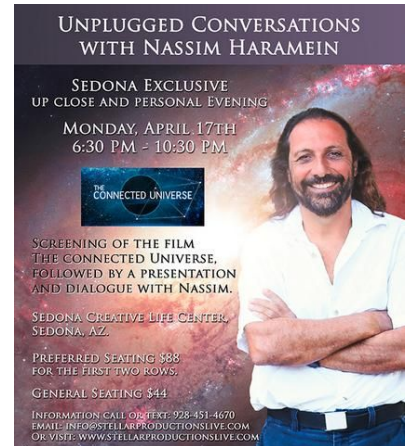


Zero Absolu

Lieu, période, contexte

Au LHC, à la frontière franco-suisse, à 10km de Genève. Un débat public a été organisé autour très controversé **Nassim Hamein**. Chantre de la "Théorie du tout", amalgamant mystique et physique théorique, certains le considèrent comme un génie, mais la plupart des scientifiques le considèrent comme un imposteur. Il a accepté un débat contradictoire public et annoncé que le temps de la reconnaissance de ses théories était venu.



Source

Notre univers n'est qu'une petite bulle flottant parmi une infinité d'autres dans le multivers infini. La plupart obéissent à des lois physiques différentes : ils n'ont pas engendré la matière, les étoiles, et la lumière. Ils sont noirs, froids, et sans vie. Enfin, pas tous... La science permet d'ouvrir une brèche dans les fines membranes interdimensionnelles qui les séparent.

Antagonistes

Toute la bande : <https://resonance.is/resonance-academy-faculty/>

Ce sont tous des pseudo-scientifiques peu ou pas reconnus de leurs pairs. La source est l'occasion pour eux de prendre leur revanche sur des années de mise au ban de la communauté scientifique orthodoxe. En particulier **Nassim**, dont l'ego est démesuré. Le **Dr. Amira** et **Brown** agiront par intérêt scientifique pur. **Nassim** utilisera le LHC pour ouvrir une brèche dans notre univers.

1. Prendre le contrôle du système informatique / énergétique (jargon: *convertisseurs multiniveaux à stockage intégré*)
2. Investir le laboratoire ALICE
3. Création d'un micro-trou-noir et ouverture d'une brèche
4. Brown ramène un cristal et perd son bras
5. Le cristal-mère contrôle Nassim afin d'utiliser le LHC pour agrandir la brèche !

Élément esthétique

Le zéro absolu : glace, givre, cristal, états quantiques étranges

Les "créatures" de l'autre monde ne bougent pas au sens où on l'entend habituellement : elles croissent et décroissent selon un processus de cristallisation, basculent de manière aléatoire entre des états métastables, elles sont parfois en deux états à la fois (cf. le chat de Schrödinger). Cette matière absorbe chaleur et information pour grossir, et peut copier les structures dont elle s'est nourrie.

Rôle des protagonistes

- Scientifique choisi pour le débat et prêt à démonter les thèses de Nassim
- Occultiste mystique suivant de loin les travaux de Nassim, attendant une révélation
- Ingénieur en informatique chargé de l'intranet du LHC



Detector	Description
ATLAS	One of two general-purpose detectors. ATLAS studies the Higgs boson and looks for signs of new physics, including the origins of mass and extra dimensions.
CMS	The other general-purpose detector, like ATLAS, studies the Higgs boson and look for clues of new physics.
ALICE	ALICE is studying a "fluid" form of matter called quark-gluon plasma that existed shortly after the Big Bang .
LHCb	Equal amounts of matter and antimatter were created in the Big Bang. LHCb investigates what happened to the "missing" antimatter.

Conférence : <https://www.youtube.com/watch?v=GKofM2M9uCc&feature=youtu.be&t=1h16m45s>

Égypte : <https://www.youtube.com/watch?v=1ZKFF67TsPE>

Portail : <https://www.youtube.com/watch?v=ly2byVxOkvU>

Antagonistes : **Amira Val Baker**, **William Brown**, **Jamie Janover**, **Marshall Lefferts**, **Adam Apollo**

Ce que Brown étudie :

Brown a décrit quelque part (papier, web, zip crypté) un modèle théorique sur les formes de vie possibles dans des univers aux lois physiques différentes, en particulier les univers "froids". Il pense que certains pourraient abriter une forme de vie inorganique, cristalline, capable d'intelligence grâce à des phénomènes quantiques au sein de cristaux auto-organisés. Cette matière absorbe l'énergie disponible dans son environnement afin de diminuer son entropie et gagner en complexité. Ses calculs théoriques indiquent que certains univers pourraient se réduire à un unique immense cristal, de complexité équivalente à des milliards de milliards de cerveaux humains : un Dieu.