

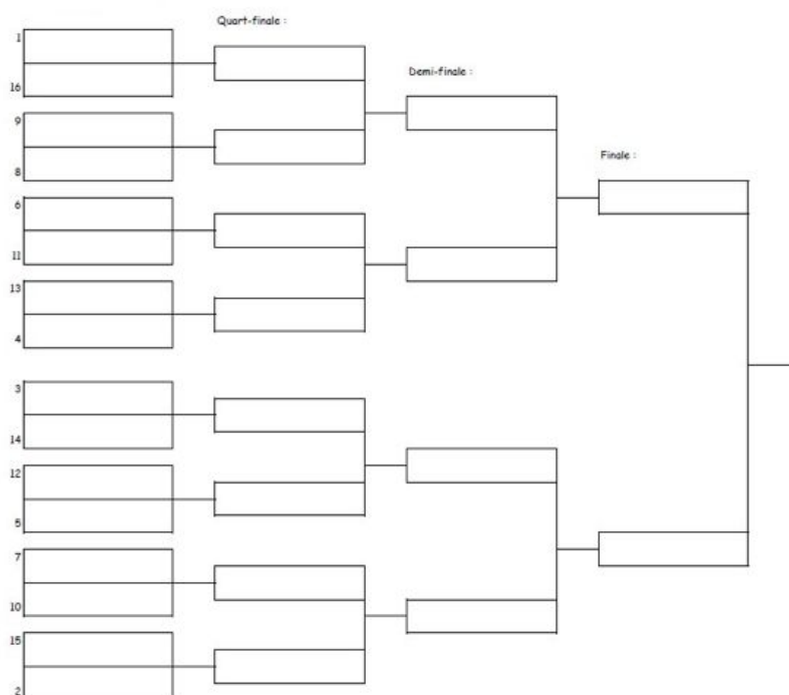
WIKI WARS
5 Octobre
Muséum d'histoire naturelle
Grenoble

Dans le cadre de la convention francophone de la communauté Wikipedia, une animation ouverte au public le soir est proposée.

Le concept de la Wiki Wars est de trouver une page Wikipedia en ne naviguant que sur les fichiers hypertextes de l'encyclopédie.

La Casemate, Wiki Franca organise cet événement pour la première fois à Grenoble, avec la participation de YES WE CAPS pour l'animation.

Le tournoi sera composé de 16 participants, dans un tableau à élimination direct. Voici pour le moment les fiches proposés.



Chapeau d'entrée :

- Opération Lune
- Créationnisme
- Pluton
- Paul Héroult
- Astronomie
- Nouvelle Chronologie
- Maryam Mirzakhani
- Isaac Newton
- Diplodocus
- Dorothea Klumpke
- Reptilien
- Muséum d'histoire naturelle de Grenoble
- Erwin Schrödinger
- Fake News
- Chaton Bonsaï
- Valentina Terechkova
- Poudre de perlimpinpin

Chapeau de sortie :

- Guacamole
- Trampoline
- Choucroute
- Cactus
- Body Pump
- Tabouret
- Canard
- Kamel Ouali
- Nitroglycérine
- Valéry Giscard d'Estaing
- Professeur Tournesol
- Jimmy Wales
- Mojito
- Kad Merad
- Burger Quiz
- Galápagos
- Homer Simpson

Fiches des mots d'entrées :

« Opération Lune »

Canular réalisé par William Karel pour Arte en 2002, ce faux documentaire part d'un postulat simple : « Et si Stanley Kubrick avait réalisé, pour le compte de la Maison Blanche, un faux alunissage ? ». Truffé de référence cinématographique, « Opération Lune » est le parfait exemple du pouvoir que peuvent avoir les images et le montage. Pour l'anecdote, de nombreux sites conspirationniste continuent d'utiliser comme référence ce documentaire, ce qui relève d'une certaine forme d'art

« Créationnisme »

Le créationnisme désigne l'idée qu'une ou plusieurs divinités sont les créateurs de la terre et de la vie. Ce mouvement est né en réaction au darwinisme, et son « paradigme de l'évolution », fondé sur la sélection naturelle. Il est important de se poser tout de même une question. Si dieu a créé la vie, pourquoi l'ornithorynque ?

« Pluton »

Découvert en 1934 par l'astronome américain Clyde Tombaugh Pluton a longtemps fait partie des planètes de notre système solaire jusqu'à être déclassé en 2006. Devenue planète naine, elle fait partie des objets transneptuniens (tous objets ayant une majorité de son orbite autour du soleil plus éloigné que l'orbite de Neptune). Terrassés par cette nouvelle, des nombreux chercheurs tentent de donner tort à l'Union Astronomique Internationale en cherchant à prouver qu'elle n'est pas si naine. Le débat n'est pas fini entre les hommes et la taille leur.. planète

« Paul Héroult »

Paul Héroult est un physicien français né en 1863 et mort en 1914. Son procédé de l'électrolyse, breveté le 23 avril 1886 a su réduire drastiquement le prix de ce métal. Il faut avouer une certaine méconnaissance de ce brave homme qui a l'air fortement sympathique à la lecture de sa page sur Wikipedia. Et nous ne devons pas être les seuls à l'apprécier puisque le 19 mai 2001, sa page devient la première du Wikipedia français !

« Astronomie »

L'astronomie et la science de l'observation des astres. A ne pas confondre avec l'astrologie qui est la science de rien du tout si ce n'est du pipeau. Depuis que l'homme existe, il y a toujours un moment où il s'ennuie dans la journée. Et que faire à une époque où Wikipedia n'existe pas ? Et bien, on regarde les étoiles paradis ! Trois étoiles à peu près alignées ? Et Paf un cheval !

Depuis les choses ont bien évolué, et l'astronomie ainsi que les sciences de l'univers dans leur ensemble nous permettent de mieux comprendre ce qui se passe loin très loin au dessus de notre tête. Et, cette année à Grenoble, toute ces sciences passionnantes sont mise à l'honneur, à La Casemate, l'Osug et le muséum vous pourrez retrouver des expositions qui traitent de ce sujet !

« Nouvelle Chronologie »

Imaginez.. Vous êtes tranquillement chez vous, en train de regarder un documentaire sur l'histoire de la crevette en Nouvelle-Zélande, et là, un mathématicien russe vous annonce que le Moyen-Âge n'a pas existé. Dix siècles disparus dans les limbes du néant de l'infini. Le problème selon Anatoli Fomenko, mathématicien russe, c'est « qu'il n'est pas possible que la civilisation russe ait émergé mille ans après les civilisations méditerranéennes ». Complot des jésuites, l'Iliade serait par exemple une interprétation des Croisades, Genghis Khan est en fait Youri III qui fonde la papauté à Rome, et Alexandre le Grand met en place le califat à Bagdad et fonde l'Islam.

« Maryam Mirzakhani » (1977-2017)

Première et unique femme à recevoir la médaille Fields en 2014, le prix le plus prestigieux en mathématique, nous nous devons de parler de cette mathématicienne. Spécialiste de la géométrie des formes inhabituelles elle avait créé des nouvelles façons de calculer les volumes d'objets avec des hyperboles (exemple, salle de cheval). Véritables génies des maths, son talent lui avait valu tous les honneurs déjà lors de sa thèse. Benson Farb, professeur de mathématique a déclaré que « la plupart des mathématiciens ne produiront jamais quelque chose d'aussi bon. Et elle l'a fait pendant sa thèse ». Professeur à Stanford en 2008, elle écrira la veille de sa disparition suite à un cancer du sein : « Plus je passe de temps à faire des maths, plus je suis heureuse ».

« Isaac Newton » (1642-1727)

Lorsqu'on demande aux gens quelles personnes représente le mieux la science, beaucoup vous répondront « Isaac Newton ». Une enquête statistique menée auprès de mes parents m'ont prouvé ce que je vous raconte je vous jure.

Ce scientifique a qui l'on doit la théorie de la gravitation universelle également appelée : « Si des pommes tombent sur ma tête ça risque de faire de la compote », a passé sa vie à essayer de mieux comprendre le Monde. Travaillant sur la physique, l'optique, les mathématiques.. chaque domaines scientifique dans lequel il a œuvré lui doivent des avancées.

Partie moins connues de la vie d'Isaac Newton, l'illustre scientifique était également alchimiste. La quantité des travaux sur l'alchimie qu'a produit Newton est considérable, et en fait un des alchimistes les plus influents du XVIIème siècle !

« Diplodocus »

Le diplodocus est un dinosaures herbivore qui a vécu lors du Jurassique supérieur il y a 154/152 millions d'année. Reconnaissable par son long cou et sa longue queue. Son nom provenant d'un néologisme latin dérivé du grec ancien signifiant double poutre. En effet, ce gros mangeur de fougère mesurait dans les 30 mètres (en fonction des espèces) et son poids variait entre 10 et 16 tonnes. Vous prenez trois bus côte à côté et ça vous fait un diplodocus ! Déjà à titre personnel, l'idée d'avoir un dinosaure comme moyen de transport me motiverait pas mal à passer mon permis, mais je pense que le monde serait bien plus drôle. Maintenant, il ne reste plus qu'à trouver un John Hammond tombé du ciel pour nous mettre en place tout ça !

« Dorothea Klumpke »

Dans la catégorie des scientifiques Level 100 je voudrai Dorothea Klumpke. Née en 1861, cette américaine qui a fait ses études en France deviendra la première femme à obtenir un doctorat ès science de la Faculté des sciences de Paris (sur les anneaux de Saturne). Elle sera également fondatrice et directrice du bureau des mesures de l'Observatoire de Paris. Ce service avait pour objectif de gérer la partie française du projet « Carte du Ciel ». Mission internationale démarrée en 1887, l'enjeu était de cartographier et relever les coordonnées astronomiques de plusieurs millions d'étoiles, grâce aux nouvelles techniques photographiques. Dorothea Klumpke a également les honneurs de ses pairs, puisque deux astéroïdes ont été nommés en son honneur ((339) Dorothea et (1040) Klumpkea).

« Reptilien »

Les reptiliens seraient des créatures à la forme de lézard qui auraient apparence humaine afin d'occuper les postes importants et ainsi contrôler le monde. David Icke, auteur fameux dans le monde complotiste affirme que « les reptiliens changeurs de forme tirant leur origine de l'ancienne Babylone gouvernent notre planète en secret ». La reine Elisabeth 2, la famille Bush, les Rothschilds, les Rockefeller etc.. Ce David Icke est une pépite, je vous le recommande. Cet ancien sportif de haut niveau à disons, mal supporter la fin de sa carrière.. Pour lui, point de réchauffement climatique, tout ceci n'est qu'une invention en partie dû aux Rothschilds, membres des illuminatis. Dernière petite théorie du bonhomme, la mort de Lady Di serait un sacrifice humain consacrée à la déesse Diane.

« Muséum d'histoire naturelle de Grenoble »

Institution fondée en 1851, le bâtiment qui nous abrite ici date de 1855 et se trouve à côté du Jardin botanique de Grenoble, installé en 1844. Le muséum qui compte près de 1,5 millions de spécimens est bien évidemment en pointe sur les thématiques alpines avec des expositions sur la faune alpine et la géologie des Alpes.

Mais ça n'est pas la seule particularité de ce lieu. Dans le jardin vous pouvez trouver le tout premier ouvrage au monde en béton coulé (1855) et sur le parvis d'entrée Eulalie, éléphante d'Afrique arrivée ici en 1878, qui depuis accueille les visiteurs !

Pour la petite histoire, si vous allez y jeter un œil, vous verrez que sa peau paraît en plastique, et bien sachez-le, lors de son arrivée, sa peau fut tannée puis montée sur une carcasse de bois,. Et lors de sa restauration en 1952, la peau fut repeinte et entièrement recouverte de résine afin de pouvoir supporter les dizaines d'enfants qui viennent essayer de monter dessus chaque jours !

« Erwin Schrödinger »

Le 12 août 1887 voit naître à Vienne Erwin Schrödinger. Le petit Erwin obtiendra à 23 ans son doctorat de physique et passera 50 ans à révolutionner la mécanique quantique. Si on croit Wikipédia la mécanique quantique est « la branche de la physique qui a pour objet d'étudier et de décrire les phénomènes fondamentaux à l'œuvre dans les systèmes physique, plus particulièrement à l'échelle atomique et subatomique ». En plus de ces équations servant à mieux comprendre le très très petit, Schrödinger est également connu pour son expérience du « chat de Schrödinger ». Vous prenez un chat, vous le mettez dans une boîte, vous mettez un gaz toxique avec lui qui se déclenche dès que le dispositif détecte la désintégration d'un atome d'un corps radioactif. L'observateur en dehors ne peut pas savoir si le chat est en vie ou non. Le chat peut vivre ou mourir nous ne pouvons pas savoir.

Cette expérience permet d'expliquer qu'en physique quantique une particule peut être à deux endroits en même temps (!).

Et si vous voulez en savoir plus, vous savez où aller !

« Fake News »

Les Fake news ou « Infox » en français, sont des informations fausses créées avec l'intention de mentir aux publics. Jamais fait pour le plaisir, elle se distingue de l'information parodique par cette différence où le but du jeu est de mentir pour influencer les gens, à des fins mercantiles ou politiques.

« Chaton Bonsaï »

Si vous êtes un vieux marin de l'océan Internet, vous êtes peut être tombés en 2000 sur « bonsaikitten.com ». Ce site vous proposez d'acheter un chat tout mignon enfermé dans des bouteilles depuis leur plus tendre enfance, cela afin de perpétuer une vieille tradition asiatique.

Bien sûr, tout cela est faux. Mais il est intéressant de voir les conséquences de ce site parodique. Alors que les associations de protection des animaux crient au scandale, que des pétitions sont signées par des milliers d'honnêtes gens choqués par un chaton bonsaï mais pas par la viande en batterie, le FBI a dû ouvrir une enquête en 2001 pour calmer tout le monde.

Si vous voulez en savoir plus je vous conseille l'excellent site « [Hoaxbuster](http://Hoaxbuster.com) » où vous pourrez trouver moult informations supplémentaires ! Ou alors, Wikipedia bien évidemment !

« Valentina Terechkova »

Cette année à Grenoble, la thématique des centres de sciences est sur l'espace ! Nous ne pouvions donc pas passer à côté de Valentina Terechkova, plus jeune cosmonaute et seule femme à avoir effectué un voyage en solitaire dans l'espace ! Cette Russe a un destin très particulier. Travaillant dans une usine de textile à ses 18 ans, elle est choisie entre 400 femmes pour devenir la première femme dans l'espace. Ce programme organisé par la propagande russe voulait une femme de moins de 30 ans capable de sauter en parachute. Après avoir subi un entraînement intensif à base de deux jours dans un caisson isolée de tout bruit, Valentina Terechkova est finalement sélectionnée et s'envolera le 16 juin 1963 à 12H30 pour un voyage de 70 heures et 41 minutes. Lors de l'atterrissage elle s'éjecta comme prévue de sa capsule à 7000 mètres de hauteur.

« Poudre de perlimpinpin »

Expression remise au goût du jour par un des plus grands penseurs de notre temps, la poudre de perlimpinpin fait référence aux poudres et recettes miracles vendus par des charlatans qui promettent monts et merveilles à des acheteurs crédules. L'expression qui se popularise au XVIIème proviendrait de deux plantes, la prêle et le pimpant, auquel on donnait des vertus miraculeuses. C'est dingue comme les gens étaient crédules à l'époque... C'est comme si aujourd'hui, des gens pensaient que manger des billes de sucres permettaient de guérir de tous les problèmes de santé !