Dunkerque, dans le Nord-Pas-de-Calais, ou celui de Menton dans le Sud-Est.

En général, pour le carnaval, les gens sortent déguisés en tout et n'importe quoi. Ils peuvent même être maquillés ou porter des masques.

Très souvent les «carnavaleux» chantent, défilent dans les rues et jettent des confettis et des serpentins.



Le carnaval de Venise date du 11^{ème} siècle. Au fil des siècles ce carnaval est pris en main par les nobles vénitiens et devient au 16^{ème} un rendez-vous incontournable des nobles d'Europe.



De nos jours, le carnaval de Venise n'est plus réservé aux nobles. Chacun peut y participer, chaque Vénitien peut y prendre part.

Les participants rivalisent d'originalité et de richesse avec de magnifiques costumes, dorés, argentés, ou pailletés avec plumes et pierreries.

Thomas

Les trous noirs

Les trous noirs sont des objets célestes très spéciaux. Ils sont infiniment petits mais ont une force gravitationnelle immense à tel point que même la lumière ne s'en échappe pas. C'est pour cela qu'ils sont censés être invisibles.

En ce moment, on sait qu'il y en a au centre de chaque galaxie.



Représentation 3D d'un trou noir

Si vous décidez de vous jeter dans un trou noir vous verrez que le temps passera beaucoup plus vite mais en réalité le temps passera beaucoup plus lentement que la normale et même il s'arrêtera.

Leur existence n'est prouvée que depuis le 20^{ème} siècle, mais déjà au 18^{ème} siècle, des scientifiques avaient émis l'hypothèse que de tels « objets » pouvaient exister.

Il existe différents types de trous noirs :

1. Primordiaux : Aussi appelés micro-trous noirs, les trous noirs primordiaux auraient une taille infiniment petite et se seraient formés durant le Big Bang (explosion qui aurait donné naissance à l'univers). Ces trous noirs émettent un rayonnement gamma qui pourrait éventuellement être détecté par des satellites.

2. Stellaires : Les trous noirs de type stellaire ont une masse d'au moins 3 fois celle du Soleil. C'est la masse minimale pour que l'effondrement aboutisse à un trou noir. Ils naissent à la suite de l'effondrement d'étoiles massives.

3. Intermédiaires : Les trous noirs intermédiaires ont été récemment découverts. Ils ont une masse entre 100 et 10 000 fois celle du Soleil.

4. Supermassifs ou galactiques : La masse des trous noirs supermassifs se situe entre quelques millions et quelques milliards de masses solaires. La plupart des galaxies en abriteraient en leur centre.

Lorsqu'un trou noir passe à proximité d'un objet, il attire celui-ci. En effet, plus un objet est massif (c'est-à-dire qu'il a beaucoup de matière), plus la force de gravité qu'il exerce sur les objets qui l'entourent est forte. Plus il est gros, plus un trou noir attire la matière qui l'entoure. Une étoile qui passe près d'un trou noir va alors lui tourner autour de plus en plus vite et s'approcher de plus en plus. Puis, finalement, l'étoile va finir engloutie.

Jolan

Une professeure....



Nous connaissons Mme Marceron, professeur de français depuis le mois de septembre, mais nous avons voulu en savoir un peu plus sur elle.

Les Petites Z'infos l'ont donc interviewée.

Nous avons tout d'abord voulu savoir pourquoi elle avait choisi d'être professeur de français. Elle nous a répondu qu'elle « *a voulu enseigner le français parce que j'aime les enfants, la littérature et j'aime l'idée de transmettre, donner le goût aux enfants d'apprendre* ».

À la question vous pensez-vous capable d'enseigner une autre matière que le français ? Elle nous a répondu de façon catégorique... « *Non, non, non et non !* »

Nous avons voulu savoir avec quelle classe elle s'était le plus entendue. Elle a répondu sans hésitation « *Toutes* ».

Toujours en rapport avec son métier de professeur, Mme Marceron nous a confié qu'elle avait fait grève à de nombreuses reprises, « *pleins de fois* » a-t-elle même ajouté en plaisantant.

Nous sommes ensuite passées à des questions plus personnelles.

Quand elle était petite, quelle était sa matière préférée ? « *Le français* »... Sa réponse vous étonne ? Pratiquait-elle un sport ? Après avoir réfléchi plusieurs minutes... « *Oui, la danse classique* ».

Nous avons voulu savoir, si aujourd'hui, elle avait des passe-temps favoris. Elle nous a répondu : « *Oui. Il y a la cuisine (surtout la pâtisserie), la danse classique, et j'aime aussi aller à la plage, être à la plage* ».



Sa ville préférée est Rome, elle aime aussi Londres, elle a aussi précisé « *mais j'aime bien sur la France, mon pays* ».

Nous lui avons demandé quelle équipe de rugby elle préférerait. Mme Marceron soutient le stade Toulousain et l'UBB parce que son fils y joue.

Une dernière question façon portrait chinois, si vous deviez être un objet, lequel choisiriez-vous, et pourquoi ? « *J'aurai aimé être un sablier pour pouvoir décider du temps de chaque chose* ».

Mme Marceron a répondu avec beaucoup de gentillesse et de disponibilité à toutes nos questions, et ne les a même pas trouvées trop indiscretes.

Léna et Léa

CandySan

CandySan est un site où l'on peut acheter des tas de choses, comme par exemple de la nourriture (nouilles, boissons, bonbons, gâteaux et chocolats) ou des objets (bento, gashapon et figurines)... mais qui viennent du Japon !

Je vais vous présenter quelques articles

-Les toilettes moussantes 3 : il s'agit d'un bonbon à monter soi-même. Quatre nouvelles couleurs de toilettes sont disponibles et représentent les pays Japon, France, USA et Chine. Et maintenant vous avez trois parfums de bonbons à découvrir par boîte : soda, melon et fraise.



-Puku Puku Tai (chocolat) : il s'agit d'un gâteau. Une gaufrette légère généreusement remplie de chocolat aéré. La forme du biscuit rappelle celle des Taiyaki, une friandise traditionnelle japonaise.



- Pocky panda : il s'agit d'un gâteau. Ils ressemblent aux Mikados que l'on connaît en France mais avec goût cookie et crème.



Voici l'adresse du site, si vous voulez y faire une petite visite : <http://www.candySan.com/>

Cécile

AREA D 異能領域

Area D est un manga écrit par Kyōichi Nanatsuki et dessiné par Yang Kyung-il. La version française de ce manga est éditée par Pika édition. C'est une série en 14 tomes

A la suite de l'explosion d'Antarès (une étoile de la constellation du Scorpion) des humains ont mutés et ont acquis des pouvoirs surnaturels. Ces mutants sont appelés «altereds».

Les altereds sont considérés comme dangereux et sont mal vus par la population dite "normale". Ils sont arrêtés et transportés en bateau vers une mystérieuse, en effet elle n'apparaît sur aucune carte, île-prison appelée AREA D.



Le personnage principal de ce manga est Jin Kazaragi, un prisonnier altered de rang S. Les rangs sont les niveaux de dangerosité des pouvoirs des altereds. Le rang S est le plus puissant. Son but est de retrouver son grand frère, Ray, qui a été lui aussi emmené sur cette île. Avec quelques compagnons Jin essaie de survivre sur l'AREA D habitée par des psychopathes dotés de pouvoirs effrayants, une police tyrannique et puissante et une mystérieuse organisation d'altereds.

Le dessin est d'une très grande qualité. Par contre, la fin est assez décevante.

Amaury

Les cosplays



[costume – play (jouer)]

Si vous êtes déjà allé à des conventions ou tout autre rassemblement de passionnés de culture japonaise, vous avez sûrement déjà vu des cosplays.

Les cosplays, c'est quoi ? Les cosplays sont ce que l'on pourrait qualifier de "déguisements" dans notre culture, (avec toutefois un niveau un peu plus élevé dans le détail et l'investissement mis dans le cosplay.

La plupart du temps, les "cosplayeurs" sont habillés en héros de mangas ou dans le thème du manga en question.

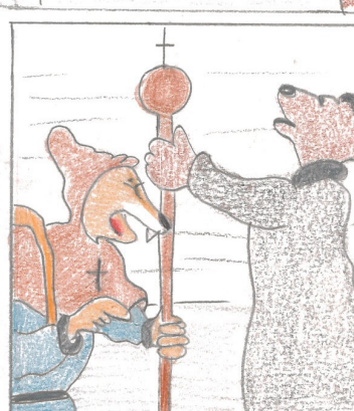
Par exemple pour la Animasia 2015, nous avons pu voir, des cosplays du manga "L'attaque des Titans" ou encore "Tokyo Ghoul" (manga présenté dans le numéro précédent).

Mattéo

Un épisode du Roman de Renart

illustré par Emma, Léa et Mathilde de 5°D

Dans le cadre du cours de français avec Mme Chaudet, les élèves, par groupe ou seul, devaient illustrer un épisode du Roman de Renart étudié en classe.



La petite recette

Crumble pomme-framboise



Pour 4 personnes

Préparation : 20 min

Cuisson : 25 min

2 petites pommes golden
200g de framboises
fraîches ou surgelés

Pour la pâte à crumble

80g de poudre d'amande
80g de farine
80g de beurre demi-sel

Préchauffer le four à 180°C (th.6).

Peler les pommes et couper les en petits dés. Rincer rapidement les framboises (fraîches) et les couper en deux en conservant le jus. Répartir les fruits dans un plat allant au four.

Dans un saladier, mélanger du bout des doigts le beurre coupé en petits dés avec la farine et la poudre d'amande : la consistance obtenue doit être sableuse. Saupoudrez cette pâte sur les fruits.

Enfourner et faire cuire 25 minutes. Laisser tiédir avant de déguster.

Bon appétit !

Margot THOMAS

Les petites z'infos

Directeur de la publication : M. Bonnet. Comité de rédaction : Mme Mayonnave. Journalistes : Gatelier Amaury (3°), Caravati Matéo (3°), Braneyre Lauriana (4°), Guillet Thomas (4°), Lambey Cécile (4°), Barthoux Léa (6°), Brulin Léna (6°), Farinas Candice (6°), Favre Flora (6°), Grutz Lauriane (6°), Mazouffre Jolan (6°), Thomas Margot (6°)