

Le Canard intriqué

Le Congrès de la SFP au quotidien



Numéro 1 - 2 pages

Mardi 9 juillet 2019

COCKTAIL DÉTONNANT (LU PAR JP PERNAUD)

Le 8 juillet 2019 : 20h15 à la Cité des Congrès de Nantes, les doctorant.e.s et post-doctorant.e.s ne se doutent encore de rien. Ils ignorent que, trois heures plus tard, leur vie aura changé. À jamais!

Tout a pourtant bien commencé, au milieu du baby-foot et des diverses oeuvres d'art, en particulier les portraits des super-fumeurs et le magnifique char de carnaval à l'effigie du maître des lieux.

22h00 : tout s'accélère. Les boissons se raréfient, le volume

sonore augmente, jusqu'à l'instant fatidique, où M.P - l'individu souhaitant garder l'anonymat ; il vous aura toutefois sûrement tendu le présent journal - lance le quiz.

40 participants, 20 questions, 4 équipes, 107 dB, mais aucun vainqueur, la partie n'étant pas arrivée à son terme. Qu'importe, le contrat était rempli.

Pour clore cet article, toute l'équipe de la rédaction aimerait citer le capitaine de l'équipe Myschaile :

"C'est pas dans les règles, on demande la VAR!"





UN JOUR, UNE ACTION SFP LES OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE

Sensibiliser les jeunes aux activités scientifiques, valo-

riser la physique et plus généralement la culture scientifique auprès des jeunes : tel est l'objectif des Olympiades de Physique France.

Organisé par la SFP et l'UdPPC depuis plus de 25 ans, ce tournois s'adresse aux élèves de première et de terminale S qui, constitués en équipes et accompagnés d'un.e professeur.e, deviennent acteurs d'un projet scientifique expérimental. Le tournoi comprend des finales régionales (inter-académiques), et nationale.

Depuis son lancement, **plus de 4000 jeunes** ont participé aux Olympiades de Physique France.

Pour leur prochaine édition, l'équipe de pilotage lance un **appel aux dons**. L'argent récolté (objectif à atteindre de 5000€) servira à financer :



l'achat de matériel afin que chaque équipe puisse développer son projet expérimental (montant alloué 250€/équipe); le déplacement d'équipes pour rencontrer des chercheur/euses et visiter des laboratoires; les frais de déplacement et d'hébergement des équipes pour le concours national; les frais de voyage pour le concours ISEF (International Science and Engineering Fair) pour une équipe ayant obtenu un premier prix.

Pour faire un don (ouvrant droit à une réduction d'impôt) : rendez-vous sur **www.sfpnet.fr**

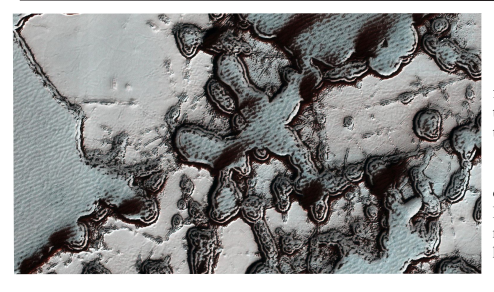


IMAGE MYSTÈRE Acte 1

Pour égayer cette semaine et faire travailler votre imagination, nous avons préparé une petite sélection d'images mystères.

Alors, késako? Et pouvez-vous donner un ordre de grandeur? Réponse et explications dans le numéro de demain, à la première heure.

Éditorial

Hop hop hop, deux ans après, on y retourne... Il avait disparu, on l'a retrouvé, vous l'avez reconnu, c'est l'canard intriqué!

La gazette du congrès de la SFP est enfin de retour, après une longue itinérance entre Orsay et Nantes qui aura duré deux années. Mais qu'est-ce que le canard ? se demandent les petits nouveaux du congrès. Eh bien, commençons par le commencement : le canard intriqué est un journal dont le titre est un hilarant jeu de mots que nous ne ferons pas l'affront d'expliquer à nos lecteurs. Et plus généralement, c'est un support pour lancer une discussion autour d'un bon café, à réfléchir aux jeux proposés, à critiquer l'humour si particulier de la rédaction, à (qui sait ?) découvrir et apprendre des anecdotes amusantes, à se tenir informé des évènements à ne pas manquer du congrès, et toute cette sorte de choses, comme l'écrivait René Goscinny. Il n'est en revanche absolument pas recommandé de s'en servir pour allumer un barbecue ou pour faire un avion en papier. Bref, tout ça pour dire que le canard intriqué est avant tout ce que vous déciderez d'en faire.

Alors, à vous de jouer : toute l'équipe vous souhaite une bonne lecture, et surtout un excellent congrès!

La Rédaction

14h - 16h

Séance posters

Les sessions de commis-

A ne pas manquer

la physique" et "égalité-parité"

sions: "enseignement de

Dernier tramway

1h : dernier passage du tram 1 à Commerce

Météo aujourd'hui

T°: 301 K N'oubliez pas le chapeau

Météo demain

T°: 299 K

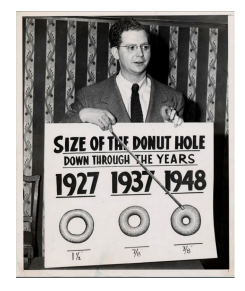
Crème solaire de rigueur

IL ÉTAIT UNE FOIS... L'HISTOIRE DU DONUT

C'est bien connu, la physique est une science qui évolue continuellement, ce qui lui donne son charme si particulier.

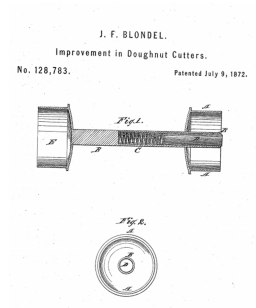
Nous vous proposons donc, chaque jour, de partir à la découverte d'avancées physiques ayant eu lieu à cette date. Et quelle avancée, aujourd'hui!

En effet, c'est le 9 juillet 1872 que le bien trop méconnu John F. Blondel, résidant dans le Maine, fit breveter un système permettant d'améliorer la préparation des donuts. Pour cela, un tube à ressort permettait de « pousser » avec une grande force la pâte au centre, laissant à la place le célèbre « trou du donut » (trou qu'il n'a en revanche pas « inventé »).



L'honneur de l'invention de la forme annulaire revient vraisemblablement à Hanson Gregory en 1847). Cet ingénieux système a entraîné une telle accélération de la production que le donut est devenu une des pâtisseries les plus célèbres du monde, encore aujourd'hui.

Et voilà, vous savez à présent tout sur le donut. The Hole truth!



MOTS CROISÉS

A	N	Ι	L	K	N	A	R	F	T
B	N	E	B	U	L	E	U	S	E
0	P	L	A	S	M	A	I	F	S
S	P	E	L	M	A	E	E	N	L
0	0	C	I	A	C	Y	V	0	A
N	0	T	W	E	N	L	U	T	B
E	G	R	L	M	I	T	Y	0	F
I	F	0	A	N	0	C	T	H	R
V	N	N	C	U	R	I	E	P	T
M	A	G	N	C	T	I	S	M	3

LES RÉPONSES AUX DEVINETTES QUI SUIVENT SONT A RETROUVER DANS LA GRILLE :

- Higgs en est fier
- Particule pessimiste
- Scientifique électrisant
- Sacrément attracteur
- Grand amateur de pommes
- Gaz éclairant
- Personne ne comprend la physique quantique, même pas lui
- Particule brillante
- Il a inventé le paratonnerre
- Amas de poussière à des années lumière
- On lui doit les radios











Le Canard Intriqué

Le Canard intriqué est la preuve expérimentale la plus tenace de l'existence du **Congrès Général de la SFP**. Il publie ses résultats du 8 au 12 juillet, au nombre exceptionnel de 400 exemplaires.

Les faits reportés n'engagent que les physicien.ne.s aux commandes, et resteront consultables jusqu'à ce qu'une autre équipe vienne à prouver le contraire.

Les expérimentateur-trices : Tobie AVEZ, Félix BRETAUDEAU, Mayline GAUTIÉ, Thomas LE NÉEL, Carole VAILLANT.

Envoyez vos faits et lettres à publier tous les soirs avant 20h (heure à laquelle le labo ferme ses portes) à l'adresse **Contact@ sipnet.fr** Nous acceptons les blouses de labo, les carnets de notes, les unités de calcul, les lames semi-réfléchissantes, l'hélium liquide, les tasses à café restant prioritaires.