

Le mot du président Ceci nous amène donc au début de la S7 (à lire comme suit « Sseeeeeeeeeept » avec une voix bien grave de bonhomme). 7 semaine, nous avons « 7-4 » locations, 7 étrange mais 7 ainsi. En effet, nous avons eu l'idée saugrenue de louer la salle d'animation à la tournaisienne dimanche, 7était 🗲 bien tranquille pour Mich et Jack qui n'ont pas dû faire de bar. Ce soir, nous 🚺 laissons le bar au CECI, vous avez d'ailleurs dû voir passer leur événement « Lundi S7, CECI est une comète ». En ce qui concerne le comité CI, nous serons en vadrouille à Woluwe pour un souper pharma qui restera dans les annales! La pharma 7 un peu comme le psycho de Louvain, je ne vous fais 🚗 pas un dessin, mais leur comité est majoritairement composé de filles, autant dire que c'est dommage que CF et JB ne viennent pas là-bas, on aurait encore entendu parler de griffes et de clavicules déboitées... Ceci nous amène donc à mercredi (oui j'ai passé intentionnellement le mardi car le mardi, c'est le CCII ou le SICI qui tient le bar et qui mettent plein de fûts pour se couler entre eux parce qu'ils adorent ça). Mercredi, il y aura la première corona de l'année, je vous inviterais bien tous mais pour participer à 🖚 une corona, il faut soit être impétrant, soit porteur d'un couvre-chef estudiantin. Bon courage aux impétrants qui doivent actuellement être en train d'étudier leurs cours leurs chants ! De plus, il y aura sûrement une anim du 🛟 feu de Dieu pour la soirée, mes meilleurs Frunch et Tasset sont sur le coup. 🗘 D'ailleurs, ils nous concoctent une super anim' halloween parlant des revenants du CI pour jeudi! En effet, jeudi nous avons souper avec le comité d'il y a 10 ans, c'était le comité « CI pieds sous terre ». Pour tout vous dire, quand 😝 ils tenaient les rênes du CI, j'étais en première secondaire, autant dire que 😝 cela remonte! S'ajoutent à cela tous les rhétos qui viendront découvrir ce qu'il se passe à Louvain durant leur semaine de congé, bref, ça va encore être **<>** le dawa ce jeudi. **(**} ★ À la revoyure dans le futur! Guillaume « Laclaque » Lacave, 147^{ème}président du Cercle « I »! (aaaah des filles) **<>**

<>	Editorial	<>			
(>	Swer le schrabs!	<>			
()	J'espère que tout se passe bien dans vos magnifique vies, moi ça se	<>			
(>	passe bien également (merci de demander). De fait, la semaine pas-	<>			
	sée était une grosse soupe de plaisir, et ce surtout, grâce aux 24h vé-	<>			
(>	los. Une fois que tout le monde s'en va de la place à 4h30, on peut commencer notre jeux favoris: déplacer des plots. Ce qui est assez	<>			
<>	cool c'est quand on doit les déplacer d'un point à un autre, puis que	<>			
()	finalement c'est encore ailleurs qu'il doivent aller, du coup on peut les	<>			
()	transporter encore plus. Mais là où c'est vraiment le feu, c'est quand	<>			
(>	au final à force de le redéplacer, et bien leur destination finale est juste à côté de là où ils étaient à la base (c'était un grand moment (on	<>			
<>		<>			
<>	Ce qui est pas trop mal non plus c'est le rangement des barrières	<>			
(>	héras. Malheureusement ça été trop vite, mais heureusement le ce-	<>			
(>	sec les a bien rangé comme il fallait pas, comme ça on a pu tout re-	<>			
(>	commencé et c'était bien jouissif. Force à eux!	<>			
(>	Sinon à part ces heures de plaisir, pas grand-chose qui ressort, mis à	<>			
(>	part Snoch et Lacave qui ont la bonne idée de lâcher le transpalette transportant les tentes SNJ dans la grosse pente. Après rien n'est tom-	<>			
(>	bé, du coup c'est que c'était une bonne idée. Et en supplément, on a	<>			
(>	eu les bleus cesec essayant de comprendre entre eux ce qui s'était	<>			
(>	passé, et de ce que l'on a entendu, tout est du à la force centrifuge Force à eux!	<>			
<>	Sinon, lundi soir on a été à la ferme. On était une bonne team de 10,	<>			
(>	chacun avait une vache avec qui sympathiser, sauf Snoch l'ambitieux	<>			
(>	qui a choisit un éléphant. Au final, on s'est juste enterré entre nous	<>			
(>	comme il faut, on s'est bien fait détester comme il faut (surtout grâce	<>			
<>	0000000000000000000000000000000000000	<>			

Editorial (} **(>** à la délicatesse de Devresse qui a demandé où était les bonnes meufs (force à lui quand même)) et Fiasse s'est fait traire comme il faut (quel beau gosse ce mec!). **<>** Pour finir, j'ai été hier soir au cinéma voir « Joker », le film qui raconte l'origine du joker. C'était vraiment très bien. A la base je n'avais même pas spécialement envie de le voir, j'avais vraiment bien aimé l'interprétation du personnage dans « dark knight », film dans lequel **(**} **(**} ils ne racontaient justement pas ses origines, car ça n'aurait pas été dans le propos. Enfin soit. Ici, grâce aux très bonnes critiques, j'ai décidé d'y aller et j'ai bien fait. L'acteur est phénoménale, on passe le film à le suivre dans sa transformation, il porte donc le film à lui tout **(>** seul, il arrive à se que l'on comprenne ses crimes, que l'on ne lui souhaite pas de mal, et ça c'est un exploit. Sinon le film est assez sombre, mais il y a de bon moments de rire malgré tout. C'est aussi une grande réussite du film, il arrive à nous faire voir les évènements avec les yeux du joker, de manière sombre et comique. C'est assez étrange, mais c'est réussi. De plus, c'est très bien filmé, il y a quelques magnifiques Plans, un bonne bande son, un montage au top, un scénario sans failles, bref c'est un film de qualité que je recommanderais à n'importe qui. C'est assez original par rapport à la plupart des grosses production holywoodiennes, du coup peut-être que certain ne vont pas aimer et d'autres ne vont certainement pas adorés, mais je dirais que dans tout les cas c'est un film à aller voir, se faire son opinion dessus et puis venir m'insulter si vous avez trouvé ça naze! **(**} Tout est dit, force à vous les babtous, **(**} La bise! **(**} **<>** Bièrnaud

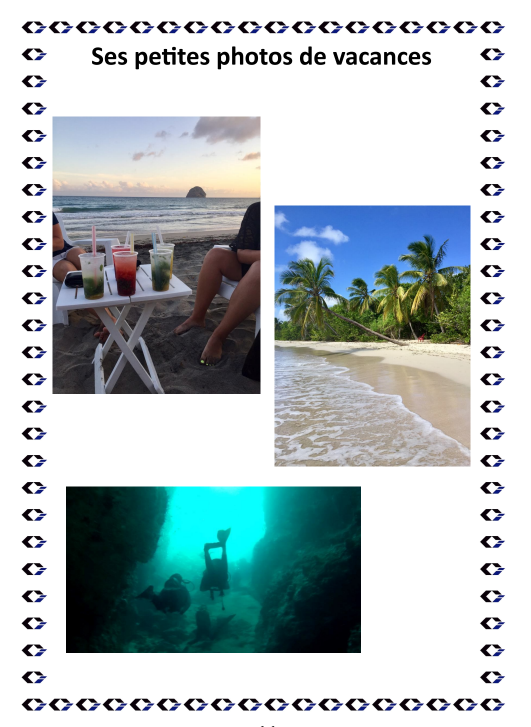


Fin président du CI mdr **(**} **<>** l'alcool marche, et bien sachez que pour les personnes avec une Sonne descente et un accès facile aux boissons ca crée une réaction **(**} explosive. Point de jugement hâtif donc lorsque vous croiserez le ca-**(>** marade ivre dès 23h, il est probable qu'il ait commencé à 21h mais **(**} qu'un excès de zèle l'ait conduit à s'en caler une vingtaine dans le go-**<>** sier en seulement 2h. Ca ou il ne sait pas tenir l'alcool, pour tout vous avouer le mystère **(**} **(**} reste entier, récompense à celui qui pourra prouver définitivement soit que Lacave ne sait pas boire, soit qu'il sait mais qu'il abuse cons-**(**} tamment. **(>** Ce comportement prouve d'ailleurs la qualité de politicien de Guillaume Lacave ; vous pouvez devinez le déroulement de la semaine de **(**} Lacave en fonction de ce qu'il déconseille en réunion. Par exemple si Lacave fait un sermon sur la tolérance zéro des T-shirts jaunes qui ne peuvent pas être bourrés en service, vla ti pas que dès qu'il en aura l'occasion, le responsablissime président en enfilera un dès qu'il sera ivre massacre, histoire de montrer le mauvais exemple selon lui... En interne on a officieusement décidé que lorsque Lacave dit de pas faire **<>** quelque chose en réunion, on va prendre quelques précautions. Du genre s'il dit de ne pas être bourré pour un bar et de ne pas le fureter, on décide juste après la réunion d'un remplaçant le soir où Lacave **<>** tient son bar. **(**} Et ainsi la vérité est révélée sur notre président, vous aurez compris **(**} qu'il s'agit d'un mécréant du plus bas étage, restez à jour dans vos Salop' pour découvrir les vilains secrets des autres membres du comi-**<>** té dans notre rubrique : l'enfoiré de la semaine. **<> <> (**}



00000000000000000 Une vie passionante? **(**} **(**} faire en Belgique. Le feu c'est aussi de louer un bateau entre potes **(**} pour faire du wake ou de la bouée. Si t'as l'occasion je te conseille aussi de faire une sortie en catamaran soit pour aller voir les dauphins 🗘 (pour les plus fragiles) ou d'aller te dégommer aux baignoires de José-**(**} phine. Le principe est simple : bateau, musique et rhum en mode for-**(**} faitaire de 9h à 17h (attention blackout à partir de midi). Sinon la vie sur l'île est un peu similaire à celle de Louvain avec un peu **(**} Plus de moustiques : c'est pas très grand, tout le monde se connait, on est dans des collocs et tu trouveras toujours un pote chaud à faire un truc. Les seules différences avec Louvain sont qu'ici nos « kots » ont des piscines et malheureusement, le taf c'est pas comme les cours : tu peux pas furter. Cela dit, le temps passe tellement vite ici que tu comprends quedalle. On arrive en Novembre là donc c'est la saison des « chanté Nwel » qui recommence. Le principe c'est que tout le village se pointe chaque weekend sur la place avec un chapeau de Père Noel et de la bouffe + rhum pour chanter les gens de Noël. C'est pas si mal en vrai, t'as juste parfois l'impression d'être à un concert de Magic **(**} Système. En Février/mars c'est la période de Carnaval où toute l'île devient folle et s'arrête de vivre pendant 1 semaine complète. Les **(**} gens sont dans les rues à danser, les mecs sont habillés en femmes **(**} bref c'est vraiment la folie. Enfin en Juillet, c'est rebelote avec le Tour des Yoles (sorte de tour de France d'1 semaine mais avec des bateaux **(**} 🛟 à la place des vélos). Les gens mettent la musique à fond sur leur ba-**(>** teau et on se retrouve pour faire des after-yoles. **<>** Enfin si je dois encore te parler d'un truc sur la Martinique, c'est évi-**(**} demment le rhum et je ne te parle pas de la bouteille de Bacardi que tu peux trouver chez Colruyt. La taille du rayon rhum ici est largement supérieure à celle du rayon avec tous les autres alcools. Tu peux trouver du rhum à 70° pour 9€ la bouteille d'un litre. Comme je te disais, les vrais antillais sont des vrais pirates puisqu'ils prennent un ti-punch (petit verre de rhum avec citron et canne à sucre) 5 fois par jour : le 00000000000000000





Programme de Mardi: Bar CCII Mercredi 14h : Corona de Guillaume bault Gervais Jeudi : Soirée Halloween @cercleind



-	0000000000000000
-	Google a réussi à faire fonctionner •
	Des chercheurs du géant américain annoncent avoir fait fonctionner un ordinateur quantique de 53 qubits avec un calcul hors d'atteinte des ordinateurs classiques
	Chères lectrices, chers lecteurs, bonjour,
	Cette fois-ci je vous propose un article moins humoristique certes mais qui ne manquera pas de vous divertir et surtout de vous instruire, du moins je l'espère. Bonne lecture!
	Si vous ignoriez encore ce qu'est un ordinateur quantique, il s'agit d'un ordinateur dont le principe est similaire à celui d'un ordinateur classique mais dont les « bits » (unité de base de calcul des ordinateurs) est remplacé par des q-bits. Contrairement à leurs homologues qui ne peuvent prendre que les valeurs 0 ou 1, les q-bits utilisent la propriété de superposition quantique ce qui leur permet de prendre les valeurs de 0 et 1 à la fois (moyennent des coefficients). Cette faculté procure aux ordinateurs quantiques une vitesse de calcul hors norme, l'on parle alors de
	Qubits : deux valeurs à la fois
	Les ordinateurs que nous utilisons actuellement codent les informations en séries de bits (0 ou 1). Un ordinateur quantique utilise des qubits, qui peuvent prendre deux valeurs à la fois (0 et 1) selon le principe de « superposition» que permettent les propriétés quantiques de la matière. Au sein du qubit, la part du 1 peut varier entre 0 % et 100 % (de gauche à droite de la première série), et de la même manière la part du zéro (de gauche à droite de la deuxième série).
	« suprématie quantique ».
	Beaucoup de difficultés viennent s'ajouter à celles que l'on peut rencontrer lors de la fabrication et la mise en service d'un ordinateur classique, notamment l'utilisation de supraconducteurs qui doivent être refroidis à des températures proches du zéro absolu (-273.15°C). De plus les fonc-
	^^^^^

... des ordinateurs quantiques! **(**} **(**} tions logiques habituellement rencontrées en informatique classique **(**} (OR,AND,XOR,...) ne sont plus valables en informatique quantique. C'est pourquoi d'autres portes logiques ont été développées afin de **(>** rendre possible l'utilisation de tels ordinateurs. **<>** Pendant longtemps, les ordinateurs quantiques semblaient être promus à ne jamais voir le jour ou du moins pas avant de longues décen-**(**} nies. Cependant ce 23 octobre 2019 est publié dans la revue Nature **(**} un article attestant que Google aurait réussi à faire fonctionner leur **(**} ordinateur quantique 53 q-bits « Sycamore ». Ils auraient réussi à **(**} effectuer un calcul sur cet ordinateur en 200 secondes alors qu'il aurait fallu sur le superordinateur le plus puissant actuellement (selon des simulations) aurait pris 10 000 ans. C'est là une représentation de **<>** cette « suprématie quantique », càd qu'un ordinateur quantique peut réaliser en un temps faible ce qu'un ordinateur classique réaliserait **(**} en beaucoup, beaucoup trop de temps. **(**} **(**} **<> (**} **<> (**} **<> (**} **<> <> <>** On sait que l'apparition d'ordinateurs quantiques risquerait de rendre obsolètes toutes les protections cryptographiques (cartes de **(**} > banques, sécurité internet,...) mais aussi de réaliser des simulations **(**} de mécanique quantique (par exemple) encore impossible aujour-**(>** d'hui. Cependant, nous restons encore loin d'un ordinateur quantique **<>** capable de toutes ses choses et nous verrons ce que le futur nous réserve. Adrien « Steve » Delhaye **(**}

00000000000000000 Retour sur la conférence kaptech : On le sait, vous rêviez de venir à notre dernière conférence, mais vous étiez déjà trop occupé à lire nos articles... C'est pourquoi l'équipe du KapTech a pensé à vous et vous résume ce que vous avez raté la semaine passée. La soirée fut rythmée par l'intervention de trois chercheurs de l'UCLouvain : l'un travaillant au CERN, l'autre dans le Big Data, et le dernier en bactériologie. **<>** Tout d'abord, Martin Delcourt, chercheur au CERN (Conseil européen pour la recherche nucléaire) nous a présenté sa thèse. Il nous a expliqué que la matière était **<>** construite de molécules composées d'atomes, eux-mêmes constitués de protons, neutrons et électrons. Cependant la matière est également constituée de Quarks, des **<>** particules élémentaires permettant d'expliquer divers phénomènes physiques tels que les interactions faibles et fortes, l'électromagnétisme... Cela s'appelle le modèle **(**} Il y a peu (en 2012 quand même), il y a eu de gros retentissements dans la presse, car l'on avait observé le Boson de Higgs, un quark permettant d'expliquer la masse. Martin est donc venu nous expliquer quel impact cela avait eu sur les théories physiques et surtout comment ils avaient réussi à l'observer. Il nous a notamment expliqué comment fonctionnait le LHC. Le LHC (Large Hadron Collider) est un accélérateur de particules de 27 km de diamètre. Il permet d'accélérer des protons à une vitesse proche de celle de la lumière pour ensuite les faire entrer en collisions et observer ce qu'il en ressort. Il est évidemment donné plus de détails, mais ça c'était la conférence. Ensuite, Adeline Decuyper, chercheuse en Big Data, a pris la parole. Celle-ci nous a expliqué comment la collecte de données pouvait servir la société. Elle a parlé des CDR (call detail record). Il s'agit d'informations sur différents appels qu'elle analysait avec son équipe. Celles-ci pouvaient contenir des informations comme ceci : Bob a **(**} appelé Alice pendant 43 s à 16 h 42 le 20/10/2019 à Louvain-la-Neuve. Elle nous a raconté comment le gouvernement japonais avait changé son réseau routier d'évacuation après le tsunami de 2011. En effet après plusieurs analyses, ils ont remarqué que des milliers d'appels provenaient d'un pont trop étroit. Ce qui provoqua des embouteillages mortels. Ils ont ainsi réaménagé les routes pour fluidifier la **<>** circulation en prévision d'un nouveau tsunami. Elle nous a également parlé du sujet de sa thèse (Food Security in Africa) consistant à évaluer la proximité des denrées alimentaires pour les pays en développement. Ils ont

000000000000000000 Recherches à l'UCLouvain **(**} **<>** analysé les mouvements des populations grâce à leurs appels et se sont également procuré des cartes indiquant les lieux de production de certains aliments. Ainsi ils ont pu déterminer les types d'aliments qu'il est difficile de se procurer. **(**} Finalement, nous avons accueilli Sébastien Worms, chercheur en bactériologie et **<>** gagnant de "Ma thèse en 180 secondes" (vous pouvez le retrouver sur YouTube). Il a développé le sujet de la biologie synthétique, un domaine scientifique émergeant qui **<>** combine biologie et principes d'ingénierie. Cette technologie permet notamment la synthèse de gênes, l'évolution dirigée, la modification du génome et bien plus... Il a **(**> également raconté la découverte des antibiotiques et le combat sans fin contre les bactéries qui survivent toujours mieux aux antibiotiques. En effet, les bactéries ont **<>** when the strain of the strain **(**} Lors de sa thèse, il a voulu aborder ce problème sous un autre angle. La méthode **(**} classique consiste à infliger de la pénicilline aux bactéries qui provoquera leur explosion. Seulement, elles sont capables de riposter en utilisant des armes qui détruisent **(**} la pénicilline et qui peuvent évoluer : les bêta-lactamase. Le travail actuel des cher-**(**} cheurs consiste alors à trouver des moyens de contourner l'effet de ces armes. **(**} Sébastien a réfléchi différemment. Au lieu de provoquer une escalade d'armement des deux parties, il a préféré simplement désarmer la bactérie en « bouchant les ca-**(**} nons du bêta-lactamase avec des cyclopeptides » comme il nous l'a expliqué. Cela a **(**} permis d'identifier quels étaient les types de « canons » pour pouvoir adapter au mieux les « bouchons ». C'est grâce à sa façon différente de penser qu'il a ouvert une 💎 nouvelle voie de recherche dans les antibiotiques. Il conclut en disant « Comme quoi, pour relancer une série, il suffit parfois de changer de scénario ». **<> (**} Vous regrettez de ne pas avoir pu rencontrer ces intervenants passionnants ? Pas de soucis, le KapTech organise plusieurs conférences de ce type par an. On vous attend à **(>** la prochaine! **(**} Indice ? Elle abordera des sujets parfois antagonistes : la technologie et le climat. A très vite! **<>** Jimmy pour le KapTech **(**}

16

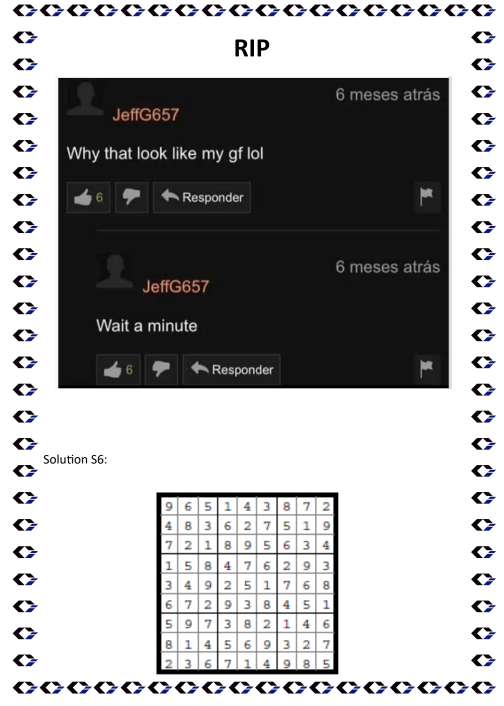
		> <
(>	Team ACCESS	C
VOUS ne	e ressemblez pas à	<
	recoembiez pae a	<
⇔ CA !?		
C		C
C		()
C		()
C	- Co.)	()
G	000	C
•		C
•	- Le	
C	last	
C		
C		
C		<
C		<
(}		<
(>		
	bras et 2 jambes pour rejoindre la	C
team ACCESS) !! o et nicolone nour le encetacle de la	()
revue 2020 l	s et picolons pour le spectacle de la	C
	e les soirs du Q2 et nécessite un	
	2 soirs de participation / franche ri-	
(>	, ,	
(2	``````````````````````````````````````	>

(}	0000000000000000000000000000000000000	<>
(>	Ils recrutent (je crois)	<>
(}	golade par semaine pour décrocher ton bracelet et	(>
(}	assister au spectacle ainsi qu'aux soirées organi-	(>
	sées (Louis affonne !).	(>
	Envoie-nous ton nom et prénom ainsi qu'une ex-	(>
(}	cellente blague à	(>
	viceaccess@gmail.com pour t'inscrire ou toute	(>
(}	question éventuelle.	(>
(}	Au plaisir de vous retrouver le prochain quadri	(>
	dans la meilleure team de la revue ! Pour les	(>
	moins chanceux d'entre vous qui faites les décors,	(}
	ne désespérez pas, nous nous verrons quand	(}
	, même ! (Valentin tu claques)	(}
	Cricricricricricricricricricricricricricr	(>
	crierierierierierierierierierierierierier	(>
(}	cricricricricricricricricricricricricric	(>
	cricricricricricricricricricricricricric	(>
	cricricricricricricricricricricricricric	(>
(}		(>
(}		(}
(}		(>
(}	^^^^^^	(}

(>	0000000000000000000000000000000000000	<
(>	Team zik	< 2
	SALUT CHOUETTE LECTEUR LIS CECI JUSQU'AU BOUT, TA VIE EN DEPEND!	C
	Oui oui tu as bien lu, ce message peut changer ta vie à tout jamais. N'as tu jamais rêvé d'être sur une superbe et gigantesque scène devant un public endélire? Et partout dans la rue, tu veux qu'on parle de toi? Que les filles soient nues, qu'elles se jettent sur toi? Qu'elles t'admirent, qu'elles te tuent? Qu'elles s'arrachent ta vertu?	C
(}	Et bien LA MEILLEURE TEAM DE L'UNIVERS peut rendre tout ça réel!!	C
	Mais cher ami, tu te demandes surement qui est cette fameuse team (si tu sais déjà qu'on est les plus sympas, t'es pris), et bien c'est très simple nous sommes la TEAM MUSIQUE, des gens plutôt sympathiques qui aiment bien rigoler, boire du pastis et faire des bruits en tout genre. Et le meilleur dans tout ça, c'est qu'on recrute!!	
C	En pratique, nous organisons des auditions du lundi au ieudi S8	
() () ()	Les vices musique qui sont impatients de découvrir du talent!	C
<>	siques.revueci@gmail.com	C

Blind test (par écrit) **(> <> (**} **(**} **(**} **(> <> (> (> <>** LE GRAND CONCOURS **(> (>** DE LA SEMAINE **(> (**} **(**} **(**} **(**} **(**} **(>** GAGNEZ jusqu'à 5 spéciales de votre choix!!!!! Le premier qui envoie les titres de ces 3 chansons à **<> <>** cisalop@gmail.com reçoit 5 spéciales de son choix **(>** (offertes par les vice-infos)! Le second 3 et le troisième **(**} 1. Bonne chance les crabes! **(**} **(> (**} **(> (>**1) Palapapapapa palala palapapapapapalalaa palapa-**(**} **<>** papapa palala palapa PA PA **(>** Tudududu tududududu tudududu tududududu-**(**} **(**} duduuu tududu tududu tulududududududuuu **<> <>** TUTUUU **(**} **<>** Tili tilititili Tili tilititili tilitititilititiii BANG BANG **<> <> (>**

0000000000000000	<>			
⇔ ahah	(>			
Une blague est une petite histoire dont le seul but est de faire	(>			
rire par une chute inattendue 13.	()			
Un des premiers théoriciens de la blague, <u>Arthur Schopen-</u>	<>			
hauer, explique son mécanisme par la collision d'un concept abstrait avec sa représentation intuitive, en désaccord Henri	(>			
Bergson définit trois procédés de fabrication : l'inversion, la répétition et l'interférence des séries Marcel Pagnol ajoute plus	(>			
simplement : « Voici maintenant une autre vérité qui est la				
grande découverte de Bergson, et la marque de son génie : l'homme ne rit que de l'homme, ou d'un animal qui voudrait res-				
sembler à un homme, ou d'un objet qui a une forme humaine » 16.	(>			
- L'histoire drâle a une grande dimension sociale : elle deit âtre	(>			
L'histoire drôle a une grande dimension sociale : elle doit être partagée, elle se racontre entre amis ou collègues, elle permet				
d'être apprécié ¹⁷ . La manière dont l'histoire est racontée est tout aussi importante que son contenu, son effet humoristique				
dépend beaucoup des qualités du conteur 18. Il est même possible que la narration de l'histoire soit plus drôle que l'histoire				
elle-même : <u>Coluche</u> , avec son premier sketch <i>C'est l'histoire</i> d'un mec, fait rire son public sans raconter aucune histoire d'un mec				
Voici un exemple résumant parfaitement l'humour:				
•				
	C)			
Comment s'appelle la fille de Jacques Brel ?	(}			
Fransisca!	C			
©	(}			
C	(}			
C	(}			
000000000000000000000000000000000000000	~			



	(> ()	><>	(> ()	><>	(> ()	><>	(> ()	*	(> ()	÷C-C
<>			1			1				(>
(>	3				7		2			(>
(>									4	C
(>		_								(>
(>		6							1	(}
(>	9		7	5						<>
(>			<u> </u>			<u> </u>				(>
(>						4				(>
(>				1		6				C >
		-							_	C
(>		1							6	C
(>		5								C>
(>					_		_			C>
					8		9			C >
(>				l lm.	a Blac					
	Une Blague?								C	
(>	Un message à faire passer?								(>	
(>	Un ragot à dénoncer ?								<>	
										C
	Un événement à raconter?									C
(>	Ou tout simplement envie de faire un								<>	
<>	peu de grabuge pas cher ?									C
		>>> cisalop@gmail.com <<<								
G		>>	> ci	isalop	@gm	ail.co	m ·	<<<		(>
		>>	> ci	isalop	@gm	ail.co	om 🧸	<<<		C