Preuve du paganinisme

Max

21 février 2025

1 Démonstration du paganinisme

1.1 Polythéisme

1.1.1 Prémises & définitions

- (p1) On utilise deux catégories de choses : les choses nécessaires et les choses contingentes, Soit $\mathbb C$ l'ensemble des contingentes et $\mathbb N$ l'ensemble des nécessaires
- (p2) On introduit $c: \mathbb{C} > \mathbb{C} \cup \mathbb{N}$, une fonction qui associe à un contingent une cause extrinsèque telle que $c(x) \notin x$
- (p3) Un ensemble qui contient un contingent est lui même contingent (donc $\in \mathbb{C}$)

1.2 Démonstration d'au moins un dieu

- \mathbb{C} contient des contingents donc $\mathbb{C} \in \mathbb{C}$ (p3)
- Donc $c(\mathbb{C}) \notin \mathbb{C}$ (p2)
- Or comme tout ce qui existe est soit dans \mathbb{C} soit dans \mathbb{N} , on conclue $c(\mathbb{C}) \in \mathbb{N}$ (p1)

On a donc démontré $\mathbb{N} \neq \emptyset$

1.3 Démonstration du polythéisme

- Notons : $Dieu_0 = c(\mathbb{C})$ l'élément démontré dans \mathbb{N}
- Considérons alors l'ensemble $\{Dieu_0\} \cup \mathbb{C}$ et sa cause associée.
- $-c(\{Dieu_0\} \cup \mathbb{C}) \notin \{Dieu_0\} \cup \mathbb{C} \text{ (p2)}$

- Donc $c(\{Dieu_0\} \cup \mathbb{C}) \notin \mathbb{C}$ soit $c(\{Dieu_0\} \cup \mathbb{C}) \in \mathbb{N}$ (p1)
- or $c(\{Dieu_0\} \cup \mathbb{C}) \notin \{Dieu_0\}$, donc \mathbb{N} contient donc au moins un autre élément.

Généralisons:

- Notons $\forall n, Dieu_{n+1} = c(\{Dieu_0; ...Dieu_n\} \cup \mathbb{C}) \in \mathbb{N}$
- et $Dieu_{n+1} \notin \{Dieu_0; ... Dieu_n\}$

Il existe donc une infinité de dieux.

1.3.1 Trucs qui puent un peu avec ça :

- Soit Ω l'univers, $\Omega = \mathbb{C} \cup \mathbb{N}$
- $\Omega \in \mathbb{C}$ car il contient des contingents et est donc lui même contingent
- $-c(\Omega) \notin \Omega$ WTF ya autre chose que des contingents et des nécessaires?

2 Culture romaine & concordisme

Le concordisme est normal dans la culture romaine : nouvelle planete = nouveau dieu.

Aujourd'hui, devant l'infinité de l'univers, nous concluons qu'il y a une infinité de planetes. C'est donc la seule religion compatible avec $|\mathbb{N}| = \infty$

3 Propriétés

3.1 Turing et la calculabilité dans un univers avec un Dieu et du libre arbitre.

Si un humain a le libre arbitre alors il peut décider d'agir ainsi : Conclusion : aucun dieu ne peut prédire l'avenir et le communiquer aux hu-

Algorithme 1 : Problème de la raie

- 1 si Dieu m'a prédit que j'allais épouser Marie alors
- 2 | j'épouse Joseph
- 3 sinon
- 4 | J'épouse Marie

mains sans entacher le libre arbitre.

4 Manifestations des dieux

- L'univers est bien trop compliqué pour qu'il n'y ai qu'un seul dieu.
- Parfois il y a de l'orage, ce qui implique que Jupiter existe.
- La beauté des cristaux de glace montre qu'Héphaïstos a bien fait son travail.
- Le pinard prouve Dionysos.
- La création est parfaite. Ce qui démontre l'harmonie entre les dieux.
- Aux jeux olympiques, on trouve des demis dieux.
- L'amour entre les humains prouve Vénus.
- La guerre prouve que Mars existe.
- La tempete prouve Poséidon.
- De nombreux livres parlent des dieux et demis dieux grecs et romains.
- Paganini est une merveille pour les oreilles.
- La politique grecque et romaine était presque indépendante des dieux, ce qui en fait une religion compatible avec les droits de l'homme, la laicité, et n'importe quel pays sécularisé. Le sénat fait la loi, pas Zeus.
- le mithe du minotore et du fil d'ariane correspond parfaitement aux scientifiques qui provoquent le réchauffement climatique puis inventent la climatisation. Une prédiction qui se réalise aujourd'hui.

5 Preuve ontologique par la perfection

5.1 Démonstration

- (p1) L'Olympe est parfaite
- (p2) ne pas exister est une imperfection
- (p3) ne pas être accessible gratuitement est une imperfection

Conclusion: l'Olympe existe, et est accessible gratuitement.

5.2 Corrolaire pour les vacances

(p1) Une destination de vacances parfaite serait une plage ou le sable ne colle pas à la peau, et ou de charmantes inconues nous étallent la crème solaire.

- (p2) Une destination de vacances parfaite serait un endroit ou le soleil ne se couche jamais
- (p3) ne pas exister est une imperfection
- (p4) couter de l'argent est une imperfection
- (p5) ne pas être accessible facilement à pieds est une imperfection

Conclusion : Cette destination de vacances existe, est gratuite, et est accessible à pieds.

Conclusion : cette démonstration c'est juste de la merde.

6 Conclusion

Tout ça c'est juste de la branlette intellectuelle stupide, et une fois posée en équations, ça ne tient pas. Avec des prémisses incohérentes et un peu de rhétorique, on peut prouver n'importe quelle idiotie.