

Alligator NEWS

- Site de news incroyables -

Sans pubs et sans avoir à accepter de cookies !

Bannière édition #9

Titre

Des news à ne pas manquer !

Discord racheté par Microsoft ?

Selon le Wall Street Journal, le deal Microsoft/Discord sera bouclé le mois prochain. Et ce sont bien 10 milliards de dollars que Microsoft a mis dans ses valises. Pour rappel, Discord est une plateforme qui permet de créer ses propres serveurs afin de communiquer en vocal/vidéo avec la possibilité de partager son écran. Cet outil à l'origine plutôt à destination des gamers a su élargir le panel de ses utilisateurs avec le distanciel. Aujourd'hui Discord compte plus de 140 millions d'utilisateurs connectés chaque mois.

logos Microsoft et Discord

Alors que cette histoire de transaction qui était arrivé aux oreilles des fervents utilisateurs de Discord a pu en décevoir plus d'un (on se rappelle tous de MSN et de Skype avant/après ...), cet achat semblerait bel et bien avoir lieu avec une date d'achat le mois prochain. L'achat de Discord par Microsoft devrait constituer la transaction la plus chère jamais réalisée par le géant américain depuis le rachat de LinkedIn. Le but premier pour Microsoft à terme serait d'intégrer Discord à sa console X-Box afin d'avoir une plateforme de communication pour les gamers et concurrencer très fortement Sony sur le marché. Bref, affaire à suivre, verdict le mois prochain !

Même Discord fusion avec Microsoft

Sitographie : [Article clubic](#)

Le canal de Suez bloqué ...

Le porte-conteneurs japonais « Evergreen » a bloqué le canal de Suez pendant 6 jours. Ce navire de plus de 224 000 tonnes a provoqué un embouteillage de cargo aux deux extrémités du canal, l'un des plus emprunté du monde, presque 10 % du commerce mondial y passe chaque jour. L'incident a été dramatique pour le commerce mondial, puisque celui-ci coûtait près de 400 millions de dollars par heure et rendait impossible la livraison de plusieurs denrées. Le canal de Suez, long de 193km, permet de relier la mer Méditerranée et la mer Rouge, permettant principalement de réduire de plus d'une semaine le temps de transit entre l'Asie et l'Europe.

evergreen

D'après l'Autorité égyptienne du canal de Suez, il aura fallu retirer entre 15 000 et 20 000 mètres cubes de sable pour remettre la cathédrale d'acier à flot, soit l'équivalent de 8 piscines olympiques. Heureusement pour les usagers chinois, il est plus facile de dégager le camion de la route que le navire géant de 396 mètres de long. En plus des pertes économiques que cet accident a causé, il risque d'y avoir la pénurie de plusieurs produits dans les prochains jours / prochaines semaines. L'une d'entre elle serait la pénurie de papier toilette qui plane sur la planète à cause d'un grand manque d'approvisionnement de pâte à papier ces derniers jours auprès des fabricants.

canal_suez

Sitographie : [Article toms guide](#)

-- Thomas Lépine

Wonder Woman

Wonder Woman

Née sur Themyscira, Wonder Woman, alias Diana Prince, est la fille d'Hyppolyte. Sa naissance fut très particulière. L'île de Themyscira, aussi surnommée île du paradis, est une île uniquement composée de femmes. La reine Hyppolyte, souhaitant un enfant, se mit à prier les dieux, qui lui dirent de forger son enfant dans l'argile. Par la suite, les différents Dieux lui donnèrent vie. Ainsi naquit la princesse des Amazones.

Dès son plus jeune âge, elle fit preuve d'une force surhumaine, capable d'arracher des arbres à mains nues dès l'âge de 3 ans. Rapidement considérée comme la plus forte des amazones, elle y vécut durant une grande partie de son enfance.

Tout changea le jour où Steve Trevor, espion pour l'armée américaine, s'écrasa sur l'île de Diana. Capturé par l'armée des Amazones, elles acceptent de l'aider à rentrer chez lui. Diana se porte alors volontaire, mais Hyppolyte s'y oppose. Afin de désigner qui accompagnera le soldat pour son retour dans le monde des humains, la mère de Diana organise un tournoi. La princesse des Amazones décidera d'y participer en secret et en sortira victorieuse. Sa mère acceptera alors qu'elle accompagne Steve dans le monde des humains.

Image Wonder Woman (comics)

Diana partira avec Steve sur le front de la première Guerre Mondiale, à la poursuite du Dre Poison, dont Steve avait récupéré les notes. En effet, les notes contenaient les recherches d'un nouveau gaz mortel, qui risque de renverser le cours de la guerre en faveur de l'Allemagne. Ils partent donc à la recherche de cette docteure. Durant son voyage, Diana découvrira que celui derrière cette guerre est peut-être Arès, Dieu de la guerre et ennemi des Amazones. Elle réussira finalement à vaincre Arès et à sauver l'humanité au prix de la vie de Steve Trevor, qui se sacrifiera pour l'humanité.

Par la suite, elle vivra sa vie comme une humaine. Disposant d'une longévité très importante, elle fera connaissance avec Batman et Superman, avec lesquels elle fondera la Justice League of America, première équipe de super-héros de la Terre. Elle se battra contre de nombreux ennemis, tels que Cheetah, Circe ou encore Giganta. Elle se battra aussi au côté de la Justice League of America contre des ennemis tels que l'Injustice Ligue ou encore Darkseid.

Image Wonder Woman (comics)

Première héroïne de l'univers DC, disposant de pouvoirs et d'un équipement lui permettant de rivaliser avec Superman, elle mettra la femme à l'honneur dans l'univers des super-héros, à l'époque où les hommes représentaient l'intégralité des super-héros. En effet, elle fut créée en 1940 par William Moulton Marston, qui souhaitait voir surgir un personnage féminin fort, capable de rivaliser avec Superman. Son objectif était de mettre en avant la féminité comme une force et de faire en sorte que ce personnage touche les jeunes filles. Ce pari s'avéra gagnant, puisqu'elle devint une des icônes des super héros, milieu qui est encore aujourd'hui majoritairement masculin. Vous pouvez la retrouver dans ses dernières aventures, « Wonder Woman 1984 », ou encore dans la "Zack Snyder's Justice League".

Image Wonder Woman (comics)

Sitographie : [YouTube](#) [Wikipédia](#) [Wiki Fandom](#)

-- Yohann Hirrien

Nos spécialistes ont regardé les étoiles à l'aide de leur microscope pour découvrir ce qui vous attend dans le mois !

horoscope

QIE :

Suite au changement d'heure, vous vivrez une heure en avance sur tout le monde. Vous investirez et finirez donc multimillionnaire (vous mourrez cependant peu de temps après, en vous écrasant sur votre piscine de monnaie, ça marchait mieux pour Picsou).

SAGI :

Après une soirée arrosée, vous vous réveillerez dans une Falcon 9 en direction de l'ISS. À cause de l'absence de gravité, vous mettrez un an à découvrir (dû au fonctionnement de votre foie dans l'espace). Mais bon, votre sacrifice permettra de faire avancer la science.

BEMS :

En vous occupant de la restauration de la cathédrale d'Angers, vous déplacerez malencontreusement une dalle. Dessous, vous découvrirez une route bitumée. Vous serez alors obligé d'arrêter la rénovation pour qu'ils étudient cette route antique !

GBS :

Vous découvrez un nouveau variant de la Covid-19, le variant Polytech. Celui-ci se nourrit de gelhydroalcoolique, prolifère à vitesse grand V dans votre organisme et organise des mega soirées. Le bon côté, c'est qu'il n'a pas duré longtemps, dès le vendredi matin il était cuit !

PEIP :

Suite à un entraînement intensif, vous voilà enfin prêt pour le prochain barathon. Mais une soirée trop arrosée entraînera un claquage de votre foie. Vous passerez le barathon à siroter un verre d'eau.

-- Yohann Hirrien

Titre

Nos Étudiants ont du Talent !

Un poster de Polytech Angers lauréat du Concours Générations Égalité !

3 étudiantes et 1 étudiant de Polytech Angers ont réalisé une affiche sur les dessous des inégalités salariales. On y retrouve quelques chiffres expliquant les différents facteurs afin de mieux aborder la question. Cette affiche lauréate du prix du jury du "Concours Générations Égalité" de la Conférence des grandes écoles ! ☐ Félicitation à Tessa, Laure, Honoré et Yaël pour leur travail !

image

Polytech brille au challenge Innovatech

☐ Bravo aux étudiantes de l'équipe EcoCent Data qui ont remporté le 1er prix du Jury ! Estelle Baby & Mélinda Fabien, étudiantes de Polytech Angers, qui défendront les couleurs de la région lors de la finale le 6 mai ☐

Leur projet "EcoCent Data" est un système qui récupère l'air chaud dégagé par les Data Center et l'oriente vers un panneau thermoélectrique pour générer de l'électricité.

Bonne chance à l'équipe !

image

-- Thomas Lépine

Titre

L'info retournée et 100% non vérifiée !

Pour cette première édition du printemps, nous aurions pu parler des ponts qui ont coulés sous les eaux, ou alors d'un fait qui intéresse le monde entier « Finalement, nos oreilles ce sont simplement des détecteurs de fumée, non ? ». Nous aurions également pu parler du fait que l'on ne soit plus en 2020 et que pourtant, c'est toujours la merde ... Mais finalement, sans

concertation on a préféré nous intéresser à un sujet qui nous tenait à cœur en cette période :

« Un chasseur a accidentellement tué un sanglier »

sanglier

On ne parle pas ici d'une affaire de sanglier apprivoisé, mais bel et bien d'un sanglier sauvage. Maurice, 56 ans, originaire de la creuse, a abattu un sanglier pendant une partie de chasse par erreur. D'après nos informations Maurice et ses amis n'étaient pas venu chasser des sangliers, ce qui explique leur désarroi face à cet accident. Alors que l'homme a du mal à s'en remettre aujourd'hui encore, il se confie sur notre journal pour nous expliquer en détail cette affaire hors du commun :

> **Alligator News** : *"Bonjour Maurice, comment allez-vous et pouvez-vous nous expliquer en détail ce qu'il s'est passé ?"*

> **Maurice** : *"Je vais un peu mieux aujourd'hui, mais ça me fait toujours un choc ... Ce qu'il s'est passé reste très clair dans ma tête, je n'ai oublié aucune image de ce jour tragique ... Alors que les parties de chasse ont pu reprendre, comme tout bon chasseur je me suis attelé à ma cave chercher mon fusil, des munitions et un cubi de rouge. Une fois dans la forêt avec mes copains, on a rapidement commencé à voir les cibles que nous venions chasser filer à toute allure dans la fameuse « descente des bois ». Il y avait des proies de toutes les couleurs ! Bleu, blanc, jaune, vert, violet ! À un moment, je vis au loin une proie vêtue d'orange qui attira mon regard et devint alors ma cible. Je ne pouvais pas la louper ! Et pourtant ... Je me suis mis dans le virage en bas de la descente, là où on a le meilleur angle de tir, face à la route. Au moment où cette proie vêtue d'un orange fluo visible à des kilomètres et qui était au maximum de sa vitesse, passe devant moi sur son vélo, l'impensable se produisit ... j'ai glissé et ma cartouche est parti dans le sanglier qui était sur la trajectoire ... C'est dur ... Tuer un sanglier parce qu'on a raté un cycliste, c'est une honte pour un chasseur !" *pleur**

> **Alligator News** : *"Heuuu ... Ok, merci pour votre réponse ! On ne s'attendais vraiment pas à ça ... Bref, c'est donc ici que nous terminons cette interview !"*

N'oubliez pas de toujours faire attention en faisant du vélo et surtout, de toujours vérifier qu'il n'y ait pas de serpent ☐ dans vos chaussures ☐, bon appétit et à la prochaine !

-- Thomas Lépine

Titre

Préparez votre canapé, on vous conseille sur quoi bouquiner !

Blanc Autour - Wilfrid Lupano et Stéphane Fert

Blanc autour couverture

Résumé :

En 1832, à Canterbury, une petite ville du Connecticut, une enseignante blanche, Prudence Crandall, ouvre une école pour jeunes filles noires. Des pensionnaires arrivent de tous les États avec l'espoir de s'élever au-dessus de leur condition, dans une Amérique de l'avant-abolitionnisme.

Il faut savoir qu'un an plus tôt, en Virginie, Nat Turner, un esclave lettré, prend la tête d'une révolte sanglante et imprime, dans la mémoire de l'Amérique blanche, l'idée qu'instruction rime avec insurrection.

À Canterbury, on voit donc d'un mauvais œil l'ouverture d'une telle école. Nat Turner est dans toutes les discussions. On craint qu'un nouveau soulèvement ait lieu. Les habitants prennent alors les armes et menacent, jusque devant les tribunaux, affirmant toujours plus la haine et la violence que suscitent des jeunes femmes de couleurs qui espèrent changer les mentalités en s'éduquant.

Blanc autour

Critique :

Sortie il y a à peine 2 mois, cette BD retrace une histoire vraie et peu connue, qui pose des questions encore d'actualité. Le contexte est plus qu'intéressant et on s'attache aux personnages. Un graphisme poétique, naïf, qui appuie la solidarité des unes et la cruauté des autres. Pour l'Histoire, la culture, le bon moment passé avec ces jeunes filles, BD recommandée +++ !

Note : 10/10 (honnêtement hein !)

-- Louise Rollet

Chroniques du monde émergé - *Licia Troisi*

chroniques_du_monde_emerge

Résumé :

Dans le Monde Emergé et plus précisément dans la terre du Vent, vit une jeune fille aux cheveux bleus, yeux violets et aux oreilles pointues prénommée Nihal. Celle-ci aime se battre avec les jeunes de sa cité et rêve de devenir guerrière afin de combattre le Tyran, un despote sanguinaire qui étend son emprise sur les terres du Monde Emergé. Accompagnée de son ami Sennar le magicien, elle va vivre de nombreuses aventures dans un monde peuplé de créatures fantastiques mais également faire face à de multiples dangers ainsi qu'à de bouleversantes révélations.

Critique :

C'est une trilogie fantasy très sympathique à bouquiner. Elle est facile à lire et on est très vite capté par son univers et son histoire fantastique. Les personnages sont attachants et leur évolution est admirablement bien menée.

Note : 8/10

-- Caitlin Jolivet

Titre

Découvrez l'incroyable histoire d'une invention qui a révolutionné notre monde !

Le vaccin

Pourquoi et comment, le vaccin est une innovation qui a réussi à devenir incontournable aujourd'hui ? Alors que ce sujet est au cœur de nombreux débats en ce moment, ce sujet « piquant » a sauvé des millions de vies depuis sa création. Le but de l'article n'est pas de faire de la « pub » pour la vaccination, mais bel et bien de montrer l'histoire de cette invention qui a su évoluer au travers des siècles.

Tout d'abord, il est intéressant de se poser la question, d'où vient le terme « vaccin » et quelle est son origine ?

Très tôt dans l'histoire, vers l'antiquité, des médecins et savants avaient remarqué que des personnes qui avaient contracté des maladies et qui en avaient survécu, avaient peu de chance de la recontracter. La notion « d'immunité » est alors apparue. Quelques siècles plus tard, le scientifique et médecin anglais Edward Jenner a fait une observation surprenante. L'épidémie de variole, une maladie hautement contagieuse, qui cause dans la majorité des cas de la fièvre ou encore des éruptions cutanées, cause des dizaines de milliers de morts en Europe tous les ans jusqu'à la fin du XVIIIe siècle. Presque 1 malade sur 5 contractait une forme très grave et en décédait, ce qui est, à titre de comparaison, plus de 8 fois supérieur au taux de mortalité de la Covid-19 actuellement. Cependant, une catégorie d'individus spécifique semble immunisée à cette maladie : **les trayeuses**, des fermières qui s'occupent principalement de la traite des vaches. Pourquoi semblent-elles immunisées à la variole sans ne l'avoir jamais contractée ? Il faut savoir que la variole n'a pas touché uniquement les humains, elle pouvait être également présente chez les animaux, notamment les vaches. La variole chez les bovins, aussi appelée « vaccine », causait principalement des éruptions cutanées sur les pis des vaches. Cette forme de variole pouvait être transmise chez les hommes sous une forme bénigne par contact (et qui est plus proche des pis des vaches que les trayeuses ?). L'idée d'injecter ce virus présent chez les vaches aux humains lui est apparue. À la suite de quelques tests, les « cobayes » ont eu la maladie avec seulement un peu de fièvre et étaient immunisés à celle-ci par la suite. On peut également noter que le nom « vaccin » vient donc du mot « vaccine » du latin « vacca » signifiant 'vache'. Edward Jenner a donc, grâce à son idée, partie d'une simple intuition, permit d'inventer le principe de vaccination. Cette technique permet de se protéger contre des formes sévères d'une certaine maladie en inoculant au préalable cette même maladie (virus) atténuée. Grâce à cette invention, des dizaines de milliers de morts ont pu être évités chaque année. L'OMS a déclaré en 1980 que « la variole est la première maladie officiellement éradiquée de la planète » grâce à la vaccination.

Portrait d'Edward Jenner

Edward Jenner

Principe du vaccin, comment fonctionne exactement la vaccination ? Comment cette petite piqûre, « presque » indolore, peut-

elle sauver des millions de vie ? Si on doit rapidement vulgariser, le système immunitaire détecte la présence de composants étrangers à l'organisme que l'on appelle antigènes, ici la maladie atténuée qui a été injectée auparavant. Notre système de défense apparente ces antigènes comme intrus malveillants et cherche donc à les éliminer. Pour ce faire, il y aura donc la fabrication d'anticorps. Ces mêmes défenses sont gardées en 'mémoire' par l'organisme et permettent de se défendre contre la maladie sous sa vraie forme. On appelle cela le principe de « mémoire immunitaire ».

vaccin

Il existe différentes technologies pour le vaccin. Le vaccin le plus commun est celui où l'on injecte dans l'organisme un virus atténué ou neutralisé. Celui-ci permet d'apprendre à créer des anticorps adéquates pour l'éliminer. Ce type de vaccin n'est pas le seul existant. Dans les évolutions qui peuvent être observées au niveau des vaccins, c'est le type de méthode utilisé qui peut être souligné en premier. Injecter un virus inoffensif apporte souvent une forte et longue réponse immunitaire, puisque le virus est encore vivant lorsqu'il est injecté. Cependant, il ne peut pas être utilisé pour tous les types de vaccins. Non seulement parce que certaines maladies sont bien plus dangereuses que d'autres et qu'il existe des personnes avec moins de défenses immunitaires, tels que les personnages âgés ou celles souffrant de maladie auto-immune. Celles-ci pourraient ne pas réussir à se défendre correctement face au vaccin qui était censé les protéger ...

Les scientifiques ont alors développés les vaccins dit « sous-unitaires ». L'idée ici est de reproduire uniquement une partie du virus en laboratoire tel que sa protéine virale ou ses spicules. Des anticorps sont créés afin d'éliminer ces antigènes et apportent donc également une protection face au « vrai virus ». Cependant, bien que ce type de vaccin soit plus sûr, la réponse immunitaire peut être plus faible, il faut donc généralement ajouter des adjuvants à celui-ci. Les adjuvants sont des agents immunologiques qui améliorent la réponse immunitaire d'un vaccin et minimisant aussi la dose d'antigène nécessaire. Mais ils font beaucoup de débats sur leur potentiel effet néfaste pour la santé.

Un autre type de vaccin, qui a fait parler de lui dernièrement, est le vaccin ADN/ARN. Il a été autorisé pour la première fois avec le vaccin contre la Covid-19 (le vaccin élaboré par l'entreprise Pfizer). Ce type de vaccin est une véritable révolution, car il change de tout ce qui a été fait jusqu'à présent. En effet, on injecte cette fois « l'ARN messager », qui est l'instruction génétique présente au sein d'un virus. Celle-ci permet d'ordonner la production des spicules, la protéine présente à la surface (souvent représentée par des pics sur les dessins). Lorsque cette information génétique est injectée, les cellules humaines vont alors la lire et commencer à produire les spicules, les mêmes que celles du virus. Le système immunitaire va réagir à ces antigènes et produire des anticorps qui seront par la suite capables de reconnaître les protéines du véritable virus. Comme pour les protéines virales et contrairement au virus inactivé, les molécules en circulation ne correspondent qu'à une partie du virus et ne seraient pas pathogènes pour le corps humain. Cette technique permet également d'accélérer la production du vaccin. Mais, car il faut bien un mais, ce vaccin nécessite des conditions logistiques complexes (conservation à très basses températures). La manipulation du matériel génétique présent dans le vaccin doit être faite avec beaucoup de précautions et il est encore en phase d'étude. On ne sait pas réellement combien de temps durera la mémoire immunitaire acquise avec ce vaccin. Dans le même type de famille que l'ARN messager utilisant le génie génétique, on peut retrouver un autre type : les **vaccins à vecteurs viraux**. Ceux-ci ont une grande différence avec le vaccin présenté juste avant, le matériel génétique à l'origine des spicules n'est pas transmis directement, mais via un autre virus. C'est donc ce virus qui va développer les spicules du virus « cible » du vaccin. La réponse immunitaire sera plus forte, mais comme pour certains vaccins avec un virus atténué, il peut engendrer de la fièvre, puisque le corps devra se défendre et produire des anticorps. Ce type de vaccin peut être retrouvé avec le vaccin contre la Covid-19 de l'entreprise AstraZeneca.

En bref, on peut voir que le vaccin a su évoluer au cours des années. Il existe d'autres techniques en plus de celles citées et d'autres sont encore à l'étude et pourront, on l'espère, nous réserver de belles découvertes dans les années à venir.

Quelques chiffres sur les chiffres du vaccin. Si l'on regarde les chiffres du vaccin, on remarque très rapidement que cette invention a véritablement révolutionné notre société, en augmentant drastiquement notre espérance de vie et en diminuant la mortalité infantile. D'après l'UNICEF, la vaccination sauve chaque année environ 2 à 3 millions d'enfants dans le monde. De plus, on estime à 17,1 millions le nombre de vies sauvées uniquement par la vaccination contre la rougeole depuis 2000 d'après l'OMS.

On peut néanmoins déplorer que tous les pays ne soient pas logés à la même enseigne. Bien que le vaccin soit une invention qui ne date pas d'hier, on estime que dans les pays défavorisés, selon l'OMS, c'est encore 1,5 millions d'enfants qui meurent encore chaque année de maladies qui peuvent être évitées par la vaccination. Des chiffres alarmants, avec parfois des épidémies qui refont surface dans ces pays tel que la rougeole. Les chiffres baissent au fur et à mesure des années, mais à quand un accès au vaccin pour tous dans le monde ?

Pourquoi existe-il malgré tout aujourd'hui, une hésitation à se faire vacciner ? Au XXI^e siècle, comme toute invention qui se respecte, il y a de nombreuses spéculations sur celle-ci et le vaccin n'échappe pas à la règle. Cela peut paraître bizarre dans un monde où le vaccin a prouvé, depuis sa création, qu'il permettait de sauver d'innombrables vies. Pourtant, nombreux sont ceux qui refusent les nouveaux vaccins et qui spéculent sur de nombreuses théories complotistes. Dans les plus célèbres, on a la fameuse théorie où le vaccin pourrait rendre autiste. Cette théorie a été lancée par l'ancien chirurgien Andrew Wakefield (aujourd'hui radié de la

profession pour ses nombreuses affirmations sans fondement), reliant les vaccins à l'autisme. Pour information, celui-ci a été soupçonné de conflit d'intérêt financier, car il a été rémunéré par un cabinet d'avocats mandatés par des parents d'enfants autistes afin de faire un recours contre un fabricant de vaccins. D'autres informations ont été diffusées tel qu'un arrangement entre le ministère de la santé et les entreprises pharmaceutiques, les puces de traçages mis dans les vaccins pour nous pister (alors qu'il suffit de regarder dans la poche de son jean pour remarquer que notre smartphone contient une puce GPS ...) ou bien, que les vaccins contiendraient des nanoparticules afin de nous utiliser comme antenne 5G ...

Il est important de parler de cette partie sur les théories "complotistes" lorsque l'on parle de l'invention du vaccin, car pour que la vaccination soit efficace en temps d'épidémie, comme l'on traverse en ce moment, il faut une condition primordiale : une couverture vaccinale importante. C'est-à-dire, une grande proportion de personnes vaccinées sur une population donnée afin de bloquer la chaîne de transmission d'un virus. Les mauvaises images que véhiculent ces différentes théories non fondées nuisent à l'image de la vaccination et rendent les gens réticents sur le fait de se faire vacciner. Ces théories sont des freins à cette invention. Nous avons évidemment le droit de refuser la vaccination pour des raisons personnelles. Il est également normal, cela fait partie de la nature humaine, de douter de ce que l'on ne connaît pas vraiment. Il faut cependant faire très attention à la désinformation et aux fake-news qui peuvent être propagées. En d'autres termes, ne pas vouloir se faire vacciner est un choix libre à chacun, cet article n'est pas là vous dire quoi faire. Il faut cependant prendre sa décision en sachant démêler le vrai du faux.

Sitographie : [Vidéo YouTube humoristique sur le principe du vaccin \(Arte\)](#) [Vidéo YouTube sur le vaccin en général \(présenté par Dr Nozman\)](#) [Site du gouvernement sur les 11 vaccins obligatoires](#) [Vidéo YouTube sur l'étymologie et l'origine du vaccin \(présenté par Jany Gourmaud\)](#) [Site du gouvernement sur le fonctionnement de la vaccination](#) [Initiation à la virologie et de la structure de la particule virale \(UCLouvain\)](#) [Vidéo Youtube de France24 sur le fonctionnement des vaccins](#) [Vidéo YouTube du fonctionnement du vaccin \(présenté par Jany Gourmaud\)](#) [Site info service sur le fonctionnement de la vaccination](#) [Chiffres d'enfants sauvés par la vaccination \(UNICEF\)](#) [Vies sauvées par la vaccination \(OMS\)](#) [Vaccin et complotisme \(le quotidien du médecin\)](#) [Information sur les différentes technologies de vaccin \(industrie pharma\)](#)

-- Thomas Lépine

Titre

Installez-vous confortablement, on va vous éclairer sur ce que vous ne devez pas manquer !

Old Boy

oldboy

Synopsis :

Oh Dae-su, père de famille ordinaire vivant en Corée, s'apprête à fêter l'anniversaire de sa fille. Mais passablement éméché, il se fera arrêter par la police. Son ami, Joo-hwan convainc les policiers de le laisser partir, puis décide de le raccompagner. Mais à peine a-t-il le dos tourné qu'Oh Dae-su disparaît. Il a été enlevé et séquestré dans une pièce fermée, tel un studio, où il est gazé tous les soirs pour s'endormir, avec comme seul lien avec la vie réelle une télé. Il y restera enfermé pendant 15 ans, avant d'être relâché sans comprendre pourquoi. S'ensuit alors une quête de vérité pour tenter de comprendre ce qu'il lui est arrivé.

Critique :

Réalisé par Park Chan-Wook (Joint Security Area, Sympathy for Mr Vengeance), ce film coréen est une pépite. Il est adapté du manga du même nom. Tout au long du film, on est porté par l'histoire d'un homme ordinaire, qui cherche, comme le spectateur, à comprendre ce qui lui est arrivé. Traitant de problématiques et de thématiques inexistantes dans nos films occidentaux, il apporte une dimension psychologique profonde et dérangement.

Preuve du génie du film, il a été proclamé Grand prix du festival de Cannes en 2004 et a même bénéficié d'une réadaptation américaine (que je déconseille fortement, les problématiques étant trop bien pensantes dans cette version). Ce film prouve une nouvelle fois le génie du cinéma coréen.

Note : 9,5/10

-- Yohann Hirrien

MEMENTO

Je ne pouvais pas continuer de faire des recommandations de films sans présenter l'un des plus grands chefs-d'œuvre de Christopher Nolan à mon goût : Memento. Ce film est aussi original et innovant qu'édifiant. On ne peut pas le finir sans avoir le cerveau en alerte piégé par une fin qui laisse sans voix !

memento

Synopsis :

Memento est un film écrit et réalisé par le génialissime Christopher Nolan (aussi connu pour Interstellar, Inception, Tenet, ...). Le personnage de Leonard Shelby (incarné par Guy Pearce), n'a qu'une idée en tête : traquer l'homme qui a violé et assassiné sa femme afin de se venger. Cette obsession de rechercher ce meurtrier est néanmoins rendue bien plus difficile. Il souffre d'une maladie rare qui lui fait oublier l'ensemble de ses souvenirs. Bien qu'il puisse se souvenir de certains détails de son passé, il est incapable de se remémorer ce qu'il a fait durant les quelques minutes précédentes. Pour ne jamais perdre ses objectifs de vue, il a structuré sa vie à l'aide de fiches, de notes, de photos et de tatouages sur l'ensemble de son corps afin de se rappeler les éléments importants à ne surtout pas oublier.

Critique :

Ce film est pour moi, comme son nom l'indique : inoubliable (NB : le titre signifie « souviens-toi » en latin). Son écriture est bien rodée du début à la fin, ou plutôt de la fin au début puisque ce film ne suit absolument pas les normes du cinéma, vous commencez par une scène de la fin. Comme le héros vous serez dans un premier temps perdu, puis au fur et à mesure on revient quelques minutes avant, puis encore quelques minutes auparavant, etc pour comprendre comment il en est arrivé là. Ce film est tellement riche en surprise, que lorsque vous vous direz « là c'est bon, j'ai compris pourquoi il s'est passé ça », le retour en arrière de quelques minutes avant vous fera rendre compte que vous êtes tombé dans un piège bien ficelé du réalisateur.

Ces retours en arrière permettent également de se mettre à la place du personnage en quelque sorte, car comme lui, vous êtes perdus sans avoir aucune idée de ce qui s'est passé auparavant. Cependant, ils peuvent rendre le visionnage du film un peu compliqué. Il faut être devant du début à la fin et rester concentré afin de ne rien louper et être sûr de l'apprécier comme il se doit. En bref, un conseil : essayez de cligner des yeux le moins possible !

Je recommande vivement ce film qui est pour moi l'un des meilleurs films et une véritable référence cinématographique. Le scénario est vraiment bien écrit et la réalisation maîtrisée du début à la fin. Je mets simplement en garde une nouvelle fois, c'est un film qui peut être un peu compliqué à suivre si on n'est pas suffisamment attentif. Sans spoiler, le twist final est fabuleux. Bien qu'en général je suis très attentif aux moindres détails dans un film, je ne m'attendais pas à ça comme fin. J'ai réellement été agréablement surpris.

Note : 9,5/10

-- Thomas Lépine

Titre

Faites des mèmes pas la guerre !

Pas grand chose à dire, mais c'est mon anniversaire le jour de la publication, j'offre un cookie au premier qui me le souhaite!!

Nous utiliseront 3 mentions :

- [OC] : Original Content, un mème créé par un membre de l'équipe Alligator News,
- [OCBR] : Original Content By a Reader, un mème créé par un étudiant de Polytech Angers,
- Stolen : un mème chiné sur internet.

Stolen de William Trenton (nom sur facebook)	Stolen de Zazu (nom sur facebook)
Stolen de Pauline Dirm (nom sur facebook)	[OC] de Clément Robichon

[OCBR] de Axel Moribon

Stolen de Elie Trémoureux (nom sur facebook)

-- Votre génial Clément ROBICHON