



L'HYPERJOURNAL des élèves des Lycées CABANIS

<http://www.lyc-cabanis.ac-limoges.fr/accueil/html/hyperjournal/index.html>

Sommaire



EDITORIAL :

**Madame Mattiuzzo
Proviseure-adjointe
du Lycée Professionnel
Cabanis**

**Journal des élèves
vendu au numéro 1€**

**Le montant des ventes
servira à financer un
voyage pédagogique
aux Etats-Unis.**

**En l'achetant,
vous participez
à la réalisation
de ce projet.**

RUBRIQUE BRIVE :

A VOIR ABSOLUMENT AU MUSEE LABENCHE :

- Une scientifique prodigieuse à découvrir

RUBRIQUE SANTE :

- Les neurostimulateurs au secours des maladies neurologiques
- Le téléthon : un don précieux

RUBRIQUE SCIENCE :

- De l'eau sur la lune !

RUBRIQUE SPORT :

- Thierry Henry a donné un sacré coup de main à la France
- **A LIRE ABSOLUMENT** : L'équipage n° 1553 du 4L Trophy

RUBRIQUE CINEMA :

- 2012 : Serez-vous prêts?
- Vous aussi, serez-vous mordu ?

RUBRIQUE MUSIQUE :

- Un Ministère enfin populaire
- Un Corps Malade en Corrèze

Le journal des élèves des Lycées CABANIS est une idée de la classe de Terminale BAC PRO SEN.

<http://www.brivemag.fr/?p=17301>

Ce numéro 2 a été intégralement réalisé par les élèves de la classe de Première BAC PRO SEN encadrés par leur professeure de Français, Madame Mourgues-Popoff.

Editorial



L'hyperjournal des élèves des lycées Cabanis, quelle bonne idée ! Grâce à l'enthousiasme de Monsieur Barbey, professeur de lettres, il a vu le jour.

Ce journal allait permettre aux élèves de Terminale bac pro SEN de s'exprimer sur des sujets qui les intéressent dans des domaines très variés tels que : le sport, la culture, les sciences, les lycées Cabanis, le Cinéma, Brive, la santé... Lorsque enfin le premier numéro a été bouclé dans les délais impartis, j'étais très satisfaite d'avoir soutenu ce projet et surtout très fière de nos élèves et des enseignants qui se sont investis dans la création de ce document : Monsieur Barbey, Madame Bourzat (professeur documentaliste), Monsieur Jean-Jacques Martel (professeur d'électrotechnique).

Aujourd'hui, c'est toujours avec le même enchantement que je lis le numéro deux de Cabanews, écrit par les élèves de Première SEN. Je tiens à les en remercier, ainsi que Madame Morgues-Popoff (professeur de lettres histoire) qui les a accompagnés et qui notera leur travail.

Je vous rappelle que tous les élèves peuvent proposer des articles.
Je souhaite longue vie à Cabanews.
J'attends avec impatience de lire le troisième numéro.

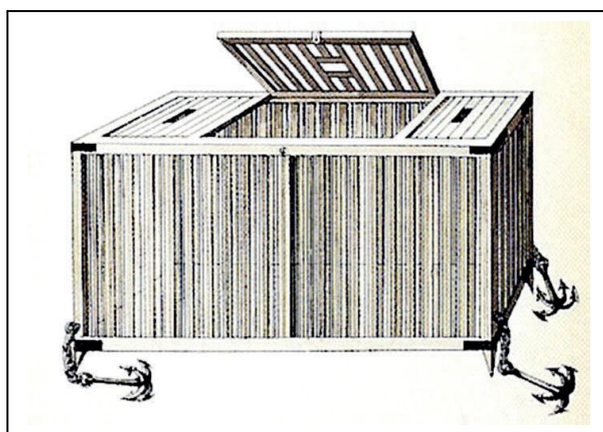
Caroline Mattiuzzo,
Proviseur adjoint du Lycée professionnel Cabanis.

Responsable de publication : Bernard MONTIBUS, Proviseur
Directrice de Publication : Caroline MATTIUZZO, Provisseure-Adjointe
Directrice de recherches documentaires : Florence Bourzat
Responsable Mise en ligne : Jean-Jacques MARTEL
Equipe de Rédaction : Les élèves de la classe de Première BAC PRO SEN encadrés par
Hélène MOURGUES-POPOFF, professeure de Lettres-Histoire
Responsable de projet : Philippe BARBEY, professeur de Lettres-Histoire
Idée originale de la classe de Terminale BAC PRO SEN :
Réfèrent de l'équipe de Rédaction : Paul Thierry BERGER
Réfèrent Publication : François LAQUEYRIE
Réfèrent Communication : Sullivan VALLENET

Une scientifique prodigieuse à découvrir au Musée Labenche

Au XIXème siècle, une femme de Juillac devient une scientifique !

Jeanne Villepreux-Power qui était issue d'une famille modeste est devenue une scientifique de renom sachant que c'était loin d'être acquis par toutes les femmes à cette époque... Elle invente une cage en bois qui permet d'observer différentes espèces de poissons marins.



Voici la cage qui porte son nom dite " à la power"

Cette cage est immergeable et a été le premier observatoire de la vie marine. Elle a permis d'observer le cycle de vie des poissons de l'état d'œuf à l'âge adulte. Après, J. Villepreux-Power les relâchait. Jeanne Villepreux-Power a aussi fait des études sur les requins, les étoiles de mer, les crustacés, les fossiles de la Sicile, les tortues...

Pendant 15 ans en Sicile, elle a étudié le cycle de la vie des chenilles, de leur naissance jusqu'à ce qu'elles se transforment en papillon et ensuite une fois morts, elle les conservait soigneusement. **Allez admirer tous les papillons qui appartiennent au musée Labenche, qui sont conservés sous verre et sont exposés dans un parfait état !!!!!**

Jeanne Villepreux Power a fait preuve d'une volonté d'acier en quittant le domicile de son père à l'âge de 17 ans pour aller gagner sa vie à Paris comme couturière. Elle a eu beaucoup de mérites pour devenir une scientifique dans un siècle où la science était réservée aux hommes.

Elle a consacré sa vie à réaliser des expériences scientifiques avec précision et rigueur, on pourrait même dire avec acharnement...

Jean-Cyril Saule, Mickaël Caniard et Stéphane Gouleme

Les neurostimulateurs au secours des maladies neurologiques

Les maladies neurologiques, c'est quoi ?

Alzheimer et Parkinson sont les plus connues. Dans le corps, les informations circulent sous forme de signaux électriques. En général les personnes atteintes de maladies neurologiques ont un dysfonctionnement du système nerveux, c'est-à-dire que les informations partant du cerveau ne sont pas envoyées correctement au reste du corps

Les informations circulent dans le corps, mais comment est-ce possible ?

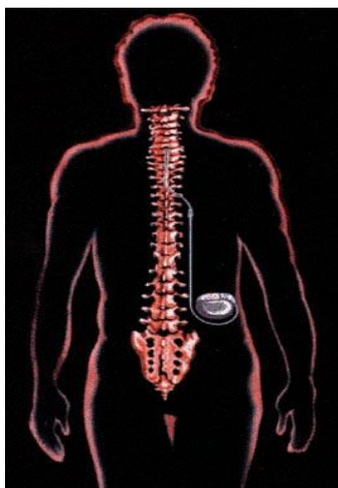
C'est très simple, le corps est composé de nerfs. Les nerfs sortent du cerveau et sont connectés aux muscles et leur donnent l'ordre de se contracter. Ces nerfs se nomment « nerfs moteurs ». Quant aux nerfs sensitifs, ils font remonter les informations jusqu'au cerveau. Pincez-vous (aïe)... Ce sont les nerfs moteurs qui vous ont permis de vous pincer et les nerfs sensitifs de ressentir la douleur. Le tronc cérébral relie le cerveau à la moelle épinière, toutes les informations passent donc par lui.

Mais le cerveau, comment ça marche ?

Le cerveau est la base de tout être vivant, le QG de notre raisonnement, l'antre de nos souvenirs, le centre de commande de nos mouvements. Notre cerveau est composé de plus de 100 milliards de neurones. Il est aussi divisé en aires, chaque aire a un rôle bien précis, par exemple l'aire de Broca commande les mouvements de la bouche, l'aire de Wernicke est l'aire de la compréhension du langage, etc...

Qui est touché par les maladies neurologiques ?

Le célèbre boxeur Mohamed Ali est atteint de Parkinson mais il n'est pas le seul, on compte plus de 4 millions de cas dans le monde et 70% des malades ont entre 60 et 80 ans. Pour l'Alzheimer, 20% de la population de plus de plus de 60 ans est atteinte de cette maladie. En général, elle touche les personnes âgées mais, personne n'est à l'abri.



La neurostimulation c'est quoi ?

La neurostimulation vise à diminuer les symptômes et les douleurs des maladies neurologiques. Un boîtier de la taille d'un paquet de cigarette est placé à l'intérieur du corps et est relié soit à un nerf envoyant la mauvaise fréquence de signaux soit directement au cerveau pour rétablir le bon fonctionnement.

Daniel Burns



Le Téléthon : un don précieux

En France, le Téléthon est organisé depuis 1987 par l'**Association française contre les myopathies (AFM)** pour financer des projets de recherche sur les maladies génétiques neuromusculaires. La plus connue du grand public reste la myopathie. Cette maladie se traduit par une dégénérescence du tissu musculaire.

Le *Téléthon* (contraction de télévision et de marathon) naît un soir de décembre 1987. France 2 accepte de s'associer au projet en tant que partenaire. Les promesses de dons seront utilisées pour aider et accompagner les malades essentiellement atteints de myopathie. L'émission fera bientôt mieux que le Téléthon américain !

Des débuts très prometteurs!

Pour la petite histoire, le compteur électronique de la première émission n'était pourvu que de huit chiffres. Il fallut peindre le neuvième chiffre à la main sur du bois : 181 327 459 francs de promesses de dons (27,6 millions d'euros).

Une énorme machine venait de se mettre en marche, dont les conséquences n'ont pas fini d'étonner... Le succès du premier Téléthon confirmé, l'AFM se lance dans l'aventure et invite le grand public à signer un pacte avec des scientifiques et à prendre un pari avec eux sur l'avenir. *Le Téléthon a désormais lieu tous les ans. Cette année, il s'est déroulé les 4 et 5 décembre 2009 et les sommes réunies se montent à 90.107.555 euros.*

De réels progrès pour la recherche !

Le Téléthon a permis de changer la vie des malades. C'est sur le plan médical que les progrès sont les plus spectaculaires : L'espérance de vie a progressé pour tous ceux qui sont touchés par les maladies neuromusculaires ; les soins, plus adaptés ont permis d'améliorer considérablement la vie des malades, même si beaucoup reste à faire.

Grâce aux fonds recueillis par le Téléthon, **des outils, des laboratoires et des réseaux** ont ainsi pu être mis en place. L'AFM soutient le développement de toutes les pistes thérapeutiques (thérapies géniques et cellulaires, cellules souches, molécules pharmacologiques...). Et les avancées sont porteuses d'espoir.

Un soutien au quotidien pour tous !

Le Téléthon, c'est l'occasion pour les malades de témoigner de leurs difficultés au quotidien, des progrès concrets dans leur vie, de leurs espoirs dans la recherche. Longtemps ignorées de tous, les personnes malades ont vu changer, depuis que le Téléthon existe, le regard de la population sur leur situation de handicap. Le Téléthon c'est aussi l'occasion pour les scientifiques et les médecins d'expliquer leurs avancées, leurs projets...

La "marque de fabrique" du Téléthon : Ne jamais renoncer et continuer à avancer sur le chemin de la guérison et de la santé.

Sylvain Testut

DE L'EAU SUR LA LUNE !

Le 9 octobre 2009, la NASA a bombardé le pôle Sud de la Lune pour tenter de trouver des signes de présence d'eau. Un étage de la fusée "Centaur" s'écrase dans la région du cratère Cabeus. Il est suivi quelques secondes après d'une sonde appelée LCROSS, chargée d'analyser le nuage de débris soulevés par le premier impact.

En novembre dernier, la NASA a analysé les données de la sonde. Le nuage de poussière lunaire est constitué de divers éléments et entre autre... d'eau gelée en quantité assez importante. "On estime même qu'une centaine de litres d'eau ont été vaporisés au moment de l'impact" rapporte un membre de la NASA.

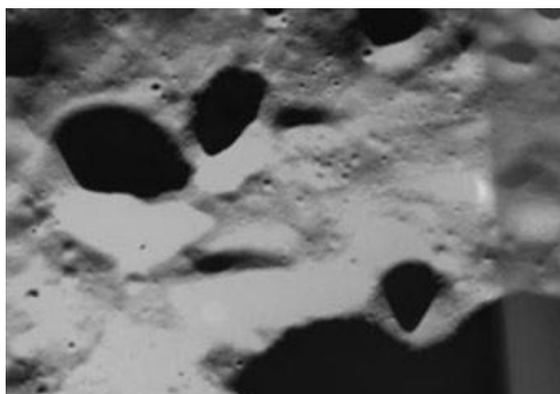


Image de l'impact de la sonde LCROSS

Depuis des années, des scientifiques ont cherché à prouver la présence d'eau sur la lune. En vain. Cette dernière découverte bouleverse toutes les connaissances acquises jusqu'ici. Elle conforte le projet d'implanter une base sur la lune, près d'un demi-siècle après la mission Apollo.

Et au commencement était... l'eau

Initié par G.W. Bush, le programme " Constellation " qui prévoit l'envoi d'hommes vers la Lune est critiqué pour son manque de réalisme et son budget trop faible. Effectué début octobre, le tir expérimental de la première fusée "Arès 1", qui doit à terme emmener l'équipage, n'a pas été totalement satisfaisant, et des voix s'élèvent pour demander une remise à plat du programme.

Lancé en 2004, il prévoyait de faire atterrir quatre personnes sur la Lune en 2016 et d'établir une base permanente au pôle Sud en 2030. Aujourd'hui, après cinq années de travail, le programme a pris du retard. Le retour vers la Lune ne se ferait plus que vers 2020 avec trois astronautes, et la base lunaire est indéfiniment repoussée.

Renaissance d'un projet ?

A ce jour, l'administration du nouveau Président Barack Obama n'a pas encore décidé si elle allait poursuivre ou non ce programme. La NASA insiste sur le fait que cette découverte d'eau pourrait faciliter l'installation d'une base au pôle Sud de la Lune et redonnerait par la même occasion une légitimité au programme Constellation.

On attend la réaction de la Maison Blanche : Va-t-elle poursuivre ou mettre fin au projet de construire une base sur la lune ?

Jonathan Blériot

Thierry Henry a donné un sacré “ coup de main ” à la France

Le 18 novembre 2009, lors du match de barrage retour entre la France et l'Irlande, Thierry Henry, l'attaquant français, contrôle la balle de la main avant de faire une passe décisive pour William Gallas, défenseur de l'équipe de France.



La main de Thierry Henry

Après cette main frauduleuse, Thierry Henry est la nouvelle risée du net. Plusieurs parodies, retouches photos, titres et bien d'autres choses sont postés sur les réseaux sociaux. Voici quelques exemples de titres : La “ main de dieu ”, “ Domenech demande la main de Henry en direct ”, “ Henry le handballeur ”, “ A croire que les leçons de son pote Tony Parker ont payé ” (basketteur français), “ La France a son ticket en main ”. La fédération irlandaise de football a demandé à la FIFA de faire rejouer ce match mais en vain. Thierry Henry mérite-t-il tout ça ?

En 1986, lorsque Maradona envoie l'Argentine en demie-finale de la coupe du monde face à l'Angleterre, il marque un but de la main. Grâce à ce but, l'Argentine s'était qualifiée. Y a t-il eu tout ceci ? L'Angleterre avait-elle demandé de faire rejouer le match ? Mais bon c'est ainsi. Heureusement qu'Henry reconnaît avoir commis la main, sinon quelle aurait été la réaction irlandaise ?

Mais nous, nous allons juste retenir que la France est qualifiée pour la coupe du monde 2010 en Afrique du Sud. Nous n'allons pas oublier la victoire française 1 à 0 le 14 novembre 2009 ni ce match nul, 1 à 1, face à l'Irlande. La France est même considérée comme tête de série.

Mérite-t-elle d'y être ? Chacun a son opinion sur cette question.

Florian Rigaudie et Jean-Baptiste Turrian

L'équipage n° 1553 participant au 4L TROPHY

Deux étudiants en bac pro SEN (Système Électronique Numérique), David MAZET (Lycée Cabanis à Brive-la-Gaillarde) , et Julien CAMBOU (Lycée Champolion à Figeac) vont participer à la 13ème édition du 4L TROPHY qui se déroulera 18 au 28 février 2010. On pourra suivre leur aventure sur le site du "4L TROPHY" ou à la **télévision** sur : TF1, France 2, France 3, LCI, M6, TV5, Eurosport, Europe1 sport.



Le 4L TROPHY : 6000 kms en 4L !

Ce **raid aventure** est réservé aux étudiants. Créé en 1997 par Jean Jacques Rey, le 4L Trophy est un raid automobile regroupant chaque année des centaines d'étudiants de tous horizons (en 2009 plus de 1000 4L) qui parcourent 6000 Kms entre la France, l'Espagne et le Maroc. Bien que cette épreuve soit courue sur des 4L de série, les équipages ont à traverser 500 Kms de désert marocain. Le 4L Trophy permet aux étudiants de monter leur propre projet depuis la création d'une association la recherche de budget, la préparation de la voiture jusqu'à l'aboutissement.

L'équipage recherche des sponsors pour l'aider à vivre cette expérience unique, avec un but humanitaire. « Nous serons 2000 étudiants », expliquent-ils. « Il y a un côté nostalgique avec des 4L et **un but humanitaire** puisqu'on amène au moins 60 kg par voiture de fournitures scolaires et sportives. On va les distribuer sur place au Maroc. A l'arrivée seront ainsi distribuées près de 60 tonnes de fournitures scolaires. 15.000 enfants marocains vont en bénéficier. »

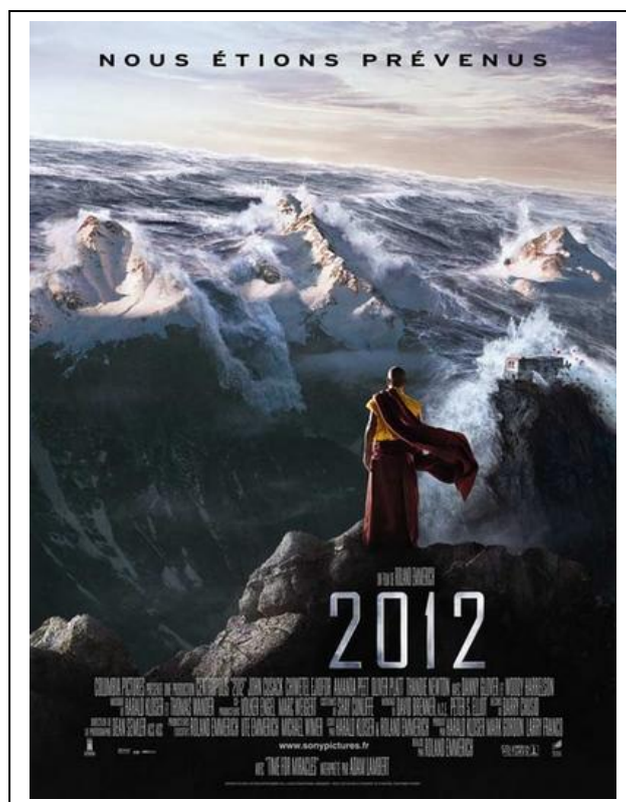
Les aventuriers n'ont pas oublié de se renseigner auprès de leurs prédécesseurs : *"On sait que ça ne va pas être facile. Il y aura des galères, faudra désensabler. Les voitures, elles, sont déjà là et vont être préparées. Pas trop inquiets pour autant, c'est un rallye encadré, on se sent sécurisé. Il faudra tout de même parcourir les 6.000km de l'édition 2010."*

C'est une expérience unique mêlant défi sportif, dépaysement, solidarité et développement durable. "En plus ce n'est pas une course, le classement ne se fait pas au premier arrivé mais à celui qui parcourt le moins de kilomètres. Il va falloir bien étudier le road book et la navigation." Le rallye compte aussi des épreuves de franchissements et d'orientation. Mais rien n'arrête leur enthousiasme. Car il reste à trouver encore des sponsors.

Vous pouvez les contacter pour plus de renseignement par mail m.d.mecaniquepassion@gmx.fr

David MAZET

Le film « 2012 »



Réalisateur : Roland Emmerich

Acteurs : John Cusak (Jackson Curtis), Chiwetel Ejiofor (Adrian Helmsley), Amanda Peet (Kate), Danny Glover (le Président des Etats-Unis), Thandie Newton (la fille du Président).

Genre : Sciences-fiction

Date de sortie au cinéma : 11 novembre 2009

Durée du film : 2H40

2012, serez-vous prêts?

2012 est le film du moment. D'après le calendrier Maya, la fin du monde serait programmée pour le 21 décembre 2012. C'est la date dont on parle le plus en ce moment et c'est pour cela que le réalisateur Roland Emmerich a décidé de faire ce film sur l'éventuelle fin du monde.

Un très bon film de science fiction

Je vous conseille d'aller voir ce film. Il a été réalisé avec bon nombre d'effets spéciaux, notamment quand on voit les tsunamis et les tremblements de terre. On est très vite plongé dans l'histoire puisque dès le début du film, on voit des cratères se former.

En effet dans la petite ville paisible, où vivait Jackson Curtis ainsi que son ex-femme Kate, il se produisit les premiers tremblements de terre. Jackson, ce matin-là, alla chercher ses enfants chez Kate pour les emmener faire du camping. Mais leur voyage fut vite interrompu. Kate faisait ses courses avec son compagnon, Gordon quand tout à coup un immense cratère sépara le supermarché en deux.

Dès le début, l'histoire est passionnante

Jackson ramena donc ses deux enfants à son ex-femme. Quelques heures plus tard, Jackson qui avait amené les enfants de son patron à l'aéroport comprit qu'il allait se passer quelque chose de grave. Il décida donc d'aller chercher son ex-femme, ses enfants, et Gordon, le compagnon de Kate, pour prendre eux aussi un avion. Mais quand il arriva à la maison de Kate, la ville commençait à se réduire en poussière sous les gigantesques cratères et tremblements de terre. Ils réussirent à monter dans la voiture et Jackson les emmena à l'aéroport tout en esquivant les bâtiments qui s'écroulaient, ainsi que les ponts et les voitures. Une fois dans l'avion ils assistèrent au naufrage des villes, ils virent les immeubles s'effondrer et les routes se fissurer, tout cela disparaissant sous un nuage de fumée.

Une dimension mondiale pour un enjeu actuel

Apprenant ce qu'il se passait dans certaines villes américaines, le gouvernement américain décida d'envoyer les chefs d'État de tous les pays du monde, en Chine, par avion. Il se dirigèrent là-bas car les Chinois avaient mis au point des arches qui pouvaient contenir l'attaque des tsunamis et ainsi sauver certaines personnes. Le Président des États-Unis, lui, ne voulait pas prendre l'avion pour rester auprès de ses concitoyens et les aider dans leurs douleurs.

N'ayant plus de carburant, Jackson et sa famille durent se poser à Paris où il régnait un chaos terrifiant. Il ne restait pas grand chose de la ville à part des nuages de poussière. Après avoir appris que les chefs d'États partaient pour la Chine, ils réussirent à trouver un gros avion russe et décollèrent pour la Chine pour pouvoir se réfugier dans l'une de ces arches.

Dans l'un des avions où se trouvaient les chefs d'États, un jeune géophysicien, nommé Adrian Helmsley, découvrit que l'écorce terrestre avait bougé et que les pôles sud et nord s'étaient inversés. Et il découvrit aussi que de nombreux tsunamis avaient commencé à engloutir les continents.

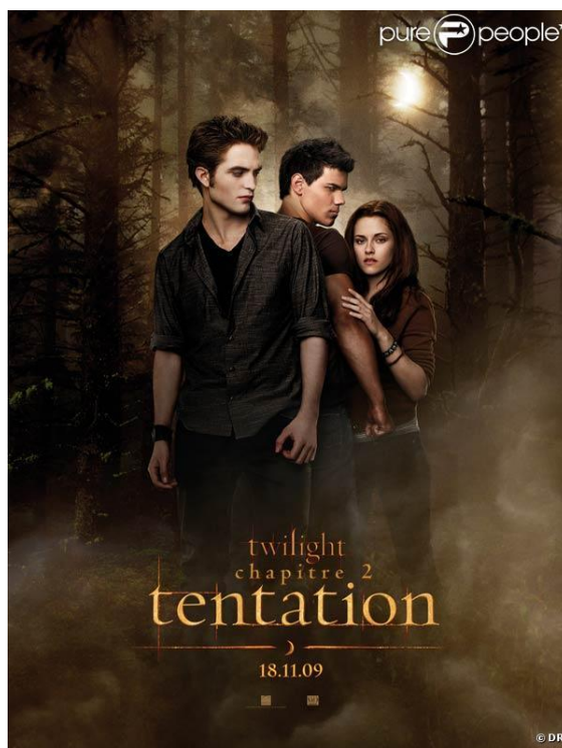
A la fin de ce film, il y a un suspense assez incroyable. Arrivés en Chine, Jackson et sa famille réussirent à rentrer dans l'une des arches. Ils durent assister au gigantesque tsunami de plus de 400 mètres qui frappa l'arche violemment. Mais grâce à la solidité de cette dernière, ils réussirent à s'en sortir avec des milliers de personnes.

Voilà un court résumé de ce film qui dure 2h40.

Et maintenant, réalité ou fiction? La réponse dans trois ans...

Mickaël Mestre

Le film TWILIGHT 2



Réalisateur : Chris Weitz

Casting :

Kristen Steward Bella Swan
Robert Pattinson.....Edward Cullen
Taylor Laut.....Jacob Black
Ashley Greene.....Alice Cullen

Genre : Fantastique, Romance

Durée du film : 2h10

Vous aussi, serez-vous mordu ?

La Déferlante Twilight est de retour ! Revenu sur les grands écrans après de longs mois d'absence pour les fans, le second volet de la quadrilogie est enfin sortie ! L'histoire reprend donc là où elle s'était arrêtée dans la petite ville de Forks aux États-Unis.

Bella et Edward, un vampire et une humaine, s'aimaient d'un amour présumé impossible. Pourtant, tout allait très bien dans ce couple pour le moins surprenant. Même la famille de l'immortel, les Cullen, considérait Isabella comme de leur sang. Celle-ci allait fêter ses 18 ans et bien entendu sa « belle-famille » voulait le célébrer dignement. Jusqu'au moment où... une simple goutte de sang jeta un froid dans la pièce et mit une fin à cet anniversaire.

Le vrai faux départ

Bella et Edward s'étaient promis beaucoup de choses mais tout allait s'effondrer quand ce dernier choisit de partir loin, loin d'elle, loin de sa raison d'être. Soit disant qu'il ne l'aimait plus. Désormais, sans celui dont elle était amoureuse, elle était sans aucune protection. Son chagrin fut tel qu'elle combla ce vide en cherchant le danger. Pourtant Bella voyait toujours Edward lorsqu'elle prenait des risques, comme s'il était toujours présent en elle.

Intervention de M. Muscle, attention aux dégâts

C'est là où intervient Jacob, ce Monsieur Muscle devint à partir de ce moment son protecteur. Elle trouva en lui un véritable ami et commença alors à reprendre goût à la vie. Une relation déséquilibrée naît alors entre les deux personnes car la jeune fille agissait de manière ambiguë. D'un côté, Bella recherchait seulement un ami, un pilier pour oublier Edward. De l'autre, Jacob éprouvait quelque chose de bien plus fort pour elle. La jeune femme découvrit alors l'incroyable secret de son protecteur... Je vous laisse deviner lequel ! ???

La vision qui change tout

Alors que Bella commençait à reprendre sa vie en main, Alice Cullen, sœur de son amour perdu, réapparut. Elle croyait en effet que son amie était morte lors d'une de ses visions du futur... D'ailleurs, Edward, lui, en était persuadé, il croyait que Bella ne vivait plus. Il allait la rejoindre dans la mort, c'était impossible pour lui de vivre sans elle. Pourtant la jeune fille arriva à temps et sauva Edward de la mort.

Cet amour sera-t-il possible ? Les deux amoureux seront-ils enfin tranquille ? Pourront-ils enfin vivre ensemble ? La fin du film plutôt surprenante nous en dit un peu plus sur la suite de l'histoire. D'ailleurs, elle vous laissera sur votre faim...

Il vous faudra alors attendre le troisième épisode de cette quadrilogie pour connaître cette suite. L'aventure et l'histoire d'amour entre Edward et Bella continue... Avis aux amateurs.

Critique

Twilight est devenu un véritable succès dans le monde, l'idylle entre les deux personnages principaux intéresse bon nombre de personnes.

C'est un film de romance qui conviendra parfaitement aux jeunes. Cependant le film présente un manque de rythme flagrant, par moment on s'endormirait presque. D'ailleurs, les dialogues à l'eau de rose s'assemblent parfaitement avec ce rythme. Ajoutez en plus les gros plans « intenses » sur les visages des personnages, sur fond de violons "tire-larmes", et vous obtenez des scènes... très drôles. En parlant de visage, on notera aussi que Kristen Stewart qui joue Bella Swan fait la même tête tout au long du film...

Bien sûr, comparé au premier épisode, on trouve plus d'effets spéciaux grâce notamment à l'arrivée dans l'histoire de Jacob et ses compères les loups. Les trente dernières minutes du film changent la donne, l'action commence vraiment grâce aux Volturi, on peut enfin voir de vrais décors et l'histoire reprend vie et n'est plus vraiment triste et ennuyeuse.

Les adorateurs du roman de Stephenie Meyer aimeront l'adaptation cinématographique, par contre les fans d'histoire de vampire à la Dracula seront vite déçus.

By Raphaël Torrès

« UN MINISTERE ENFIN POPULAIRE »

Ils ont fait une entrée fracassante en 2006 avec leur premier album « debout la d'dans ». Le Ministère des Affaires Populaires séduit très vite avec la justesse de ses textes, sa musique et son originalité (rap/accordéon/violon/machines).



Pour cette édition du Cabanews j'ai choisi de vous présenter un groupe de RAP qui se nomme **MAP**, ce qui signifie **Ministère des Affaires Populaires**.

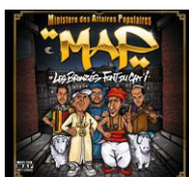
MAP, ce sont des mélodies qui vous feront voyager de Lille à Ramallah en passant par Alger, des refrains scandés qui vous plongeront en plein cœur d'une manif pour la régularisation des sans papiers, des cris de colère, des messages d'espoir et d'amour.

Les membres du MAP se battent pour la liberté et contre le racisme. Ils demandent aux gens de comprendre leurs chansons et de s'unir au lieu de se haïr. Du coup, ils deviennent le nouveau symbole de résistance.

C'est un groupe qui veut faire passer ses idées, ses combats par la musique plutôt que par la violence. Ils dénoncent les injustices avec virulence, dérangent avec insolence et chronique avec justesse la vie des petites gens. Manifs, radio associative, blogosphère, concert de soutien, le MAP est sur tous les fronts (anti-capitalisme, anti-nucléaire, anti-OGM,...). « Les Bronzés font du ch'ti » ainsi que tous leurs autres titres sont des albums qui résonnent comme un appel à la révolte, à l'insurrection et à la désobéissance mais surtout à la SOLIDARITE.

Avec plus de 300 concerts et un très grand sens du spectacle, c'est assurément par la scène que le MAP a enflammé les foules ces 3 dernières années.

DISCOGRAPHIE :



Bien que je n'écoute pas beaucoup de rap, j'apprécie particulièrement ce groupe car il est loin des clichés du rap que l'on peut se fabriquer. C'est pourquoi je vous invite à découvrir ce nouveau groupe de rap engagé qui fait vibrer son public depuis déjà trois ans.

Source site officiel: <http://www.map-site.fr/>

Clément CLAVEL

Un Corps Malade en Corrèze

C'est le jeudi 5 novembre que Grand Corps Malade a enflammé la foule venue nombreuse à l'Espace des 3 provinces de Brive la Gaillarde. C'est à cet homme, le premier slameur qui a su s'imposer au grand public en 2006, qu'a été confiée l'ouverture de la Foire du livre de Brive.



À travers ses poèmes racontés en musique, cet artiste partage son vécu et ses réflexions sur le monde. Sa voix dénonce comme dans son texte sur « Saint Denis », elle appelle aussi à l'espoir dans son texte « 6eme sens ». Il a fait un texte avec l'auteur et interprète Calogero dans l'album « L'ombre ou la lumière » qui a été un grand succès. L'une de ses phrases qui donne de l'envie, veut faire avancer est « Même si cette quête est insensée, je cours pour me sentir vivant ».

Grand Corps Malade est né un 31 juillet sous le prénom de Fabien, dans le département de la Seine-Saint-Denis. En 2003, il devient Grand Corps Malade, il est activiste des scènes slam aux côtés de John Pucc'Chocolat et du collectif 129H.

Le slam est un texte poétique, qui doit être dit a cappella et ne doit pas excéder 3 minutes. « C'est avant tout une bouche qui donne et des oreilles qui prennent » dit Grand Corps Malade. C'est le moyen de partager un texte, donc de partager des émotions et l'envie de jouer avec des mots : « Est-ce qu'il tente de rattraper ou d'échapper à son destin ! »

Pour ce concert, l'artiste au grand corps malade était accompagné de musiciens : Patrick Ferbac aux percussions, Élie Chamalie au piano, Yannick Kernazet à la guitare et Xavier Zolli à la basse.

Tout s'est déroulé dans le calme lorsqu'il a fait part avec ses mots de son enfance. La bonne humeur était là quand il racontait les belles choses de la vie. La foule a été ébahie par le talent de cet homme. Il a su faire chavirer les esprits en parlant de son enfance. Le slam a pris son envol grâce à ses mots et son esprit. C'est dans la joie d'avoir vécu un grand moment et avec un grand sourire, que le public a quitté la salle, et ne retiendra que des bonnes choses de cette soirée. Grand Corps Malade sait se faire aimer du public. Il sait traduire sa pensée avec des mots et il donne beaucoup de bonheur à tous ses auditeurs.

« Apprendre, partager, tant qu'il y a de l'échange, il y a de l'espoir »

Pierre MAURY