



L'Espace-Temps

La gazette d'une autre dimension

LUNDI 30 JUILLET 2007, N° 1

Edito

Amis de l'Espace bonjour ! Pour cette édition 2007 de la campagne CNES-Planète Sciences de lancement de fusées à La Courtine, nous t'avons préparé une semaine animée et riche en surprises. Tous les jours, l'équipe de la rédaction t'apporte sa gazette L'Espace-Temps au petit déjeuner pour que tu puisses te réveiller dans la bonne humeur et savoir où ça bouge aujourd'hui.

Et si tu as loupé un événement parce que tu avais le nez dans ta fusée ou ton ballon, pas de souci, nous avons des équipes un peu partout qui pourront te raconter les meilleurs moments de cette campagne.

N'hésite pas à participer à ce quotidien en postant tes articles, tes blagues et des photos compromettantes !

Bon séjour parmi nous.

Aline, Julie et Anabel

L'image du jour



Toute l'équipe d'animation vous accueille à « La fusée dans le gosier » de 10h à 12h, de 14h à 19h et de 20h à 22h.

Romain, à votre service

Les chiffres du jour

142 personnes arrivées sur la camp ce week-end
124 membres de clubs cette semaine
45 bénévoles cette semaine
38 Furieux-balaises

Ce jour-La...

30 juillet 1909 : Création par Eugène Schueller de la Société Française de Teintures Inoffensives pour cheveux, futur groupe L'Oréal.

30 juillet 1971 : Apollo 15 atterrit sur la Lune.

La Phrase du Jour

« A Planète Sciences, on travaille souvent plus de 35 heures par jour. »

Laila, qui découvre la dure vie du monde associatif.

A ne pas manquer aujourd'hui

10h : Inauguration de « La fusée dans le gosier ». Buvette, prêt de jeux extérieurs, de jeux de société et de matos pour microfusée. Pin-ups et confettis suivant budget !
(2 barnums, rue du R3)

15h : Premiers vols de minifusées, résultats incertains mais spectacle assuré !
(aire de lancement minifusées)

18h30 : Cérémonie d'ouverture de la Campagne par notre cher président du secteur Espace Nicolas Chaléroux (devant le restaurant) suivi d'un cocktail de bienvenue.



Faillle temporelle : les événements de la veille

Nous avons placé des espions dans chaque coin de La Courtine, de la cuisine jusqu'à l'intérieur des chambres, en passant par l'aire de lancement (oui on ne prend pas toujours les plus courts chemins) pour vous tenir informer de TOUS les événements de la veille.

Dimanche, sur l'aire de lancement, les muscles du plan d'opération ont été mis à rude épreuve : installation des rampes Menhir et Obelix, des tentes Jupiter, Club et infirmerie et de l'électricité. Le gros de l'aire fusex est installé, non sans quelques bobos et courbatures. L'aire des minifusées a été installée également dans l'après-midi par nos lanceurs fraîchement arrivés car tout doit être prêt pour les lancements minifs d'aujourd'hui !



Dans le R3, les choses bougent également puisque nous avons accueilli deux nouveaux contrôleurs Paul et Sameh. En guise de répétition, la fusée de l'ASPAC a été contrôlée. C'est la première fusée à avoir des cases OK cochées. On attend tous vos projets pour faire aussi bien !



L'équipe logistique Planète Sciences a été elle aussi très occupée par l'arrivée de tous nos clubs chéris, du FuRoBaleX, de nos bénévoles préférés mais aussi par des tâches beaucoup plus ingrates comme les courses ou la plonge. Merci à la Pecno Team (David, Jean-Marie, Damien et Romain) !

Quoi de fun chez les clubs?

L'ASPAC (pour Association Scientifique du Pays Chartrain), c'est au départ Nico et Damien, deux potes de collège bientôt rejoints par deux autres amis de lycée qui reprennent une association. En 2005, l'année du BAC, ils lancent leur première fusex Diablo et ils rentrent chacun en IUT (Nico en elec et Damien en matériaux). Nous les avons rencontrés pour vous.



Vous avez décidé de faire votre fusex Elyjia en 2 ans, pourquoi ?

Diablo nous a pris deux ans. Et comme Elyjia a été commencée en début d'IUT, on s'est dit que ce serait bien de la faire en tant que projet de fin de DUT.

Nico, tu étais contrôleur l'année dernière, est-ce que ça t'a aidé pour ton projet ?

Oui, pour apprendre les points critiques en mécanique. Notre structure porteuse a été conçue pour bien résister aux efforts de compression.

Quels imprévus avez-vous rencontré sur votre projet ?

Le départ d'un membre, une pièce essentielle de la structure qui a lâché il y a 5 jours et la résine de la peau qui a mis plus de jours que prévu pour sécher [d'où le sèche-cheveux].

Quel est le système le plus ingénieux de cette fusée ?

La nouveauté vient de la télémétrie. Les données GPS sont envoyées en FSK 600 bauds et les autres données en FSK 3600 bauds. Les deux gammes de fréquence sont sommées dans la fusée et filtrées à la réception par un démodulateur spécialement conçu pour.

Avez-vous été découragé par le vol balistique de Diablo ?

C'est sûr, on était déçus et plus très motivés pour recommencer. Et puis, à la fin de la campagne, on a reçu le prix Planète Sciences, ça nous a surpris et vraiment remotivés pour attaquer un autre projet.



Zoom sur des vol-ontaires



Prénom : Janagardinpouille Laila
Mission : Relation club
Signe particulier : un coq et un cabri domestiques
J'aime : les animaux, « la merveilleuse Réunion »
J'aime pas : la cigarette

Laila, originaire de la Réunion, est arrivée à Paris l'année dernière pour faire un Master de Physique. Elle a fini son année par un stage à Planète Sciences où ses principales missions étaient l'intégration de formations Espace de Planète Sciences au catalogue des formations de l'IUFM mais surtout l'organisation de la Campagne 2007 à La Courtine. C'est son premier job et elle est impressionnée de voir à quel point les permanents de Planète Sciences s'investissent dans leur boulot. En septembre, elle rentre à l'IUFM pour obtenir son CAPES. Elle souhaite être prof de physique à la Réunion. Eh oui, elle adore son île, sa culture musicale et culinaire, la plage et sa maison dans la montagne.



Nom, Prénom : Cuisinier Xavier
Mission : Sustenter les 150 morfales du camp.
Signe particulier : son nom c'est son métier !
J'aime : la pêche, l'aquariophilie, le bricolage, les voitures
J'aime pas : les manèges à sensation forte, les gens qui tapent aux carreaux des aquariums, les motos

Fin juin, la préparation de la campagne est bien avancée, à un petit détail prêt : il nous manquait l'équipe cuisto ! Anabel lors d'un séjour à La Courtine dîne au restaurant du P'tit Breuil et demande à la patronne si elle connaît un cuisinier disponible cet été. Xavier, qui a travaillé 8 ans dans ce restaurant accepte le poste ! Il connaît du lycée Bruno, le plongeur, et va bientôt faire connaissance avec le reste de l'équipe Catherine, Laure (« la fille au piercing ») et Christophe. A la rentrée, Xavier travaillera dans un lycée professionnel, dans la fonction publique territoriale.

Recette du jour

Rougail de saucisses

(recette réunionnaise proposée par Laila)

Ingrédients :

Huile d'olive, sel
4 tomates
1 gousse d'ail, 1 oignon
1 branche de thym
1 cuillère à café de safran
1 kg de saucisses de poulet
3 grains de piment vert

Cuisson :

1°) Faire frire les saucisses

Préparation de la sauce de tomates :

2°) Hacher les oignons d'une part, les tomates et mouliner l'ail avec une pincée de sel d'autre part

3°) Faire roussir les oignons jusqu'à atteindre une couleur rose. Puis ajouter l'ail et le sel moulu.

Ensuite rajouter les tomates puis les laisser cuire.

4°) Rajouter enfin les saucisses frites accompagnées d'une cuillère à café de safran, une branche de thym et les 3 grains de piment.

5°) Laisser mijoter pendant 7 min.

A savourer avec du riz.

Bon appétit !

Jet Lag

This is the place for our international article, since La Courtine is now worldwide known ! Because we also want to keep Japanese people informed about the campaign, some articles of our daily newspaper will be translated here. We will also add some interviews of Japanese teams. We will be helped by Dyane, who is in charge of the relationship with Japanese people.

The events of the day

From 3 p.m you can go to the launch pad to attend to the flights of mini-rockets. Generally, these kinds of rockets are 1 meter length and don't contain scientific experiences. The main purpose is to test a partition system to eject the parachute.

At 6:30 p.m., don't forget the welcoming speech of Nicolas Chaléroux and CNES people, followed by a friendship cocktail.



A TOI DE JOUER !!!

Le Defi du jour



Si embrasser David aujourd'hui tu réussis,
Heureux tu seras toute ta vie,

Si tu le dis...

Cette rubrique est la tienne. Tu peux nous envoyer tes annonces, tes coups de gueule, des impressions sur la campagne. Va voir l'équipe de L'Espace Temps qui se trouve à l'accueil du R3 !

On commence ce premier numéro par une annonce sérieuse :

Vends boîtier reflex numérique EOS 30D Canon + accessoires + zooms + mode d'emploi... Etat exceptionnel. Contactez Christian Camilletti au 06.13.18.04.37 (vous pouvez aussi lui parler dans la cantoche).

Sudoku

Difficulté : moyen, voir facile, en fait

	2	4		9	7	6	5	
8	9		5	2	4		3	
	7			8			4	9
2			9			1	7	
	4		1	3	5		2	
	8	1			6			5
7	1			6			8	
	3		7	5	2		1	4
	5	2	8	1		3	6	

Réponse affichée demain à l'accueil

Horoscope



Regardez bien autour de vous : quelqu'un cherche à vous plaire, mais... surprise, surprise !! ce n'est pas forcément qui vous croyez...



Bonjour bonjour ! Mais, euh, qu'est-ce que je fais là ? Qui sont tous ces gens bizarres ? Au secours, aidez-moi ! Qu'est-ce qu'ils vont me faire ?



Youpi !! Des fusées qui fonctionnent (à peu près...), des amis sympathiques, des bénévoles souriants... Remercie le dieu des fusées en te prosternant 5 fois !!



C'est décidé, aujourd'hui, vous dites tout ce qui ne va pas : les outils rangés, la pénurie de bonbons et l'absence de vénération de votre génie !!



Journée formidable aujourd'hui ! Tous vos problèmes vont se résoudre comme une lettre à la poste.... Si problème, vous adresser à la Poste !



Enfin vous revoilà ! Une année qu'on attend de vous revoir... Je vous prédis que la journée sera riche en heureuses rencontres !!



Euh... Il y a un peu de brouillard, donc je ne sais pas ce qui vous arrivera aujourd'hui : choisissez parmi les autres signes !!



Enfin ! La Courtine, les fusées, le R3, Planète Science, les fuséings... Vive l'été !! Attention, tout est beau tout est chaud, aujourd'hui !



La loi de Murphy vous suit à la trace... pour le conjurer une seule solution : faites 10 fois le tour de votre fusée à cloche pied en criant : « MURPHY !! ».



Grâce à votre formidable faculté d'adaptation, vous arrivez à vous sortir de situations compliquées par d'élégantes pirouettes... Félicitation !!



Journée placée sous de bons auspices, même si une nuit très courte se profile à l'horizon... Un conseil, préparez un bon thermos de café !

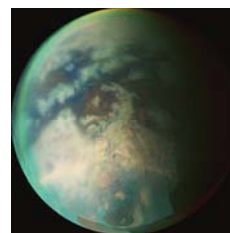


Vous êtes en quête d'amour : complimentez les femmes / les hommes que vous croiserez. L'un ou l'une d'entre elle sera charmé(e)...

DICton du jour

C'est parce que la vitesse de la lumière est plus rapide que celle du son que certaines personnes paraissent brillantes avant d'ouvrir leur bouche.

Photo Mystere



De quel astre s'agit-il ?

(Réponse dans le prochain numéro)