# L'argument cosmologique

# L'argument cosmologique (1): l'argument du kalam

Arguments contre l'éternité du monde

- Jean Philopon,
- saint Bonaventure
- Kant (1<sup>ère</sup> antinomie)

Critiques de ces arguments

- Thomas d'Aquin (CG II, 38)
- Richard Sorabji

Sur le principe de causalité, texte de David Hume

# L'argument cosmologique (2) : l'impossibilité d'une régression causale infinie

- Thomas d'Aquin (CG I, 13)
- Kant (4<sup>e</sup> antinomie)
- P. Clavier et Patterson Brown

# L'argument cosmologique (3) : le principe de raison suffisante

- Leibniz (L'origine radicale des choses)
- Clarke (Traité de l'existence de Dieu, ch. III)
- Kant (Idéal de la raison pure, critique de l'argument cosmologique)
- Hume (Dialogues sur la religion naturelle, IX)
- Stephen Davis

# L'argument cosmologique (1) L'argument du kalam

# Arguments contre l'éternité du monde et réponses

# Jean Philopon (6<sup>e</sup> siècle), Contre Proclus sur l'éternité du monde<sup>1</sup>

Donc, puisque le temps passé sera actuellement infini, si le *kosmos* est incréé, les individus qui auront été engendrés dans ce temps infini doivent aussi être actuellement infinis en nombre. De là, si le kosmos est incréé, il en résulte qu'il existe et qu'a eu lieu un nombre actuellement infini. Mais il n'est en aucune façon possible que l'infini existe actuellement, ni en existant tout d'un coup, ni en étant engendré une partie à la fois, comme nous allons le montrer plus complètement, si Dieu le veut, dans ce qui suit. Car après avoir réfuté toutes les objections visant à montrer que le kosmos est éternel, nous établissons ensuite pour notre compte que le kosmos ne peut pas être éternel. Et j'ajouterai à l'exposé qu'Aristote lui-même établit ce point particulier. Je dis que l'infini ne peut en aucune façon exister actuellement, et je crois que cela est rendu clair par ce qui suit. Puisque l'infini ne peut pas exister ensemble et d'un seul coup, pour la même raison il ne peut pas émerger dans l'actualité en existant une partie à la fois. Car s'il était possible que l'infini existe une partie à la fois, et émerge ainsi dans l'actualité, quelle raison y aurait-il pour l'empêcher d'exister dans l'actualité tout d'un coup ? Car dire qu'il est porté à la naissance dans l'actualité une partie à la fois, et décompté, pour ainsi dire, unité par unité, l'une après l'autre, cela semblerait plus absurde que de dire qu'il existe tout d'un coup. Car s'il existe tout d'un coup, il n'aura peut-être pas à être traversé unité par unité, et, pour ainsi dire, à être dénombré. Mais s'il vient à l'être une partie à la fois, une unité existant toujours après une autre, de sorte qu'à la fin une infinité actuelle d'unités auront été engendrées, alors, même s'il n'existe pas tout ensemble d'un coup (puisque certaines unités auront cessé quand d'autres existeront), il devra néanmoins avoir été traversé. Et cela est impossible : traverser l'infini et, pour ainsi dire, le décompter unité par unité, même si celui qui fait le décompte est éternel. C'est pourquoi si l'infini ne peut être traversé, mais que la succession de la race s'est faite par un individu à la fois, et en est venu à travers une infinité d'individus jusqu'à ceux qui existent maintenant, alors l'infini a finalement été traversé, ce qui est impossible. Par conséquent le nombre des individus antérieurs n'est pas infini. S'il l'était, la succession de la race n'en serait pas venue jusqu'à nous, puisqu'il est impossible de traverser l'infini.

Bien plus, suppose que le *kosmos* n'a pas eu de commencement, alors le nombre des individus jusqu'à Socrate, par exemple, aura été infini. Mais il lui aura ensuite été ajouté les individus qui sont venus à l'existence entre Socrate et maintenant, de sorte qu'il y aura quelque chose de plus grand qu'une infinité, ce qui est impossible.

Encore : le nombre des hommes qui sont venus à l'existence sera infini, mais le nombre des chevaux venus à l'existence sera aussi infini. Tu doubleras l'infini, et si tu ajoutes le nombre des chiens tu le tripleras, et le nombre sera multiplié à chaque fois qu'une autre espèce est ajoutée. C'est là une chose tout à fait impossible. Car il n'est pas possible d'être plus grand que l'infini, encore moins de l'être plusieurs fois. Donc, si ces étranges conséquences doivent s'ensuivre, et d'autres encore, comme nous le verrons ailleurs, si le *kosmos* est incréé, il ne peut donc pas être incréé ou ne pas avoir de commencement.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> De Aeternitate mundi contra Proclum; ed. Rabe 9,14-11, 17

# Saint Bonaventure (13<sup>e</sup> siècle), Le monde a-t-il été produit de toute éternité ou bien dans le temps ?\*

[Quod non]

Qu'il n'ait pas été produit dans le temps, on le montre

- 1. Par deux arguments tirés du *mouvement* [Ar., *Phys.* VIII, 1; *De Gen. et Corr.* I, 3]. Le premier est *direct* (*ostensiva*): (a) avant tout mouvement et changement il y a le mouvement du premier mobile; (b) mais tout ce qui commence, commence par un mouvement ou un changement: (c) donc avant tout ce qui commence, il y a ce mouvement <du premier mobile>. (d) Mais ce mouvement n'a pas pu être avant soimême ni avant son mobile: (e) il est donc impossible qu'il commence. La première proposition (a) est posée en principe (*supponitur*), et sa preuve est évidente: c'est un principe (*suppositio*) en philosophie que "en tout genre le parfait est avant l'imparfait" [Ar., *Phys.* VIII, 9, 265a23; *Du Ciel*, II, 4, 286b22]; mais entre tous les genres de mouvements, le mouvement local (*ad situm*) est le plus parfait, car il est le mouvement de l'étant complet [Ar., *Phys.* VIII, 7, 260a20-261a26]; et parmi tous les genres de mouvements locaux, le mouvement circulaire est le plus rapide et le plus parfait [Ar. *Phys.* VIII, 9, 265a13]; or tel est le mouvement du ciel: il est donc le plus parfait [Ar., *Du Ciel*, II, 4, 287a25], et donc le premier: il est donc évident, etc.
- 2. De même, on le montre par l'impossible [Cf. Ar., Physique VIII, 1, 251a2-b10]. Tout ce qui vient à être y vient par un mouvement ou par un changement : donc si un mouvement vient à être, il y vient par un mouvement ou par un changement ; et on demande la même chose à son sujet : ou bien il faut remonter à l'infini, ou bien il faut poser un mouvement sans principe ; et si on pose un mouvement, il faut poser un mobile, et donc aussi le monde.
- 3. De la même façon, voici un argument *direct* à partir du *temps* [cf. Ar., *Phys.* VIII, 1, 251b14-27] : tout ce qui commence, commence ou bien dans l'*instant*, ou bien dans le *temps*. Donc si le monde a commencé, c'est ou bien dans un instant ou bien dans le temps. Mais avant tout *temps* il y a un temps, et avant tout *instant* il y a un temps : par conséquent il y a un temps avant tout ce qui a commencé. Mais il n'a pas pu y en avoir avant le monde et le mouvement : donc le monde n'a pas commencé. La première proposition est connue par soi. La seconde, qu'avant tout temps il y a un temps, se voit à ce que, s'il passe, il passait nécessairement auparavant. De la même façon, qu'il y ait un temps avant tout instant, on le voit au fait que le temps est la mesure circulaire qui convient au mouvement et au mobile [Ar., *Phys.* IV, 14, 223b19-31] ; mais tout point, qui est sur le cercle, en est un commencement comme une fin : donc tout instant du temps est un commencement (*principium*) du futur, comme un terme du passé [*Phys.* IV, 13, 222a10-12; 222b1-2; VIII, 1, 251b20-25] : donc avant tout instant (*nunc*) il y a eu un passé ; il est donc évident, etc.
- 4. De même, *par l'impossible*. Si le temps est produit, c'est ou bien dans le *temps*, ou bien dans l'*instant*. Mais ce n'est pas dans l'*instant*, puisqu'il n'est pas dans l'instant; c'est donc dans le *temps*. Mais en tout temps il faut poser l'antérieur et le postérieur, le passé et le futur : donc si le temps a été produit dans le temps, avant tout temps il y a eu un temps ; et c'est impossible, donc, etc.

Tels sont les arguments du Philosophe, qui sont tirés du monde.

5. De même, d'autres arguments des philosophes sont tirés de la *cause productrice*; et ils peuvent en général être ramenés à deux, l'un *direct*, l'autre *par l'impossible*. Le

<sup>\*</sup> Commentaire des Sentences II, d.1, p.1, a.1, q.2 (ed. Quaracchi, II, 19-24)

premier est celui-ci : si l'on pose la cause suffisante et actuelle, l'effet est posé [cf. Avicenne, *Met.* IX, 1] ; mais Dieu a été de toute éternité la cause suffisante et actuelle du monde ; donc, etc. La proposition majeure est connue par soi. La mineure, que Dieu est cause suffisante, est évidente ; car, étant donné qu'il n'a besoin de rien d'extérieur pour la création du monde, mais seulement de la puissance, de la sagesse et de la bonté, et que celles-ci ont été très parfaites en Dieu de toute éternité, il est évident qu'il a été suffisant de toute éternité. Qu'il soit aussi actuel, c'est évident : Dieu en effet est acte pur et est son propre vouloir, comme le dit le Philosophe [cf. *Met.* XII, 5, 1071b18-19 ; 7, 1072a21-26] ; et les Saints disent qu'il est son propre agir : il s'ensuit donc, etc.

6. De même, par l'impossible: Tout ce qui commence à agir ou à produire, alors qu'il ne produisait pas avant, passe de l'inaction (otium) à l'acte; donc si Dieu commence à produire le monde, il passe de l'inaction à l'acte; mais en tout cas semblable il y a oisiveté et changement ou mutabilité, il y a donc oisiveté (otiositas) et mutabilité en Dieu. Mais cela va contre la bonté suprême et sa simplicité suprême: c'est donc impossible, et c'est un blasphème de le dire de Dieu, et ainsi, de dire que le monde a commencé. — Tels sont les arguments que les commentateurs et les modernes ajoutent aux arguments d'Aristote, ou en tout cas ils se ramènent à ceux-ci.

[Quod sic]

Mais en sens contraire il y a des arguments tirés de propositions connues par soi selon la raison et la philosophie.

- 1. Voici le premier. *Il est impossible d'ajouter à l'infini* [Ar. *Du Ciel*, I, 12, 283a9-10] c'est manifeste par soi, car tout ce qui reçoit une addition devient plus grand, or "rien n'est plus grand que l'infini "— mais si le monde est sans commencement, il a duré infiniment : sa durée ne peut donc pas recevoir d'addition. Mais il est établi que c'est faux, car une révolution est ajoutée à une révolution chaque jour : donc, etc. *Si on dit*, que (le monde) est infini quant au passé, mais que quant au présent, qui est maintenant, il est fini en acte, et que considéré comme fini en acte, on peut en trouver un plus grand ; *contre cela*, on montre que l'on peut trouver plus grand dans le passé : telle est la vérité infaillible que, si le monde est éternel, les révolutions du soleil sur son orbe sont infinies ; et encore, pour une révolution du soleil, il doit y en avoir douze de la lune : donc la lune a fait plus de révolutions que le soleil ; et le soleil en fait une infinité : on peut donc trouver un dépassement des infinis en tant qu'ils sont infinis. Mais c'est impossible, donc, etc.
- 2. La seconde proposition est celle-ci. *Il est impossible que les infinis soient ordonnés* [cf. Ar., *Phys* VIII, 5, 256a17-19]. En effet, tout ordre découle du premier principe vers un intermédiaire. S'il n'y a pas de premier, il n'y a pas d'ordre; mais la durée du monde ou les révolutions du ciel, si elles sont infinies, n'ont pas de premier: elles n'ont donc pas d'ordre, et l'une n'est donc pas avant l'autre. Mais cela est faux: il faut donc qu'elles aient un premier. *Si on dit* qu'il n'est pas nécessaire de poser une limite de l'ordre, sinon en ce qui est ordonné selon l'ordre de la causalité, car dans les causes il y a nécessairement une limite, *je demande* pourquoi pas dans les autres cas? *En outre*, on n'échappera pas de là: jamais il n'y a eu de révolution du ciel sans qu'il y ait une génération d'un animal par un animal; or il est établi que l'animal est ordonné à l'animal, par lequel il est engendré selon l'ordre de la cause: donc, si selon le Philosophe et la raison il est nécessaire de poser une limite dans ce qui est ordonné selon l'ordre de la cause, dans la génération des animaux il faut donc poser un premier animal. Et le monde n'a pas été sans animaux, donc, etc.
- 3. Voici la troisième proposition. "Il est impossible de traverser les infinis" [Ar., Met., XI, 10, 1066a35]; mais si le monde n'a pas commencé, les révolutions ont été infinies <en nombre>: il est donc impossible de les traverser : il a donc été impossible de

parvenir jusqu'à celle-ci. Si on dit que les infinis n'ont pas été traversés, car aucune révolution n'a été la première, ou si l'on dit qu'ils peuvent bien être traversés dans un temps infini, on ne s'échappe pas par là. Je demanderai si une révolution a précédé celle d'aujourd'hui à l'infini, ou aucune. Si aucune <n'a précédé>, elles sont toutes distantes de manière finie de celle-ci, et elles sont donc toutes finies <en nombre>, et ont donc un commencement. S'il en est une infiniment distante, je demande au sujet de la révolution qui la suit immédiatement si elle est infiniment distante. Si ce n'est pas le cas, ce n'est pas non plus celui de la première, puisqu'il y a une distance finie entre les deux. Mais si elle est infiniment distante, je demande alors au sujet de la troisième, et de la quatrième, et ainsi de suite à l'infini : l'une n'est donc pas plus qu'une autre distante de la révolution présente : elles sont toutes simultanées.

- 4. Quatrième proposition. Il est impossible que l'infini soit compris par une puissance finie. Mais si le monde n'a pas commencé, l'infini est compris par une puissance finie, donc, etc. La preuve de la majeure est évidente par soi. On démontre ainsi la mineure : je suppose que seul Dieu a une puissance infinie en acte, et que toutes les autres choses en ont une finie. Je suppose en outre que le mouvement du ciel n'a jamais été sans la substance spirituelle créée, soit qu'elle le produise, soit au moins qu'elle le connaisse. Et je suppose encore que la substance spirituelle n'oublie rien. Si donc une substance spirituelle de puissance finie avait été en même temps que le ciel, il n'y aurait eu aucune révolution du ciel qu'elle ne connût, et elle ne l'a pas oubliée : elle les connaîtrait donc toutes en acte ; or il y en aurait eu une infinité : une substance spirituelle de puissance finie comprendrait donc d'un seul coup l'infini. Si on dit que ce n'est pas absurde, parce qu'elle connaît toutes les révolutions, qui sont de la même espèce et absolument semblables entre elles, par une seule similitude, on répond qu'elle ne connaîtrait pas seulement leur circuit, mais aussi leurs effets ; et les effets sont infiniment divers et variés : il est donc évident, etc.
- 5. Cinquièmement. *Il est impossible que des réalités en nombre infini soient en même temps* [Ar., *Phys.* III, 5, 204a20-25; *Met* XI, 10, 1066b11]; mais si le monde est éternel sans commencement, puisqu'il n'existe pas sans homme puisque c'est pour l'homme que sont d'une certaine façon toutes choses [Ar., *Phys* II, 2, 194a34-35] –, et que l'homme a une durée finie : il y a donc eu une infinité d'hommes. Mais autant il y a eu d'hommes, autant d'âmes rationnelles : il y a donc eu une infinité d'âmes rationnelles. Mais autant il y a eu d'âmes rationnelles, autant il y en a, puisque ce sont des formes incorruptibles : il y a donc une infinité d'âmes rationnelles. Mais *si tu réponds*, pour cette raison, qu'il y a une circulation chez les âmes, ou bien qu'une âme unique est en tous les hommes ; *la première hypothèse* est une erreur en philosophie, car, ainsi que le veut le Philosophe, "l'acte propre est dans la matière propre": il n'est donc pas possible que l'âme, qui était la perfection d'un seul, soit la perfection d'une autre, même selon le Philosophe. *La seconde hypothèse* est encore plus erronée, car il y a encore moins une seule âme pour tous.
- 6. Le dernier argument est qu'il est impossible que ce qui a l'être après le non-être ait un être éternel, car cela implique une contradiction; mais le monde a l'être après le non-être: il est donc impossible qu'il soit éternel. Qu'il ait l'être après le non-être, on le prouve ainsi; tout ce qui a l'être totalement de quelque chose, est produit par lui à partir de rien; mais le monde a l'être totalement de Dieu, il est donc à partir de rien; et il ne l'est pas matériellement, donc il l'est originellement. Que tout ce qui est produit totalement par quelque chose de différent en essence ait l'être à partir de rien est évident. Car ce qui est produit totalement est produit selon la matière et la forme; mais la matière n'a rien d'où être produite, car ce n'est pas à partir de Dieu: il est donc

manifeste que c'est à partir de rien. La mineure, que le monde est produit totalement par Dieu, est démontrée dans une autre discussion [q. précédente].

# [Conclusion]

Poser que le monde est éternel ou qu'il a été produit éternellement, en posant que toutes les choses sont produites à partir de rien, voilà qui est tout à fait contraire à la raison et à la vérité, ainsi que le prouve le dernier argument ; et c'est à ce point contraire à la raison que je ne crois pas qu'aucun philosophe, aussi faible soit son intellect, l'ait jamais soutenu. En effet, cela entraîne en soi une contradiction manifeste. - Mais poser que le monde est éternel, en présupposant l'éternité de la matière, semble rationnel et intelligible, et cela par un double exemple. En effet, la sortie des choses de ce monde à partir de Dieu se fait sur le mode de la trace. C'est pourquoi, s'il y avait un pied éternel, et un sable (pulvis) éternel, où pût se former une trace, rien n'empêcherait de penser que la trace fût coéternelle au pied, et pourtant ce serait une trace (dépendant) du pied. De cette manière, si la matière ou le principe potentiel était coéternel à l'auteur, qu'est-ce qui empêcherait cette trace d'être éternelle? Au contraire, cela semble cohérent. Un autre exemple est aussi raisonnable. La créature, en effet, procède de Dieu comme une ombre, tandis que le Fils en procède comme la splendeur ; mais aussitôt que se fait la lumière se fait aussi la splendeur, et aussitôt également l'ombre, si un corps opaque est interposé. Si donc la matière est coéternelle à l'auteur comme un corps opaque, tout comme il est raisonnable de poser que le Fils, qui est la splendeur du Père, lui est coéternel, il semble également raisonnable <de poser> que les créatures ou le monde, qui sont l'ombre de la lumière suprême, sont éternels. Et cela est même plus raisonnable que l'opposé, à savoir que la matière ait été éternellement imparfaite, sans forme ni influence divine, ainsi que l'ont posé certains philosophes; et c'est même d'autant plus raisonnable que le plus excellent des philosophes, Aristote, ainsi que les Pères (Sancti) l'imposent, que les commentateurs l'exposent, et que ses paroles le prétendent, est tombé dans cette erreur. Pourtant certains modernes disent que le Philosophe n'a en aucune facon pensé cela, ni

Pourtant certains modernes disent que le Philosophe n'a en aucune façon pensé cela, ni cherché à prouver que le monde n'a absolument pas commencé, mais seulement qu'il n'a pas commencé par un mouvement naturel. — Ce qui est le plus vrai de ces deux <interprétations>, moi je n'en sais rien; mais je sais une chose, c'est que, s'il a soutenu que le monde n'a pas commencé selon la nature, il a soutenu ce qui est vrai, et ses arguments tirés du mouvement et du temps sont efficaces. Mais s'il a pensé que le monde n'a commencé en aucune façon, il s'est manifestement trompé, comme plusieurs arguments exposés plus haut l'ont montré. Il a dû, pour éviter de poser une contradiction, soutenir ou bien que le monde n'a pas été fait, ou bien qu'il n'a pas été fait de rien. Et pour éviter une infinité actuelle il a dû poser ou bien la corruption de l'âme rationnelle, ou bien son unicité, ou bien sa circulation; et éliminer ainsi la béatitude. C'est pourquoi cette erreur a un mauvais début et une fin encore pire (*pessimum*).

- à 1. Quant au premier argument qu'on oppose, sur le mouvement, qui est le premier de tous les mouvements et changements, parce qu'il est le plus parfait ; il faut dire qu'en parlant des mouvements et des changements naturels, il dit vrai et n'a pas d'objection ; mais en parlant du changement surnaturel, par lequel le mobile luimême est entré dans l'être (*processit in esse*), il ne contient pas la vérité. Car ce changement précède tout ce qui est créé, et donc aussi le premier mobile, et par là aussi son mouvement.
- à 2. Quant à l'argument qui oppose que tout mouvement vient à être par un mouvement; il faut dire que le mouvement ne vient pas à être par soi, ni en soi, mais avec un autre et en un autre. Et puisque Dieu dans le même instant a fait le mobile et a fait que le moteur influe sur le mobile, il a donc créé le mouvement avec le mobile. Si on réitère la question, à propos de cette création, il faut répondre qu'on s'y arrête comme aux premiers principes ?>. On le verra mieux plus loin [a. 3, q. 2 ad 5].

- à 3. Quant à l'argument opposé en troisième lieu à propos de l'instant temporel, il faut répondre que, tout comme dans le cercle on peut déterminer le point de deux façons : ou bien quand il est produit, ou bien après qu'il a été produit ; et de même, quand il est produit, on peut poser et déterminer un premier point, mais quand il n'est plus, on ne peut pas poser de premier ; il faut également prendre l'instant (nunc) dans le temps de deux façons : dans la production même du temps il y a eu un premier instant, avant lequel il n'y en a pas eu d'autre et qui a été le commencement du temps, en lequel on dit que toutes les choses ont été produites. Mais si on parle du temps, après qu'il a été, il est vrai que le terme du passé se tient sur le mode du cercle ; mais les choses n'ont pas été produites dans le temps déjà parfait compris en ce sens. Il est donc évident que les arguments du Philosophe ne valent absolument rien pour cette conclusion. Et ce qui est dit, qu'avant tout temps il y a un temps, cela est vrai en prenant le temps et en le divisant de l'intérieur, mais pas dans le sens où il précéderait le temps à l'extérieur.
- à 4. Quant au quatrième argument qu'on oppose en demandant à propos du temps quand il a commencé ; il faut répondre qu'il commencé à son principe (*in suo principio*) ; or le principe du temps est l'instant ou le maintenant ; il a donc commencé dans un instant. Et cet argument est sans valeur : le temps n'a pas été dans un <seul> instant, il n'a donc pas commencé dans un instant ; car les réalités successives ne sont pas dans leur commencement. On peut pourtant répondre aussi autrement et dire qu'on peut parler du temps de deux façons : selon l'essence ou selon l'être. Si on en parle selon l'essence, l'instant (*nunc*) est toute l'essence du temps, et il a commencé avec la réalité mobile, et non dans un autre instant, mais en lui-même, car il a été établi au tout début <*in primis*> de sorte qu'il n'a pas eu d'autre mesure <que lui-même>. Si on en parle selon l'être, il a commencé avec le mouvement de la variation, c'est-àdire qu'il n'a pas commencé par création, mais plutôt par le changement des choses changeantes, et surtout du premier mobile.
- à 5. Quant au cinquième argument, sur la suffisance et l'actualité de la cause, il faut dire qu'une cause peut être suffisante pour un effet de deux manières: ou bien en opérant par nature, ou bien <en opérant> par volonté et raison. Si elle opère par nature, elle produit aussitôt qu'elle existe. Mais si elle opère par volonté, bien qu'elle soit suffisante, elle ne doit pas opérer aussitôt qu'elle existe: elle opère en effet selon sa sagesse et son choix, et considère ce qui convient. Par conséquent, puisque l'éternité ne convenait pas à la nature de la créature, il n'était pas opportun que Dieu lui conférât cette condition si élevée : c'est pourquoi la volonté divine, qui opère selon sa sagesse, a produit <la créature> non pas de toute éternité, mais dans le temps ; car il a produit comme il l'a disposé et comme il l'a voulu. En effet, de toute éternité il a voulu produire au moment où il a produit ; tout comme je veux maintenant écouter la Messe demain. Il est donc évident que la suffisance n'est pas contraignante.

De la même façon, il faut dire à propos de l'actualité qu'une cause peut être en acte de deux manières : soit en elle-même, comme si je dis : le soleil brille ; soit dans son effet, comme si je dis : le soleil éclaire. Au premier sens, Dieu a toujours été en acte, puisqu'il est lui-même acte pur, sans aucun mélange de possible ; au second sens, il n'est pas toujours en acte, car il n'a pas toujours été en train de produire.

à 6. Quant à ce qui est opposé en second <par les commentateurs d'Aristote>, à savoir que si <Dieu> est passé de non producteur à producteur, il a changé <en passant> de l'inaction à l'acte ; il faut répondre qu'il y a un certain agent en lequel l'action et la production ajoutent quelque chose à l'agent et au producteur. Un tel agent, quand il devient agent de non-agent qu'il était, change en quelque façon ; et dans un tel agent,

avant l'opération, il y a une certaine inaction, et il reçoit dans l'opération l'ajout d'un complément. Autre est l'agent qui est sa propre action. Rien ne lui est en aucune facon ajouté, quand il produit, et rien ne s'y fait qui n'y était pas auparavant. Il ne reçoit pas de complément en opérant, et n'est pas inactif en n'opérant pas, ni ne change en aucune façon de l'inaction à l'acte, quand il devient producteur, de nonproducteur qu'il était. Tel est Dieu même selon les philosophes qui ont posé que Dieu était parfaitement simple. Il est donc évident que leur argument est vain. En effet, si pour éviter l'inaction il avait produit les choses de toute éternité, il ne serait pas le bien parfait sans les choses, ni non plus par les choses, car le plus parfait est parfait en soi-même. De plus, si en raison de son immutabilité, il était nécessaire que les choses soient de toute éternité, il ne pourrait rien produire de nouveau maintenant. Quel serait donc ce Dieu qui ne pourrait rien par soi-même maintenant? Tout cela est signe de folie plus que de philosophie ou même de raison. - Si on demande comment on peut comprendre que Dieu agisse par lui-même, et pourtant ne commence pas à agir ; il faut répondre que, même si cela ne peut pas être pleinement saisi en raison de l'imagination qui est liée <à la raison>, on peut néanmoins en être convaincu par un argument nécessaire ; et si on s'écarte des sens pour considérer les intelligibles, on le percevra jusqu'à un certain point. En effet, à qui on demande si un ange peut faire un pot d'argile, alors qu'il n'a pas de mains, ou jeter une pierre, on répondra qu'il le peut, car il peut faire par son seul pouvoir, sans instrument, ce que l'âme peut faire avec le corps et ses membres. Si donc l'ange dépasse tellement l'homme par sa simplicité et sa perfection, qu'il peut faire sans instrument intermédiaire ce pour quoi l'homme a nécessairement besoin d'un instrument; et qu'il peut faire par un seul <pouvoir> ce que l'homme ne peut faire que par plusieurs ; combien plus Dieu, qui est au sommet de la simplicité et de la perfection [Cf. Lib. De causis, prop. 20-21], peut-il, sans aucun intermédiaire et par le seul commandement de sa volonté qui n'est autre que lui-même, produire toutes choses, et par là en les produisant demeurer immuable! C'est ainsi que l'homme peut être conduit à comprendre cela. – Il le comprendra plus parfaitement, s'il peut contempler ces deux aspects dans son créateur : qu'il est très parfait et très simple. Parce qu'il est très parfait, tout ce qui relève de la perfection lui est attribué; et parce qu'il est très simple, cela ne pose aucune diversité en lui, et donc aucune variété ni mutabilité; c'est pourquoi "demeurant stable il donne à toutes choses de se mouvoir "[Boèce, Consol., III, m. 9].

# Kant, Critique de la raison pure, Dialectique transcendantale, l'Antinomie de la raison pure

# PREMIER CONFLIT DES IDÉES TRANSCENDANTALES

# THESE

Le monde a un commencement dans le temps, il est aussi limité dans l'espace

# **PREUVE**

En effet, si l'on admet que le monde n'ait pas de commencement dans le temps, à chaque moment donné il y a une éternité écoulée, et par conséquent une série infinie d'états successifs des choses dans le monde. Or l'infinité d'une série consiste précisément en ce que cette série ne peut jamais être achevée par une synthèse successive. Donc une série infinie écoulée [d'états] du monde est impossible, et par conséquent un commencement du monde est une condition nécessaire de son existence. Ce qu'il fallait d'abord démontrer.

Quant au second point, si l'on admet le contraire, le monde sera un tout infini donné de choses existant ensemble. Or nous ne pouvons concevoir la grandeur d'un quantum qui n'est pas donné dans certaines limites propres à toute intuition<sup>2</sup>, qu'au moyen de la synthèse des parties, et la totalité d'un quantum de ce genre que par la synthèse complète ou par l'addition répétée de l'unité à elle-même<sup>3</sup>.

Enfin pour concevoir comme un tout le monde qui remplit tous les espaces, il faudrait regarder comme complète la synthèse successive des parties d'un monde infini, c'est-à-dire qu'il faudrait considérer [aussi] qu'un temps infini s'est écoulé, dans l'énumération des choses coexistantes, ce qui est impossible. Donc un agrégat infini de choses réelles ne peut être considéré comme un tout donné, ni par conséquent comme donné en même temps. Donc un monde n'est pas infini quant à son étendue dans l'espace mais il est renfermé dans des limites ; ce qui était le second point à démontrer.

### **ANTITHESE**

Le monde n'a ni commencement [dans le temps] ni limites dans l'espace, mais il est infini dans le temps comme dans l'espace.

# **PREUVE**

En effet, admettons que le monde ait un commencement : comme le commencement est une existence précédée d'un temps ou la chose n'est pas, il doit y avoir eu un temps où le monde n'était pas, c'est-à-dire un temps vide. Or, dans un temps vide, il n'y a pas de naissance possible de quelque chose, puisqu'aucune partie de ce temps, plus qu'une autre, n'a en soi une

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nous pouvons par intuition percevoir comme un tout un quantum indéterminé, quand il est renfermé dans des limites sans avoir besoin d'en construire la totalité en le mesurant, c'est-à-dire par la synthèse successive des parties. En effet les limites déterminent déjà cette totalité, puisqu'elles excluent tout autre grandeur [que celle qu'elles enferment].

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Le concept de la totalité n'est pas autre chose en ce cas que la représentation de la synthèse complète de ses parties ; car, comme ce n'est pas de l'intuition du tout (qui dans ce cas est impossible) que nous pouvons tirer le concept, nous ne pouvons le saisir (du moins en idée) qu'au moyen de la synthèse des parties poussée jusqu'à l'infini.

condition distinctive de l'existence plutôt que de la non-existence (soit que l'on suppose que cette condition naisse d'elle-même, soit qu'on lui suppose une autre cause). Donc il peut se faire que des séries de choses commencent dans le monde, mais le monde lui-même ne saurait avoir de commencement, et, par conséquent il est infini par rapport au temps passé.

Pour ce qui est du second point, si l'on admet d'abord la thèse contraire, à savoir que le monde est fini et limité dans l'espace, il se trouve dans un espace vide qui n'est pas limité. Il n'y aurait point seulement, par conséquent, un rapport des choses dans l'espace, mais encore un rapport des choses à l'espace. Or, comme le monde est un tout absolu en dehors duquel ne se trouve aucun objet d'intuition, et par conséquent aucun [objet] corrélatif du monde avec lequel il soit en rapport, le rapport du monde à l'espace vide ne serait pas un rapport à un objet. Mais un rapport de ce genre n'est rien, et par conséquent aussi la limitation du monde par l'espace vide. Le monde n'est donc pas limité dans l'espace, c'est-à-dire qu'il est infini en étendue<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> L'espace est simplement la forme de l'intuition extérieure (une intuition formelle), mais non une chose réelle qui puisse être l'objet d'une intuition extérieure. L'espace, antérieurement à toutes les choses qui le déterminent (le remplissent ou le limitent), ou plutôt qui donnent une intuition empirique réglée par sa forme, l'espace absolu. comme on l'appelle, n'est pas autre chose que la possibilité des phénomènes extérieurs, en tant qu'ils peuvent ou exister par eux-mêmes ou s'ajouter à des phénomènes donnés. L'intuition empirique n'est donc pas composée des phénomènes et de l'espace (de la perception et de l'intuition vide). L'un n'est pas le corrélatif de la synthèse de l'autre, mais ils sont unis dans une seule et même intuition empirique, comme matière et forme de cette intuition. Veut-on mettre l'un de ces deux éléments en dehors de l'autre (l'espace en dehors de tous les phénomènes), il en résultera toutes sortes de déterminations vides de l'intuition extérieure qui ne sont pas des perceptions possibles : par exemple le mouvement ou le repos du monde dans un espace vide infini, détermination du rapport de deux choses entre elles qui ne peut jamais être perçue et qui, par conséquent, est elle-même le prédicat d'un simple être de raison.

# Critique des arguments contre l'éternité du monde

# Thomas d'Aquin (13<sup>e</sup> siècle) Arguments par lesquels certains s'efforcent de démontrer que le monde n'est pas éternel (*Somme contre les Gentils* II 38)

- **0**. Il y a aussi des arguments avancés par certains pour prouver que le monde n'a pas toujours été, tirés des considérations qui suivent.
- 1. Il est démontré que Dieu est la cause de toutes choses. Or la cause doit précéder en durée ce qui est produit par son action.
- 2. De même. Puisque tout étant est créé par Dieu, on ne peut pas dire qu'il est produit à partir d'un étant, il faut donc qu'il soit produit à partir de rien. Il faut donc qu'il ait l'être après avoir eu le non-être.
- **3**. De plus. On ne peut traverser les infinis. Mais si le monde avait toujours été, les infinis auraient déjà été traversés, car ce qui est passé a été traversé. Or il y a une infinité de jours ou de révolutions du soleil passés, si le monde a toujours été.
- **4**. En outre. Une addition serait faite à l'infini, puisque chaque jour on ajoute quelque chose nouvelement aux jours ou aux révolutions passés.
- **5**. Qui plus est. Il faudrait remonter à l'infini dans les causes efficientes, si la génération a toujours été, ce qu'il faut dire si le monde est toujours existant: car la cause du fils est le père, et celle de ce dernier est un autre, et ainsi à l'infini.
- **6**. Encore. Il y aurait un nombre infini d'êtres, à savoir les âmes immortelles de l'infinité des hommes passés.
- 7. Comme aucun de ces arguments ne conclut avec nécessité, bien qu'ils aient une certaine probabilité, il suffit seulement de les évoquer, afin que la foi catholique ne semble pas être établie sur de vains arguments, plutôt que sur le très sûr enseignement de Dieu. Il semble donc convenable d'exposer comment ces objections trouvent une réponse chez ceux qui ont soutenu l'éternité du monde.
- **8** < \hat{A} 1>. Que l'agent précède nécessairement l'effet qui est produit par son opération, comme le dit le premier argument, c'est vrai pour ce qui produit quelque chose par mouvement, car l'effet ne se réalise qu'au terme du mouvement, tandis que l'agent doit être aussi lorsque le mouvement commence. Mais pour ceux qui agissent dans l'instant, cela n'est pas nécessaire: ainsi le soleil, dans l'instant même où il est dans le point où il se lève, illumine tout notre hémisphère.
- 9 < À 2>. Ce que dit le second argument n'est pas non plus efficace. A ce qui est fait à partir de quelque chose, le contradictoire à opposer, si ce n'est pas le cas, est n'être pas fait à partir de quelque chose, et non à partir de rien, sinon au sens de la précédente; d'où l'on ne peut conclure qu'une chose est produite après n'avoir pas été.
- 10 < À 3>. Ce qui est posé par le troisième argument n'est pas non plus contraignant. Car l'infini, même s'il est n'est pas en acte tout en même temps, peut cependant être dans une succession, car tout infini pris ainsi est fini. Donc chacune des révolutions précédentes a pu être parcourue, puisqu'elle était finie. Or en les prenant toutes ensemble, si le monde était éternel, on ne pourrait désigner une première. Et il n'y aurait pas non plus de traversée, qui exige toujours deux extrêmes.
- 11 <À 4>. Ce qui est proposé par le quatrième argument est faible. Car rien n'interdit qu'une addition soit faite à l'infini du côté où il est fini. Or en posant le temps comme éternel, on doit conclure qu'il est infini du côté de l'avant (ex parte ante), mais qu'il est fini du côté de l'après (ex parte post), car le présent est le terme du passé.
- 12 < À 5>. Quant à la cinquième objection, elle est sans force. Selon les philosophes, il est impossible de remonter à l'infini dans les causes agentes quand elles agissent en même temps,

car il faudrait que l'effet dépendît d'une infinité d'actions existant simultanément. Telles sont les causes infinies par soi, car leur infinité est requise pour <l'effet> causé. Mais dans les causes qui n'agissent pas simultanément, cela n'est pas impossible, selon ceux qui posent une génération perpétuelle. Or cette infinité est accidentelle aux causes: il est accidentel au père de Socrate d'être ou non le fils d'un autre. Mais il n'est pas accidentel au bâton, dans la mesure où il meut la pierre, d'être mû par la main: car il meut en tant qu'il est mû.

- 13 <À 6>. L'objection qui concerne les âmes est plus difficile. Mais son argument n'est pas très utile, car il présuppose beaucoup de choses. En effet, certains parmi ceux qui soutiennent l'éternité du monde ont posé que les âmes humaines ne subsistaient pas après le corps. D'autres ont soutenu que de toutes les âmes ne subsiste que l'intellect séparé, que ce soit l'intellect agent, selon les uns, ou encore l'intellect possible, selon d'autres. D'autres encore ont posé un cycle des âmes, disant que les mêmes âmes après quelques siècles retournaient dans les corps. D'autres enfin ne considèrent pas impossible qu'il y ait une infinité en acte dans les choses qui ne constituent pas un certain ordre.
- 14. Mais on peut procéder plus efficacement, pour démontrer <que le monde n'est pas éternel>, à partir de la fin de la volonté divine, argument que nous avons évoqué plus haut [35, §7]. En effet, la fin de la volonté de Dieu dans la production des choses est sa propre bonté, en tant qu'elle est rendue manifeste par les <effets> causés. Or la vertu et la bonté divines sont rendues manifestes au plus haut point par le fait que les choses autres que lui n'ont pas toujours été. En effet, cela montre clairement que les choses autres que Dieu ont l'être par lui, parce qu'elles n'ont pas toujours été. Cela montre aussi qu'il n'agit pas par la nécessité de sa nature, et que sa vertu est infinie dans l'action. Il convint donc parfaitement à la bonté divine de donner un commencement de durée aux choses créées.
- 15. Tout ce qui vient d'être dit nous permet d'éviter les erreurs des philosophes païens. Parmi eux, certains ont soutenu que le monde est éternel. D'autres ont soutenu que la matière du monde est éternelle, et que le monde a commencé à être engendré à partir d'elle en un certain temps, que soit par l'effet du hasard ou d'un intellect, ou bien encore de l'amour ou de la discorde. Tous ceux-là soutiennent que quelque chose d'autre que Dieu est éternel, ce qui s'oppose à la foi catholique.

# R. Sorabji, Time, Creation and the Continuum (1983)

Pour répondre aux objections de l'addition et de la multiplication, nous devons voir ce qui va et ce qui ne pas avec chacune. Nous pouvons le faire sans entrer dans les complications des nombres transfinis. Il y a de parfaits analogues à l'addition et à la multiplication relatives à l'infini. La seule restriction est qu'en un sens ces processus n'ont pas la conséquence habituelle de rendre la collection plus grande. Pour comprendre pourquoi, nous pouvons imaginer une série infinie d'années passées se terminant à présent et une série infinie correspondante de jours passés. Supposons que la colonne des années passées s'étend au loin à une distance infinie à partir de notre œil gauche, et parallèle à la première, la colonne des jours passés à partir de notre œil droit. Les deux colonnes devraient être alignées à la fin, commençant avec le présent, et les membres des deux colonnes pourraient être mis en correspondance un à un. Je peux maintenant expliquer le sens où la colonne des jours passés n'est pas plus grande que celle des années passées : elle ne dépassera pas la fin de l'autre colonne puisqu'aucune n'a de fin.

Pourvu que nous comprenions cela, il ne sera pas important de parler d'addition ou de multiplication. Le contexte peut rendre très naturel de dire que, dans le temps d'une année, une année de plus aura été ajoutée à la collection. Mais aucune objection ne peut être soulevée sur cette base contre l'hypothèse qu'il y a eu une infinité d'années. Car nous ne sommes pas engagés à cela seul qui pourrait prêter à objection : l'idée que la collection des années sera bientôt, ou que la collection des jours est déjà, plus grande dans le sens qu'on vient d'interdire.

C'est au quatorzième siècle que certains de ces points ont commencé à être appréciés, comme l'a montré John Murdoch. Une tentative commença d'être faite pour trouver un sens dans lequel un ensemble infini (dénombrable) pouvait être appelé plus grand qu'un autre, et un sens où ce n'était pas possible. On pouvait dire que l'un était plus grand au sens où il contenait tous les membres de l'autre et quelques uns en outre (*preter* ou *praeter*). Mais il ne serait pas correct de parler d'ensemble infini contenant des membres en plus (*ultra*) de l'autre : 'en outre' est légitime, 'en plus' (au-delà) ne l'est pas (...). Des idées de ce genre furent développées par Henry de Harclay, Guillaume d'Alnwick, Guillaume d'Ockham, et Grégoire de Rimini.

Les discussions médiévales expliquent joliment le sens où un ensemble infini d'années passées peut être pensé comme ayant grandi l'année d'après : l'an prochain, la collection contiendra les mêmes membres, et un autre, en outre (*praeter*). Mais une explication plus complexe serait nécessaire pour expliquer le sens où l'infinité des jours passés est plus grande que l'infinité des années passées, ou, comme Nicholas Denyer me l'a astucieusement suggéré, pour expliquer le sens où un homme qui a passé 364 jours de chaque année passée en enfer y a passé plus de temps que l'homme qui a passé en enfer un jour de chaque année passée. Il est bien possible que chacun prétende avoir passé en enfer des jours en outre de ceux que l'autre y a passé. Donc le sens où un infini est plus grand qu'un autre sera mieux présenté en disant que, aussi longue que soit une période finie donnée, le rapport de jours en enfer demeure 364:1.

Je ne connais pas de tentative avant le quatorzième siècle qui réussisse à donner un sens correct de l'idée qu'un infini peut être plus grand qu'un autre. Mais il y a eu des tentatives élégantes pour défendre l'idée d'un infini passé selon des lignes différentes. L'une d'elles exploite la remarque faite par Aristote que les rapports ne valent qu'entre quantités finies<sup>5</sup>. Averroès concède ainsi que vous ne pouvez pas avoir une infinité de révolutions plus grande

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> De Caelo I, 6, 247a8

qu'une autre, mais il prétend qu'il n'y a pas de risque d'en arriver là<sup>6</sup>. Car les révolutions de Saturne et celles du soleil constituent des infinis (potentiels), et donc, selon lui, n'ont ni commencement ni fin. N'ayant pas de commencement ni de fin, elles ne sont pas dans un rapport de plus grand à plus petit; seules des séquences finies de leurs révolutions ont un tel rapport. Cet argument ingénieux va dans la direction inverse de la suggestion précédente. Car il ne considère pas l'usage de la différence en rapport entre séquences finies pour légitimer l'idée qu'un infini en excède un autre.

Le *De Caelo* d'Aristote contient une suggestion qui répondrait au problème de Philopon sur l'addition, comme Simplicius l'a remarqué<sup>7</sup>. Car (...) Aristote récuse que ce qui est infini dans une seule direction soit réellement infini (*apeiron*). La raison, qui n'est pas donnée, peut être qu'il a au moins une limite. Mais, en tout cas, l'implication est que le passé n'est pas infini, et donc que l'arrivée d'un jour supplémentaire ne fait pas une addition à l'infini. Cette solution, cependant, n'est pas acceptée dans la *Physique* où manque la condamnation des infinis unidirectionnels.

Avant de laisser le problème de Philopon sur l'augmentation de l'infini, je voudrais montrer qu'il atteint Aristote de manière extérieure. En effet, Philopon soutient que le refus païen d'un commencement nous donne exactement ce qu'Aristote tenait pour impossible : un infini dont les parties sont infinies. Du moins, il en sera ainsi, si la période jusqu'à hier est une partie de la période qui va jusqu'à aujourd'hui.

J'ai expliqué ma réponse aux arguments de Philopon sur l'addition et la multiplication : un passé infini ne conduira pas au dépassement d'un infini par un autre dans un sens qui prête à objection. Mais qu'en est-il de l'autre argument de Philopon, qu'un infini ne puisse pas être à la fois actuel et traversé ? L'idée est encore tenue pour contraignante par beaucoup de monde, et elle a été défendue ces dernières années par Pamela Huby, William Laine Craig et G.J. Whitrow. Ce que je veux dire c'est qu'une infinité actuelle d'années passées peut parfaitement bien avoir été traversée. Mais pour briser la résistance, je dois examiner quelque source de tentation qui peuvent sembler rendre cela impossible. Je n'en distinguerai pas moins de huit.

- (i) Une difficulté supposée est que, si une infinité de jours devait passer avant aujourd'hui, alors aujourd'hui n'arriverait jamais. Il en serait certainement ainsi s'il y avait un premier jour, et ensuite une infinité de jours à passer avant aujourd'hui. Mais bien sûr, aucun premier jour n'est envisagé par ceux qui postulent un univers sans commencement : il y a donc toute la place qu'il faut pour une infinité qui nous précède.
- (ii) La première objection égarante est liée à une autre à propos du dénombrement. Nous pourrions essayer d'imaginer que les années ont toujours été soumises au dénombrement alors qu'elles arrivaient. Si l'univers n'a pas eu de commencement, alors avant toute année que nous pourrions vouloir nommer, le nombre devrait déjà avoir atteint l'infini. Mais, continue l'objection, il est absurde de supposer que ce dénombrement infini pourrait être achevé. Ce que cette objection oublie, c'est que dénombrer diffère de traverser sous un aspect crucial : car compter demande d'avoir des nombres de départ. C'est, en réalité, une partie de la raison pour laquelle il serait si difficile de terminer un dénombrement infini. Nous ne serons pas capables de l'achever, à moins d'accélérer notre dénombrement de manière zénonienne : en prenant deux fois moins de temps pour chaque acte successif de dénombrement. IL n'y a pas de tels obstacles, cependant, pour compléter un espace infini d'années passées, précisément parce que cela ne suppose aucune année de départ. Bien plus, cette différence, l'absence d'années de départ a une deuxième conséquence. Car elle signifie que, après tout, nous ne

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Tahafut al-Tahafut 1 (Bouyges), p. 18-19; tr. vand den Berg, p. 9-10

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> De Caelo I, 12, 283a4-10; Simplicius *In Phys.* 1180, 6-10; 1182, 12

pouvons imaginer que la série sans commencement des années passées ait été soumise au dénombrement dans un sens véritable ; car elle n'a pas de premier membre à mettre en rapport avec le premier nombre utilisé pour compter. L'argument du comptage doit donc échouer bien qu'il ait été très populaire. Il a fréquemment été utilisé par Philopon, puis répété aux temps modernes.

Mais je dois maintenant affronter une objection. Si le seul obstacle pour compléter un dénombrement infini est que le dénombrement conventionnel réclame un nombre de départ, qu'en est-il pour le décompte en sens arrière? Ne doit-il pas être possible qu'un être sans commencement de compter les années en commençant à partir des nombres les plus élevés et de finit en ce siècle avec les années 4, 3, 2 et zéro. Un ange qui ferait un décompte en arrière pourrait soupirer avec regret en 1982 et dire « grâces à Dieu, j'ai atteint l'année zéro, j'ai tout juste fini de compter l'infini ». Si ce n'est pas possible, alors comment la travée d'une infinité d'années sera-t-elle possible?

Ma réponse à cela est que quelque chose comme un décompte en arrière serait possible en principe. Je ne suis pas sûr qu'on doive l'appeler « compter », mais il est conceptuellement possible que Dieu ait inclus un mètre sans commencement dans son univers sans commencement, pour rappeler combien d'années il restait avant un important événement, comme l'Incarnation de son Fils. A Zéro B.C., le mètre marquerait zéro, car le décompte n'aurait pas encore commencé. Plutôt, pour chaque année passée, le mètre monterait un nombre assez élevé. Qu'on le tienne ou non comme pour un décompte, il n'y a pas de barrière logique; et par conséquent aucune barrière logique à la traversée d'une infinité d'années passées n'a été montrée

- (iii) L'objection de l'énumération est proche de l'argument de Kant dans la première antinomie, repris encore récemment<sup>8</sup>, que l'univers doit avoir un commencement, parce qu'une série infinie ne peut jamais être complétée par une série successive. En ce cas, si le nombre des années est infini, il ne sera pas le résultat de l'achèvement d'une synthèse successive, c'est-à-dire d'une addition à une collection finie. Car cela suggérerait qu'une simple addition (sans aucune astuce zénonienne quant à l'accélération) pourrait vous emmener d'un nombre fini d'années à un nombre infini. Mais une infinité d'années n'est pas exclue par là, seulement une manière de l'obtenir. En fait, l'hypothèse n'est pas que le nombre des années soit jamais passé du fini à l'infini, mais qu'il a toujours été infini.
- (iv) Une autre objection, utilisée par Bonaventure a réapparu dans la littérature contemporaine. Si nous pensons à partir du présent vers l'arrière, nous ne trouverons pas une année « infinie ». Mais cette objection, comme la précédente, est une pétition de principe. Ceux qui croient qu'il y a eu une infinité d'années ne veulent pas dire que l'une d'entre elles s'est passée il y a un nombre infini d'années. L'infini est la propriété de la collection comme tout, non de l'un de ses membres. Ce type de situation devrait être familier à partir d'autres : une grosse foule ne doit pas être une foule de gens gros ce peut être une foule de mannequins. Si une collection ne pouvait pas être infinie sans que l'un de ses membres ne soit le membre « infini », nous aurions le résultat absurde que l'ensemble de tous les nombres n'est pas infini.

Thomas d'Aquin avait déjà reconnu une *partie* de cette vérité, quand il avait défendu la possibilité logique d'un univers sans commencement, en disant que la distance entre aujourd'hui et n'importe quel jour passé serait toujours finie. Malheureusement, il comprenait que cela établissait que dans un univers sans commencement une infinité de jours n'aurait pas été traversée<sup>9</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Craig, op. cit., p. 103, 109, 189.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> ST I, q. 46, a.2, obj. 6 et ad 6

Une variante sur l'argument de Bonaventure a récemment paru<sup>10</sup>. On accorde que les païens ne sont pas engagés à poser une première année qui aurait été l'année « infinie » dans le passé. Mais il est allégué qu'ils sont engagés à poser que plusieurs années passées sont séparées du présent par un fossé infini. Je ne crois pas qu'ils le soient, car une fois encore, l'infinité de la série de tous les nombres n'implique pas qu'il y en ait qui soient séparés de 1 par un fossé infini. J'aurai un peu plus à dire dans un instant sur la raison de cette méprise.

- (v) Une objection discutée dans le monde musulman était que l'infini, par définition, ne peut pas parvenir à une fin, et ne peut donc pas être achevé<sup>11</sup>. La réponse la plus simple est qu'une série infinie peut aisément avoir une fin, comme la série des nombres positives qui a une fin avec zéro. Et si l'infinité des années passées se termine avec le présent, cela donnera une fin à la série.
- (vi) Un objection plus subtile m'a été adressée dans une discussion par Pamela Huby, et elle est suggérée par le travail de G.J. Whitrow, qui est à son tour inspiré par les sermons Boyle donnés par Richard Bentley en 1692<sup>12</sup>. Cette objection souligne le fait qu'une infinité d'années futures commençant maintenant serait toujours potentielle et jamais achevée. Pourquoi ne pourrions-nous pas dire la même chose à propos d'une infinité d'années passées en partant de maintenant? La même question pourrait être soulevée à propos de n'importe quel ensemble d'années à partir d'une date donnée, par exemple 1700 après J-C. Mais, par simplicité, je considérerai l'ensemble des années en partant du présent.

En réponse, il est important de montrer pourquoi il y a une différence importante entre le passé et le futur. Les années passées ne partent pas de maintenant. Si quelque chose part de maintenant, ce sont nos pensées à propos des années, quand nous choisissons d'y penser à rebours, mais pas les années elles-mêmes. En fait, dans la conception païenne, elles n'ont pas à avoir un commencement. Et c'est important, parce que cela signifie que lorsque nous disons qu'elles ont été traversées, et que nous leurs assignons un terme final, nous ne leur assignons pas pour autant deux termes. C'est ce qui nous laisse libre de penser qu'elles forment une série traversée et plus importante qu'une série finie extensible. Par contraste, considérez une série d'années futures à laquelle nous assignons un commencement, le présent. A chaque fois que nous pensons à une telle série comme *ayant* été traversée, nous lui assignons automatiquement un second terme, un terme final aussi bien qu'un terme initial. Et c'est ce qui interdit la série future d'années traversées d'être plus que finie. L'asymétrie que j'indique dépend de manière cruciale du temps parfait '*ayant* été traversée'. Ce ne sont pas les années futures *comme telles* qui ont une infinité distincte des années passées, mais les années futures qui auront été *traversées*, car celles-là auront deux termes.

Je crois que l'échec de l'appréciation de la nature et de la portée de la différence entre les séries d'années traversées passée et future a fourni un motif pour la conception (iv), qu'un passé infini entraînerait des événements infiniment éloignés du présent. En ce cas, un ensemble d'années futures commençant maintenant serait un infini actuel seulement si, par impossible, il atteignait une année infiniment éloignée. Mais on n'a pas à dire la même chose du passé.

<sup>11</sup> C'est le cas d'opposant envisagés par Avicenne au ch. 4 d'un traité inédit, et résumé en anglais par Pines en appendice à 'An Arabic summary of a lost work of John Philoponus'; attribué aussi à d'autres par Averroès *Tahafut al-Tahafut*, Bouyges, p. 19-22 et 31.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Whitrow, op. cit.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Whitrow, *The Natural Philosophy of Time*, 2<sup>nd</sup> ed., p. 29, qui cite Bentley, op. cit. Bentley est très près de la vérité: il voit que les années à travers lesquelles notre âme survit, si elles commençaient à un certain moment, celui de la création, seraient au plus un infini potentiel; il voit que nous posons deux termes, si nous parlons d'un ensemble achevé d'années depuis leur création; sa seule erreur est de supposer (p. 133-34) que nous devions aussi imposer deux termes si nous parlons d'un ensemble d'années *passées* se terminant avec le présent. Je remercie Nicholas Denyer d'avoir attiré mon attention sur Bentley.

(vii) Un argument très ingénieux contre le passé infini a été construit par Craig à partir d'une suggestion faite par Bertand Russell et adoptée par Whitrow<sup>13</sup>. Elle met en scène Tristram Shandy, que l'on imagine tenant un journal mais se rappelant sa vie au rythme d'un jour par année. S'il y avait eu une infinité d'années, nous aurions le résultat absurde qu'il aurait pu terminer son journal, puisqu'il aurait eu le temps pour un nombre infini d'entrées. Et l'absurdité est sensée mettre en doute la concevabilité d'un passé infini.

Cet argument comporte plusieurs erreurs, selon moi. D'abord, il confond l'idée de 'infiniment nombreux' avec celle de 'tous'. Il y aurait eu le temps pour une infinité d'entrées, mais pas pour toutes. Ce n'est pas pareil : par exemple, il y a une infinité de nombres impairs, mais ils ne sont pas tous les nombres. Deuxièmement, la thèse originale de Russell, quand il dit qu'aucune partie de la biographie ne restera à écrire, n'est pas correcte. Qu'arrive-t-il si Tristram Shandy se rappelle seulement chaque 1er janvier, puis passe au premier janvier suivant, en laissant des trous. Il doit les combler s'il veut qu'aucune partie de sa biographie ne reste à écrire? Bien plus, on ne voit pas comment il peut éviter des trous, si nous ajoutons à l'histoire de Russell l'idée qu'il a vécu sans commencement dans le passé, de sorte que le journal n'a pas de commencement. Car alors, il n'a pas la possibilité de remplir le journal de manière systématique à partir de la première page, puisqu'il n'y en a pas. Il y a encore quelque chose qui ne va pas dans l'argument. Car nous pouvons admettre que, si le journal a un commencement, et s'il est tenu sans trou et pour toujours, qu'aucun jour ne restera à jamais oublié. Mais il ne s'ensuit pas du tout qu'un temps arrivera où tous les jours auront été rappelés. Et il ne s'ensuit pas plus qu'ils auront été déjà rappelés si Tristram Shandy a déjà vécu une infinité d'années.

(viii) J'en viens à une dernière sorte d'argument qui est encore plus ingénieux, mais désespéré. Il cherche à discréditer la possibilité de tout infini *actuel*, c'est-à-dire de tout infini qui est plus qu'une grandeur finie extensible, en soutenant que tout infini actuel doit conduire à une absurdité. L'exemple le plus spectaculaire, utilisé par deux auteurs récents concerne le cas de l'hôtel de Hilbert. L'hôtel ainsi nommé d'après le mathématicien célèbre D. Hilbert, contient une infinité de chambres, mais chacune est occupée. Un voyageur tardif arrive et dit : « je sais que votre hôtel est complet, mais ne pourriez-vous pas me trouver une place ? ». Certainement, répond l'hôtelier, « je peux vous mettre dans la chambre n°1 ». Puis d'une voix forte il s'écrie : « l'occupant de la chambre n°1 peut-il se déplacer dans la chambre n°2? L'occupant de la chambre n°2 peut-il passer dans la chambre n°3? Etc. à l'infini ». Il y a la tentation de penser qu'un résident malheureux de l'hôtel tombera dans l'espace tout au bout. Mais il n'y a pas de bout. C'est comme la colonne des nombres que nous considérions plus haut : la ligne des résidents ne dépassera pas le terme final de celle des chambres.

Une fois qu'on a bien vu cela, la conclusion ne devrait plus sembler absurde et discréditer l'idée d'infini actuel. Il faudrait au contraire la considérer comme une vérité explicable à propos de l'infini. Ce peut être une vérité surprenante, même une vérité hilarante et délicieuse, mais une vérité dont nous pouvons parfaitement bien comprendre les raisons, quand nous réfléchissons sur l'idée de dépasser le terme final.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Craig, op. cit., 1979, 98; Bertrand Russell in 'Mathematics and the metaphysicians', in *Mysticism and Logic*, London, 1917, repris d'un article écrit en 1901 et publié dans *The International Monthly*, et *Principles of Mathematics*, 1903, 2<sup>nd</sup> ed., London, 1937, 358-9; Whitrow, op. cit., 1961 et 1978-80

dessus

cause a

et de su

--, a appreciees comme impar

à nouveau; du moins, tant que nous n'avons pas examine déjà été établi si fermement qu'il ne permet pas d'hésiter de légèreté et d'inconstance; car le principe oppose semblable? Ce serait donner trop violemment une preuvi que je tiens là une idée que ne précède aucune impression plus complètement la difficulté actuelle. faites et insuffisantes. Affirmerai-je, en désespoir de cause

apportera peut-être une suggestion susceptible d'éclairch que je vais examiner. la difficulté actuelle. De ces questions, il s'en présente deux et tenter de découvrir d'autres questions dont l'étude nou connexion nécessaire qui entre dans notre idée de causalité donner l'examen direct de cette question de la nature de la enfin vers l'objet de leurs recherches. Il nous faut abanminés dans l'espoir que leur bonne fortune les guidera trouver, tous les lieux voisins, sans vue ni dessein déterne l'ont pas découvert à l'endroit où ils s'attendaient à le recherche d'un objet qui leur est caché, battent, quand ils Nous devons donc procéder comme ces gens qui, à la

avoir une cause? nécessaire que tout ce qui commence d'exister, doit auss La première, c'est quelle raison nous fait affirmer comme

conduit des unes aux autres, et de la croyance que nous lu accordons? particulières doivent nécessairement avoir tels effets particuliers; et quelle est la nature de l'inférence qui nous La seconde, pourquoi concluons-nous que telles causes

J'observerai seulement avant de pousser plus avant que

nvec leurs objets et les unes avec les autres; tout autant tiendu aux premières. Les passions sont en connexion millon, pourtant par raison de brièveté, je mentionne counons de réflexion aussi bien que des impressions de sende cause à effet, qui appartient aux unes, doit être commune que les corps extérieurs entre eux. Donc la même relation ulles; mais je désire que tout ce que j'en dis soit aussi blun que les idées de cause et d'effet dérivent des impresnumment ces dernières seulement comme origines de ces

nues

lere de

# SECTION III

# Pourquoi une cause est-elle toujours nécessaire

ment étrangère à ce genre de conviction. nucune marque d'une telle certitude intuitive; au contraire nous trouverons qu'elle est d'une nature complèteconnaissance expliquée ci-dessus, nous n'y découvrirons mais dont on ne peut réellement douter dans son cœur. d'une cause : c'est en philosophie une maxime générale que lous les raisonnements, sans donner ni demander de existence. On la prend couramment pour accordée dans tout ce qui commence d'exister doit avoir une cause de son Mais si nous examinons cette maxime à l'aide de l'idée de preuves. On admet qu'elle se fonde sur l'intuition et que est l'une de ces maximes qu'on peut bien nier des lèvres, Commençons par la première question sur la nécessité

quiconque voudrait affirmer qu'elle est intuitivement commencement a aussi une cause de son existence. Donc cette n'est impliquée dans cette proposition : tout ce qui a un nombre, les degrés de qualité et la contrariété; aucune d'elles certaine, devrait réfuter que ce sont là les seules relations proposition n'est pas intuitivement certaine. Du moins tions sont la ressemblance, les proportions de quantité et de que les idées restent identiques à elles-mêmes. Ces reladécouverte de relations qui demeurent invariables tant Toute certitude naît d'une comparaison d'idées et de la

moment de l'examiner. ce genre y est impliquée; et ce serait alors seulement! infaillibles; il devrait découvrir qu'une autre relation

sans un raisonnement de cette nature, on ne peut démontres aucun raisonnement établi sur les idées seulement; et, tradiction ni absurdité; on ne peut donc la réfuter par objets est tellement possible qu'elle n'implique ni conment d'existence; par suite la séparation effective de ces évidemment séparer l'idée de cause de l'idée de commence ou d'un principe producteur. Donc l'imagination peu existe au moment suivant sans y joindre l'idée d'une causs aisément qu'un objet n'existe pas à un moment et qu' et de l'effet sont évidemment distinctes, nous concevron séparables les unes des autres et que les idées de la caus considérant que, puisque toutes les idées distinctes son preuve démonstrative : nous pouvons nous en assurer et nous sommes complètement incapables d'en fournir un un principe producteur. Or cette dernière proposition quelque chose puisse jamais commencer d'exister san montrer en même temps l'impossibilité qu'il y a à ce que c pour toute nouvelle modification d'une existence, sar la nécessité d'une cause pour toute nouvelle existence, o la proposition précédente n'est ni intuitivement ni démon la nécessité d'une cause. trativement certaine. Nous ne pouvons jamais démontre Mais voici un argument qui prouve tout d'une fois qu

et de l'espace, disent certains philosophes 1, où nous sont fallacieuses et sophistiques. Tous les points du temps trations que l'on a produites de la nécessité d'une cause Aussi trouverons-nous à l'examen que toutes les démons-

aussi faut-il penser qu'il y a eu une cause spéciale qui l'a fait commen a pas de cause d'une chose, de concevoir que cette chose puisse comsi on essaie de le faire, on trouvera qu'il y a autant de raisons, s'il n'y mencer d'être à un moment plutôt qu'à un autre, que de penser naître autrement qu'en essayant comment on peut l'imaginer ; or. imaginer un commencement d'existence sans cause, on ne peut le conty and necessity; my reasons. « Le sixième point aus i qu'on ne peut cer d'être à ce moment-là, plutôt qu'auparavant ou qu'après ; ou qu'elle puisse commencer d'être à tout moment, ce qui est impossible ; 1. Mr Hobbes (H). Of liberty and necessity; my opinion about liber

> on cux-mêmes équivalents; s'il n'y a pas une cause propre pouvons admettre qu'un objet commence d'exister, sont It fixe l'existence, celle-ci doit rester éternellement en un temps et à un lieu qui, par ce moyen, détermine munque d'un quelque chose qui en fixe le commenceauspens; l'objet ne peut jamais commencer d'exister par ment. Mais je demande s'il y a plus de difficulté à admettre que le temps et le lieu soient fixés sans cause que d'admettre que l'existence soit déterminée de cette manière! toujours de savoir si l'objet existera ou non : la suivante, I.u première question qui se présente sur ce sujet est quand et où il commencera d'exister. Si, dans un cas, il ent intuitivement absurde d'écarter toute cause, il doit en sussi dans l'autre cas. Donc l'absurdité de l'une des hyposhsurdité n'apparaît pas sans preuve, elle en réclame une tre de même dans l'autre cas; et si, dans un cas, cette de l'autre; car elles sont toutes deux sur le même shèses ne peut jamais être une preuve de l'absurdité pied, elles doivent s'établir ou s'effondrer par le même CONNAISSANCE ET PROBABILITÉ

Minon, qu'elle n'a jamais commencé d'être et qu'elle est éternelle » raisonnement. Le second argument 1 que je trouve employé sur ce

adition Molesworth, t. IV, p. 276. eltre : il faut que quelque chose ait existé de toute éternité : « I. Premièaltributs of God, ed. de 1725; p. 8, paragraphe ayant en marge le nkible qu'aucun athée, à aucune époque, n'a jamais osé affirmer le a existé de toute éternité. C'est une proposition si évidente et si indérement, il est absolument et indéniablement certain que quelque chose contraire; aussi est-il à princ besoin d'en apporter une preuve parqui existent en ce moment aient été produites de rien, absolument et sans cause : ce qui est manifestement une contradiction dans les termes. quelque chose a toujours existé; sinon il aurait fallu que les choses ticulière. Car, puisqu'il existe quelque chose à présent, manifestement nans qu'elle soit la conséquence de rien ; c'est-à-dire au moment même son existence; une base ou une raison pourquoi elle existe plutôt de cause de sa production, c'est dire qu'une chose est une conséquence, Car dire qu'une chose est produite et pourtant qu'il n'y a pas du tout I. Dr Clarke et d'autres (H). A demonstration of the being and une raison, une base de son existence, (un fondement sur quoi repose où elle n'est en rien une conséquence. Tout ce qui existe a une cause, alors il faut qu'elle ait été éternelle par elle-même ou dans la volonté qu'elle n'existe pas ;) soit dans la nécessité de sa propre nature, et

CONNAISSANCE ET PROBABILITÉ

autre principe. entièrement impossible qu'une chose puisse jamais comprincipe producteur, nous devons encore recourir à un mencer d'exister sans cause et que, si nous excluons un qui est en question et prenez pour accordé qu'il es que l'un résulte de l'autre, vous admettez le point même certainement pas sa propre cause; et quand vous affirmez créée. Un objet, qui existe absolument sans cause, n'es rieures, on exclut a fortiori la chose elle-même qui es mais au contraire quand on exclut toutes les causes exté cause, ce n'est pas affirmer qu'elle est sa propre cause primer avec plus de propriété, qu'elle vient à exister san et c'est là, sans aucun doute, une contradiction mani cause; qui, affirme-t-on par suite, est l'objet lui-même produire feste. Mais dire qu'une chose est produite ou, pour m'ex ce que nous mions expressément, qu'il doit y avoir un n'est manifestement pas concluant; car il admet que, ai d'exister, ce qui est impossible. Mais ce raisonnemen moment où nous nions toute cause, nous accordons encor cause, dit-on; car ce qui n'aurait pas de cause; devrait se point, souffre d'une égale difficulté. Tout doit avoir un soi-même, c'est-à-dire devrait exister avan

rien; ou, en d'autres termes, a le néant pour cause. Mais Tout ce qui est produit sans cause, n'est produit par ment 1 utilisé pour démontrer la nécessité d'une cause C'est exactement le même cas avec le troisième argu

d'un autre être ; et alors il faut que cet autre être, du moins dans l'ordre de la nature et de la causalité, ait existé avant son effet. »

de toute existence, ne p ut être égal à deux angles d oits, il est impossible de suivre aucune démonstration dans Euclide. Si donc nous eu quelque chose; puisque ce qui n'a pas existé de toute éternité a eu un commencement; et qu'il f.ut que ce qui a eu un commencement ait été produit par quelque chose d'autre, » IV, ch. X. sect, vI: « Ensuite on sait, de certitude intuitive, qu'un être reel, c'est une démonstration évidente que de toute éternité il y a savons qu'il existe un être réel et que le néant ne peut produire aucun à deux angles droits. Si l'on ignore que le néant, c'est-à-dire l'absence pur néant ne peut pas plus produire un être réel qu'il ne peut être éga I. Mr Locke (H). Essay concerning Human Understanding, livro

> le néant ne peut jamais être une cause, pas plus qu'il ne une cause; par suite nous devons percevoir que tout objet hose, nous fait aussi percevoir qu'il ne peut jamais être même intuition qui nous fait percevoir que le néant n'est peut être quelque chose, ni égal à deux angles droits. La pus égal à deux angles droits, ou qu'il n'est pas quelque une cause réelle de son existence.

oup de mots à montrer la faiblesse de cet argument, accordé. bon raisonnement, on ne doit jamais le prendre pour de savoir si tout doit avoir une cause ou non; donc, en neant. Mais c'est le point qui est justement en question, levons accepter comme causes l'objet lui-même ou le Il en résulte que, si nous excluons les autres causes, nous ment de l'absurdité de ces hypothèses pour prouver non existence; aussi ne pouvons-nous tirer en rien argumettre ni le néant ni l'objet lui-même comme causes de sur la même erreur et dérivent du même tour de pensée. iprès ce que j'ai dit du précédent. Tous deux se fondent auses, nous devons les exclure effectivement et n'adinbsurdité de cette exclusion. Si tout doit avoir une cause, Il suffit d'observer seulement que si nous excluons toutes Je crois qu'il ne sera pas nécessaire d'employer beau-

IIII que la même réponse servira aux deux questions notre prochaine recherche. Peut-être trouvera-t-on à unes aux autres? Aussi ferons-nous de celle-ci le sujet de Mets particuliers et pourquoi formons-nous une inférence des ulles causes particulières doivent avoir nécessairement tels nette question à la suivante, pourquoi concluons-nous que npe? Mais il sera plus commode, je trouve, de ramener naturellement, comment l'expérience engendre un tel prinde l'expérience. La question suivante doit être alors ette opinion doit nécessairement venir de l'observation et muse est nécessaire pour toute nouvelle production, connement rigoureux que nous tirons l'opinion qu'une Puisque ce n'est pas de la connaissance ni d'aucun rai-

# L'ARGUMENT COSMOLOGIQUE (2): L'IMPOSSIBILITE D'UNE REGRESSION CAUSALE

# THOMAS D'AQUIN, SOMME CONTRE LES GENTILS I, 13 ARGUMENTS POUR PROUVER QUE DIEU EST

- 1. Après avoir montré qu'il n'est pas inutile de s'efforcer de démontrer que Dieu est, passons maintenant à l'exposé des arguments par lesquels aussi bien les Philosophes que les docteurs Catholiques ont prouvé que Dieu est.
- 2. Nous exposerons d'abord les arguments utilisés par Aristote pour prouver que Dieu est.

Il cherche à le prouver, à partir du mouvement, selon deux voies.

# [Première voie]

- **3**. Tout ce qui est en mouvement (*movetur*) est mû par un autre. Or, c'est une évidence sensible que quelque chose est en mouvement, par exemple le soleil. Donc il est mû par un autre qui est moteur (*movens*). Ou bien ce moteur est en mouvement, ou bien il ne l'est pas. S'il n'est pas en mouvement, nous tenons alors la conclusion proposée : il est nécessaire de poser un moteur immobile. Et, ce moteur immobile, nous l'appelons Dieu. Mais s'il est en mouvement, alors il est mû par un autre moteur. Et il faut soit *remonter* à l'infini, soit parvenir à un moteur immobile. Mais l'on ne peut *remonter* à l'infini. Il faut donc poser un premier moteur immobile.
- **4**. Or, dans cette preuve, deux propositions sont à prouver : que tout mû est mû par un autre; et que dans l'enchaînement des moteurs et des mus, on ne peut remonter à l'infini.
  - 5. La première est prouvée de trois manières par le Philosophe.

Première manière. Si un être se meut soi-même il doit avoir en soi le principe de son mouvement; sinon, il serait manifestement mû par un autre. Il faut encore qu'il soit mû à titre premier, c'est-à-dire qu'il soit mû en raison de lui-même, et non en raison de l'une de ses parties (comme l'animal est mû par le mouvement du pied); car ainsi le tout ne serait pas mû par lui-même, mais par sa partie, et une partie par l'autre. Il faut aussi qu'il soit divisible et qu'il ait des parties, puisque tout ce qui est mû est divisible, comme il est prouvé au livre VI de la *Physique* [234b10-20].

- 6. Cela posé, le Philosophe argumente ainsi : ce que l'on pose comme étant mû par soimême est mû à titre premier. Donc le repos de l'une de ses parties entraîne le repos du tout. Si, en effet, l'une de ses parties étant au repos, une autre était mue, le tout lui-même ne serait pas mû à titre premier, mais bien la partie qui est mue quand l'autre est au repos. Or, rien de ce qui est au repos du fait qu'autre chose l'est, n'est mû par soi-même : si le repos d'une chose dépend de celui d'une autre, son mouvement doit dépendre de celui d'une autre ; elle ne se meut donc pas par elle-même. Ce dont on posait qu'il était mû par soi-même n'est donc pas mû par soi-même. Il est donc nécessaire que tout ce qui est en mouvement soit mû par un autre.
- 7. Cet argument ne serait pas réfuté par qui ferait valoir qu'aucune partie de ce qui, par hypothèse, se meut par soi-même ne peut se reposer, ou encore que la partie ne peut se mouvoir ou être en repos que par accident, comme le prétend Avicenne [Sufficientia, II, 1]. Car la force de l'argument consiste en ce que, si quelque chose se meut soi-même à titre premier et par soi, et non en raison de ses parties, son mouvement ne doit pas dépendre d'un autre ; mais le mouvement de la réalité divisible elle-même, tout comme son être, dépend de ses parties ; aussi ne peut-elle se mouvoir à titre premier et par soi. La vérité de la conclusion obtenue ne requiert donc pas de supposer comme vrai absolument qu'une partie du moteur qui se meut soi-même soit au repos ; mais il faut que cette conditionnelle soit vraie : si la partie

*était au repos*, alors le tout serait au repos. Et elle peut être vraie, même si l'antécédent est impossible, comme est vraie cette conditionnelle : *si l'homme est un âne, il est irrationnel*.

- 8. Deuxième manière, par induction [Phys., VIII, 254b7-256a3]. Tout ce qui est mû par accident n'est pas mû par soi-même, mais en raison du mouvement d'un autre. Il en va de même de ce qui est mû par violence : c'est évident. De même aussi, pour les êtres mus par la nature comme s'ils l'étaient par eux-mêmes, ainsi les animaux : il est clair qu'ils sont mus par l'âme. De même encore pour ceux qui sont mus par la nature comme le sont les graves et les légers : ils sont mus par ce qui les engendre ou par ce qui écarte les obstacles qui les entravent. Or, tout ce qui est en mouvement est mû ou par soi ou par accident ; et, si c'est par soi, ou par violence ou par nature. Et dans ce dernier cas, soit il est mû de soi, comme l'animal, soit il n'est pas mû de soi, comme le grave et le léger. Donc, tout ce qui est en mouvement est mû par un autre.
- 9. Troisième manière [Phys., VIII, 257a33 b13]. Rien n'est en même temps en acte et en puissance par rapport à la même chose. Mais tout ce qui est en mouvement, en tant que tel, est en puissance, car le mouvement est l'acte de ce qui existe en puissance en tant que tel [Phys., III, 201a10-11]. Et tout ce qui meut est en acte, en tant que tel : car rien n'agit que dans la mesure où il est en acte [cf. Ar., De gen. et corr., I, 320b17-19]. Donc rien n'est par rapport au même mouvement à la fois moteur et mû. Et ainsi rien ne se meut soi-même.
- 10. Remarque. Platon, qui a posé que tout moteur est mû, a pris le nom de *mouvement* dans une acception plus large qu'Aristote. Aristote entend le mouvement, au sens propre, comme étant l'acte de ce qui existe en puissance en tant qu'il est en puissance : ce qui n'est le fait que des êtres divisibles et des corps, comme il le prouve au livre VI de la *Physique* [endroit cité au §5]. Mais, selon Platon, ce qui se meut soi-même n'est pas un corps : il entendait, en effet, par *mouvement* toute opération, de sorte que penser et croire soient chacun un certain mouvement ; manière de parler à laquelle Aristote fait allusion au livre III du traité *De l'âme* [431a6-7]. Il disait donc que le premier moteur se meut lui-même en ce sens qu'il se pense et se veut ou s'aime. Cela, d'une certaine manière, ne s'oppose pas aux arguments d'Aristote : il n'y a aucune différence entre parvenir à un premier qui se meut, au sens de Platon, et parvenir à un premier qui est absolument immobile, au sens d'Aristote.
- 11. La seconde proposition, à savoir que dans l'enchaînement des moteurs et des mus on ne peut remonter à l'infini, est prouvée par trois arguments.
- 12. Premier argument [Phys., VII, 242a15 245b18]. Si dans l'enchaînement des moteurs et des mus on peut remonter à l'infini, il faut que tous soient des corps en nombre infini, car tout ce qui est mû est divisible et est un corps, comme il est prouvé au livre VI de la Physique [cf. §5]. Or, tout corps mû qui en meut un autre, est mû en même temps qu'il meut. Tous ces corps en nombre infini sont donc mus ensemble dès que l'un d'eux est mû. Mais l'un d'eux, puisqu'il est fini, est mû en un temps fini. Donc tous ces corps en nombre infini sont mûs en un temps fini. Mais cela est impossible. Il est donc impossible de remonter à l'infini dans l'enchaînement des moteurs et des mus.
- 13. Qu'il soit impossible qu'une infinité de corps soient mus en un temps fini, le Philosophe le prouve ainsi [suite du texte cité au n. 12, ligne 1]. Le moteur et le mû doivent être ensemble : il le prouve par induction dans chacune des espèces du mouvement. Mais les corps ne peuvent être ensemble que par continuité (*per continuationem*) ou par contiguité. Puisque tous les moteurs et les mus dont nous parlons sont des corps, comme on l'a prouvé, il faut qu'ils soient comme un seul mobile par continuité ou par contiguité. Et ainsi un seul corps infini est mû en un temps fini. Ce qui est impossible, comme on le prouve au livre VI de la *Physique* [237b23-238b22].
- 14. Deuxième argument [Phys. VIII, 256a4-b3]. Dans un enchaînement ordonné de moteurs et de mus, tel que chaque moteur est à son tour mû par un autre, on doit nécessairement trouver que, si l'on écarte le premier moteur, ou s'il cesse de mouvoir, aucun

des autres ne sera moteur ni mû, car le premier est la cause du mouvement de tous les autres. Mais si les moteurs et les mus sont ainsi enchaînés à l'infini, il n'y aura pas de premier moteur, mais tous seront comme des moteurs intermédiaires. Aucun ne pourra donc être mû, et ainsi rien ne sera mû dans le monde.

- 15. Troisième argument, qui revient au même, hormis le changement de l'ordre, puisqu'il commence par la fin. Ce qui meut instrumentalement ne peut mouvoir s'il n'y a pas un moteur principal. Mais si l'on remonte à l'infini dans l'enchaînement des moteurs et des mus, tous seront comme des moteurs instrumentaux, puisqu'ils seront posés comme des moteurs mus, et aucun ne sera comme le moteur principal. Donc rien ne sera mû.
- **16**. Telles sont donc les preuves des deux propositions que présupposait la première voie démonstrative, par laquelle Aristote prouve qu'il y a *un premier moteur immobile*.

# [Deuxième voie]

17. Que tout moteur soit mû, est une proposition vraie par soi ou par accident.

Si c'est *par accident*, elle n'est donc pas nécessaire, puisque ce qui est vrai par accident n'est pas nécessaire. Il est donc possible qu'aucun moteur ne soit mû. Mais si un moteur n'est pas mû, alors, d'après l'adversaire, il ne meut pas. Il est donc possible que rien ne soit mû, puisque, si rien ne meut, rien n'est mû. Mais Aristote tient pour impossible qu'il ait pu, une fois, n'y avoir aucun mouvement [*Phys.*, VIII, 250b11-252b6]. Le premier cas n'était donc pas possible : car d'un possible faux, il ne s'ensuit pas un impossible faux. Et ainsi, ce n'est pas par accident que la proposition *tout moteur est mû par un autre* était vraie.

- 18. En outre, si deux choses sont jointes par accident en une troisième, et que l'une se trouve sans l'autre, il est probable que l'autre puisse se trouver sans celle-ci : par exemple, si le <fait d'être> blanc et le <fait d'être> musicien se trouvent en Socrate, et que le <fait d'être> musicien se trouve en Platon sans le <fait d'être> blanc, il est probable que, dans un autre, le <fait d'être> blanc puisse se trouver sans le <fait d'être> musicien. Si donc le <fait d'être> moteur et le <fait d'être> mû sont joints en quelque chose par accident, et si le <fait d'être> mû se trouve dans quelque chose sans ce qui le meut, il est probable que le <fait d'être> moteur puisse se trouver sans ce qui est mû. On ne peut faire une contre-objection en évoquant le cas de deux choses, dont l'une dépend de l'autre, car les choses que nous considérons ne sont pas unies par soi mais par accident.
- 19. Mais, si la proposition susdite est vraie par soi, il s'ensuit également une impossibilité ou une inconvenance. L'espèce de mouvement par laquelle le moteur est mû doit être la même que celle par laquelle il meut, ou une autre. Si c'est la même, il faudra que ce qui altère soit altéré, que ce qui guérit soit guéri, que ce qui enseigne soit enseigné, et selon la même science. Or cela est impossible : l'enseignant doit avoir la science, et celui qui apprend doit ne pas l'avoir ; et ainsi <dans l'hypothèse susdite> le même aura et n'aura pas la même chose, ce qui est impossible. — Mais si le moteur est mû par une autre espèce de mouvement, — par exemple si ce qui altère est mû selon le lieu, et si le moteur selon le lieu est augmenté, etc. — comme les genres et les espèces du mouvement sont en nombre fini, il s'ensuivra que l'on ne pourra remonter à l'infini. Et il y aura donc un premier moteur non mû par un autre. — A moins que l'on dise qu'il y a un cercle, en sorte qu'après avoir épuisé tous les genres et toutes les espèces de mouvement, il faille à nouveau revenir à la première espèce. Par exemple, si le moteur selon le lieu était altéré et si ce qui altère était augmenté, ce qui augmente serait à nouveau mû selon le lieu. Mais il s'ensuivrait la même conclusion, à savoir que ce qui meut selon une certaine espèce de mouvement serait lui-même mû selon la même espèce de mouvement, quoique cela ne soit pas immédiat mais médiat.
- **20**. Il faut donc poser *un premier moteur qui n'est pas mû par un autre moteur extérieur*.

- 21. Mais comme, en admettant qu'il y a un premier moteur non mû par un moteur extérieur, il ne s'ensuit pas qu'il soit tout à fait immobile, Aristote franchit un nouveau pas en disant [257a33] que le premier moteur peut se comporter de deux manières. Ou bien ce premier moteur est absolument immobile. Et alors le but proposé est atteint : il y a un premier moteur immobile. Ou bien ce premier moteur se meut lui-même. Et cela semble probable, car ce qui est par soi est toujours antérieur à ce qui est par un autre ; il est donc conforme à la raison que, dans l'orde des mus, le premier soit mû par lui-même et non par un autre.
- 22. Mais on doit en tirer de nouveau la même conclusion. On ne peut dire, en effet, que ce qui se meut soi-même tout entier soit mû par lui-même tout entier, car les inconvénients précédents s'ensuivraient : le même enseignerait et serait enseigné, et il en irait ainsi dans les autres mouvements ; et à nouveau une même chose serait en même temps en puissance et en acte, puisque le moteur, en tant que tel, est en acte, tandis que le mû est en puissance. Reste donc qu'une de ses parties est motrice seulement et une autre mue. Et l'on a la même conclusion que plus haut : il y a un moteur immobile [Phys., VIII, 257b2-5].
- 23. On ne peut pas dire [i] que chaque partie est mue par l'autre, ni [ii] que l'une se meut soi-même tout en mouvant l'autre, ni [iii] que le tout meut la partie, ni [iv] que la partie meut le tout, car les inconvénients déjà énoncés s'ensuivraient à nouveau, à savoir que le même serait en même temps moteur et mû selon la même espèce de mouvement, et qu'il serait en même temps en puissance et en acte, et enfin que le tout ne serait pas moteur de lui-même à titre premier, mais en raison de sa partie. Il faut donc qu'une partie de ce qui se meut soi-même soit immobile et motrice d'une autre partie [*Phys.*, VIII, 257b13-258a5].
- **24**. Mais, parce que dans les moteurs se mouvant eux-mêmes que nous connaissons, c'est-à-dire dans les animaux la partie motrice l'âme, même si elle est immobile par soi, est mue cependant par accident, le Philosophe montre que la partie motrice du premier moteur qui se meut lui-même n'est mue ni par soi ni par accident [*Phys.*, VIII, 258b10-16].
- 25. En effet, les moteurs se mouvant eux-mêmes que nous connaissons, les animaux, étant corruptibles, leur partie motrice est mue par accident. Mais il est nécessaire que les moteurs qui se meuvent eux-mêmes corruptibles soient ramenés à un premier moteur qui se meut lui-même éternel. Il faut donc qu'il y ait un moteur de tout moteur qui se meut lui-même, qui ne soit mû ni par soi ni par accident [*Phys.*, VIII, 258b16-22].
- 26. La nécessité, selon l'hypothèse du Philosophe, que quelque moteur de soi soit perpétuel, est évidente. Si, en effet, un mouvement est perpétuel, comme il le suppose, il faut que la génération des moteurs se mouvant eux-mêmes qui sont générables et corruptibles soit perpétuelle. Mais la cause de cette perpétuité ne peut être un de ces moteurs qui se meuvent eux-mêmes, car il n'est pas toujours. Et ils ne peuvent l'être tous ensemble, tant parce qu'alors ils seraient en nombre infini, que parce qu'ils ne sont pas tous en même temps. Il faut donc qu'il y ait un moteur de soi perpétuel, qui cause la perpétuité de la génération dans ces moteurs inférieurs qui se meuvent eux-mêmes. Et le moteur de ce dernier n'est donc mû ni par soi ni par accident [*Phys.*, VIII, 258b23-259a21].
- 27. En outre, parmi les moteurs qui se meuvent eux-mêmes, nous en voyons certains qui commencent à se mouvoir à cause d'un mouvement par lequel l'animal ne se meut pas lui-même, comme la digestion d'un aliment ou l'altération de l'air : avec ce mouvement, le moteur qui se meut lui-même est mû par accident. On peut en conclure qu'aucun moteur qui se meut lui-même et dont le moteur est mû par soi ou par accident n'est toujours en mouvement. Mais le premier moteur de soi est toujours en mouvement : sinon il ne pourrait y avoir de mouvement éternel, puisque tout autre mouvement est causé par le mouvement du premier moteur de soi. Il faut donc que le premier moteur de soi soit mû par un moteur qui n'est mû ni par soi ni par accident [*Phys.*, VIII, 259b3-28].
- 28. Le fait que les moteurs des sphères inférieures meuvent d'un mouvement éternel, alors qu'on les dit mus par accident, ne s'oppose pas à cet argument. Car on dit qu'ils se

meuvent par accident non en raison d'eux-mêmes, mais en raison de leurs mobiles, qui suivent le mouvement de la sphère supérieure [*Phys.*, VIII, 259b28-31].

- 29. Mais parce que Dieu n'est pas la partie d'un moteur de soi, Aristote, dans sa *Métaphysique* [XII, 1072a23-30], pousse plus loin : il cherche, à partir du moteur qui est une partie du moteur de soi, un autre moteur absolument séparé, qui est Dieu. Puisque tout moteur de soi est mû par l'appétit, il faut que le moteur qui est partie du moteur de soi meuve en raison de l'appétit de quelque désirable (*appetibile*). Celui-ci lui est supérieur selon le mouvement, car le désirant est d'une certaine manière un moteur mû, et le désirable est un moteur absolument non mû. Il faut donc qu'il y ait *un premier moteur séparé absolument immobile*, qui est Dieu.
- **30**. Deux objections semblent infirmer ce qui précède. *La première* est que les arguments procèdent à partir de l'éternité du mouvement, hypothèse tenue pour fausse chez les Catholiques.
- **31**. A cela il faut dire que la voie la plus efficace pour prouver que Dieu est, est celle qui suppose l'éternité du monde, car celle-ci posée, il semble moins manifeste que Dieu soit. En effet, si le monde et le mouvement ont un commencement, il est évident qu'il faut poser une cause qui fasse commencer le monde et le mouvement : tout ce qui commence doit prendre son origine de quelque chose qui le fait commencer (*ab innovatore*); puisque rien ne se tire soi-même de la puissance à l'acte ou du non-être à l'être.
- **32**. *La seconde* objection est que l'on suppose dans les démonstrations précédentes, que le premier mû, à savoir le corps céleste, est mû de soi. Il s'ensuit qu'il est lui-même animé, ce que beaucoup contestent.
- **33**. Il faut répondre que, si le premier moteur n'est pas posé comme mû de soi, il faut qu'il soit mû immédiatement par un être complètement immobile. C'est pourquoi Aristote tire cette conclusion en forme de disjonction : il faut remonter ou bien jusqu'à un premier moteur immobile séparé, ou bien jusqu'à un moteur de soi, à partir duquel on parvient à nouveau à un premier moteur immobile séparé [*Phys.*, VIII, 258a 5-8].

# [Troisième voie]

34. C'est à une autre voie que recourt le Philosophe au livre II de la *Métaphysique* [994a1-19], pour montrer que l'on ne peut continuer à l'infini dans les causes efficientes, mais que l'on arrive à une cause première, que nous appelons Dieu. Voici cette voie. Dans les causes efficientes ordonnées, la première est cause de l'intermédiaire et celle-ci de la dernière, qu'il y ait une ou plusieurs intermédiaires. Si l'on écarte la cause, on écarte aussi ce dont elle est cause. Donc, si la première est écartée, l'intermédiaire ne pourra plus être cause. Mais si l'on continue à l'infini dans les causes efficientes, aucune ne sera la première. Toutes les autres, les causes intermédiaires, seront donc supprimées. Ce qui est évidemment faux. Il faut donc poser qu'une première cause efficiente est. Et elle est Dieu.

le texte donne encore deux autres voies, très parallèles à la quatrième et à la cinquième voies de la Somme de Théologie I, q. 2, a. 3

# Kant, Critique de la raison pure (attention textes parallèles)

406

ANTINOMIES DE LA RAISON PURE

Ce qui confirme avec éclat le besoin où se trouve la raison de faire appel, dans la série des causes naturelles, à un premier commencement résultant de la liberté, ce qui le met clairement sous les yeux, c'est que tous les philosophes de l'antiquité (à l'exception de l'école épicurienne) se sont vu obligés d'admettre, pour expliquer les mouvements du monde, un premier moteur, c'est-à-dire une cause librement agissante qui ait commencé d'abord et d'elle-même cette série d'états. En effet, ils n'ont pas eu l'audace de rendre concevable un premier commencement opéré par simple nature.

QUATRIÈME CONFLIT

# I. — Thèse.

Le monde implique quelque chose qui, soit comme sa partie, soit comme sa cause, est un être absolument nécessaire.

# Preuve.

Le monde sensible, comme ensemble de tous les phénomènes, contient en même temps une série de changements. En effet, sans cette série, la représentation même de la série du temps, comme condition de la possibilité du monde sensible, ne nous serait pas donnée \*.

Mais tout changement est soumis à une condition qui le précède dans le temps et dont il est la suite nécessaire. Or un tout conditionné qui est donné suppose, relativement à son existence, une série complète de conditions jusqu'à l'inconditionné absolu qui est seul absolument nécessaire. Il faut qu'il existe quelque chose d'absolument nécessaire pour qu'un changement existe comme sa conséquence. Mais le nécessaire appartient lui-même au monde sensible. En effet, supposez qu'il soit en dehors du monde, la série des changements du monde tirerait de lui son commencement sans que cependant cette cause nécessaire elle-même appartînt au monde sensible. Or cela est impossible. En effet, comme le commencement d'une succession ne peut être déterminé que par ce qui précède dans le temps, la condition suprème

<sup>\*</sup> Le temps, comme condition formelle de la possibilité des changements, leur est à la vérité objectivement antérieur, mais, subjectivement (44) et dans la réalité de la conscience, cette représentation, comme toute autre, n'est cependant donnée qu'à l'occasion des perceptions.

QUATRIÈME CONFLIT DES IDÉES TRANSCENDANTALES 407 lois universelles, enchaînement qu'on appelle nature, et avec cet enchaînement, le caractère de vérité empirique qui distingue l'expérience du rêve. En effet, avec un pouvoir pareil de liberté, affranchi des lois, c'est à peine si on peut encore penser la nature, puisque les lois de cette nature seraient incessamment modifiées par l'influence de la liberté, et le jeu des phénomènes, qui serait uniforme et régulier d'après la simple nature, serait aussi troublé et rendu incohérent.

# EES TRANSCENDANTALES

# II. — Antithèse.

Il n'existe nulle part aucun être absolument nécessaire, ni dans le monde, ni hors du monde, comme en étant la cause.

### Preuve.

Supposez que le monde soit lui-même un être nécessaire, ou qu'il y ait en lui un être nécessaire : ou bien il y aurait, dans la série de ses changements, un commencement qui serait absolument nécessaire, c'est-à-dire sans cause, ce qui est contraire à la loi dynamique de la détermination de tous les phénomènes dans le temps; ou bien la série elle-même serait sans aucun commencement, et, bien que contingente et conditionnée dans toutes ses parties, elle serait cependant, dans le tout, absolument nécessaire et inconditionnée, ce qui est contradictoire en soi, puisque l'existence d'une multitude ne peut pas être nécessaire, quand aucune de ses parties ne possède en soi une existence nécessaire.

Supposez, au contraire, qu'il y ait hors du monde une cause du monde absolument nécessaire, cette cause étant le premier membre dans la série des causes du changement du monde, commencerait d'abord l'existence de ces causes et

du commencement d'une série de changements devrait exister dans le temps où cette série n'était pas encore (car le commencement est une existence que précède un temps où la chose qui commence n'était pas encore). La causalité de la cause nécessaire des changements, — par suite aussi la cause même —, appartient donc au temps, et par conséquent au phénomène (dans lequel seulement le temps est possible comme sa forme); on ne peut donc la concevoir séparée du monde sensible, de l'ensemble de tous les phénomènes. Il y a donc, dans le monde même, quelque chose d'absolument nécessaire (que ce soit la série tout entière du monde ou une partie de cette série).

REMARQUE SU

# I. - Sur la thèse.

Pour prouver l'existence d'un être nécessaire, je ne dois me servir ici que d'un argument cosmologique, je veux dire d'un argument qui s'élève du conditionné dans les phénomènes à l'inconditionné dans le concept, en regardant cet inconditionné comme la condition nécessaire de la totalité absolue de la série. Il appartient à un autre principe de la raison d'en chercher une preuve dans la simple idée d'un être suprême entre tous les êtres en général, et cette preuve devra être présentée en particulier.

Or, l'argument cosmologique pur ne peut démontrer l'existence d'un être nécessaire qu'en laissant indécise, ce faisant, la question de savoir si cet être est le monde lui-même ou s'il est une chose distincte du monde. En effet, pour résoudre cette question, il faut des principes qui ne sont plus cosmologiques et qui ne se trouvent pas dans la série des phénomènes, il faut des concepts d'êtres contingents en général (envisagés simplement comme objets de l'entendement) et un principe qui rattache ces êtres à un être nécessaire par de simples concepts, et tout cela est du ressort de la philosophie transcendante dont ce n'est pas encore ici la place.

Mais une fois que l'on a commencé à se servir de la preuve cosmologique, en prenant pour fondement la série des phénomènes et leur régression suivant les lois empiriques de la causalité, on ne peut plus ensuite la quitter brusquement pour passer à quelque chose qui n'appartient pas du tout à la série comme membre. En effet, il faut qu'une cause, en qualité de condition, soit prise dans le même sens où a été prise la relation du conditionné à sa condition dans la série qui conduirait à cette condition suprême par une progression continue. Or, si ce rapport est sensible et appartient à l'usage empirique possible de l'entendement, la condition ou la cause suprême ne peut clore les régressions que d'après les

QUATRIÈME CONFLIT DES IDÉES TRANSCENDANTALES 409 leur série \*. Mais il faudrait alors qu'élle commençât aussi à agir et sa causalité ferait partie du temps et par là même rentrerait dans l'ensemble des phénomènes, c'est-à-dire dans le monde et, par conséquent, la cause même ne serait pas hors du monde, cè qui contredit l'hypothèse. Il n'y a donc, ni dans le monde ni hors du monde (mais en liaison causale avec lui), aucun être absolument nécessaire.

# ATRIÈME ANTINOMIE

# II. — Sur l'antithèse.

Si, en remontant la série des phénomènes, on pense rencontrer des difficultés contre l'existence d'une cause suprême absolument nécessaire, elles ne doivent pas, non plus, se fonder sur de simples concepts de l'existence nécessaire d'une chose en général, et par conséquent elles ne doivent pas être ontologiques; il faut, au contraire, qu'elles résultent de la liaison causale que nous sommes forcés d'admettre pour une série de phénomènes, afin de trouver à cette série une condition qui soit elle-même inconditionnée, et, par conséquent, elles doivent être cosmologiques et déduites suivant des lois empiriques. Il s'agit, en effet, de montrer qu'en remontant dans la série des causes (dans le monde sensible), on ne peut jamais s'arrêter à une condition empiriquement inconditionnée, et que l'argument cosmologique tiré de la contingence des états du monde, à cause de ses changements, est contraire à la supposition d'une cause première qui commence absolument la série.

Mais il y a dans cette antinomic un contraste étonnant:

<sup>\*</sup> Le mot « commencer » peut avoir deux sens; le premier est actif, et signifie que la cause commence (infit) une série d'états qui en sont les effets. Le second est passif, et signifie que la causalité commence (fit) dans la cause elle-même. Je conclus ici du premier au dernier.

lois de la sensibilité, et, par suite, que comme appartenant à la série du temps; et l'être nécessaire doit être considéré comme le membre le plus élevé de la série du monde.

On a cependant pris la liberté de faire un pareil saut (μετά-· βασις εὶς ἄλλο γένος). On conclut, en effet, des changements qui se produisent dans le monde à sa contingence empirique, c'està-dire à sa dépendance de causes empiriquement déterminantes et l'on obtient ainsi une série ascendante de conditions empiriques, ce qui était, d'ailleurs, tout à fait juste. Mais comme on n'y pouvait trouver aucun commencement premier ni un membre suprème, on s'éloigna subitement du concept empirique de la contingence, et l'on prit la catégorie pure qui fournit alors une série simplement intelligible dont l'intégrité reposait sur l'existence d'une cause absolument nécessaire, laquelle, de plus, n'étant désormais liée à aucune condition sensible, se trouvait aussi affranchie de la condition chronologique de commencer elle-même sa causalité; le procédé est tout à fait illégitime, comme on peut le conclure de ce qui suit.

Le contingent, dans le sens pur de la catégorie, est ce dont l'opposé contradictoire est possible. Or, on ne peut nullement conclure de la contingence empirique à cette contingence intelligible. Ce qui change est ce dont le contraire (le contraire d'un état) est réel en un autre temps, par conséquent aussi, possible; par suite, cet état n'est pas l'opposé contradictoire d'un état précédent. Il faudrait pour cela que, dans le même temps où était l'état précédent, le contraire de cet état cût pu être à sa place, ce qu'on ne peut nullement conclure du changement. Un corps qui était en mouvement, = A, passe au repos, = non A. Or, de ce qu'un état opposé à l'état A le suit, on ne peut nullement conclure que l'opposé contradictoire de  $\Lambda$  fût possible, et, par suite, que  $\Lambda$  soit contingent; car il faudrait pour cela que, dans le même temps où le mouvement avait lieu, le repos eût pu exister à sa place. Or, tout ce que nous savons, c'est que le repos a été réel dans le temps suivant, et par suite qu'il était possible. Mais le commencement dans un temps et le repos dans un autre temps ne sont pas opposés contradictoirement l'un à l'autre. La succession de déterminations opposées, c'est-à-dire le changement, ne prouve donc nullement la contingence suivant les concepts de l'entendement pur, et ne peut donc pas conduire, suivant ces concepts purs de l'entendement, à l'existence d'un être nécessaire. Le changement ne prouve que les contingences empiriques; c'est-à-dire que le nouvel état, en vertu de la loi de causalité, ne peut pas du tout avoir lieu par lui-même, sans aucune cause qui appartienne au temps précédent. Cette cause, quand même on la regarderait comme absolument nécessaire, doit, de cette manière, se trouver dans le temps et faire partie de la série des phénomènes.

QUATRIÈME CONFLIT DES IDÉES TRANSCENDANTALES 411 le même argument qui servait à conclure dans la thèse l'existence d'un être premier sert à conclure sa non-existence dans l'antithèse avec une même rigueur. On disait tout d'abord : Il y a un être nécessaire, parce que tout le temps passé renferme la série de toutes les conditions et, par suite aussi, l'inconditionné (le nécessaire); on dit maintenant : Il n'y a pas d'être nécessaire, précisément parce que tout le temps écoulé renferme la série de toutes les conditions (qui, par conséquent, sont à leur tour conditionnées). En voici la raison. Le premier argument ne regarde que la totalité absolue de la série des conditions dont l'une détermine l'autre dans le temps, et il acquiert par là quelque chose d'inconditionné et de nécessaire. Le second, au contraire, considère la contingence de tout ce qui est déterminé dans la série du temps (puisque antérieurement à toute détermination il y a un temps où la condition elle-même à son tour doitêtre déterminée comme conditionnée), ce qui fait que disparaissent entièrement tout inconditionné et toute nécessité absolue. Cependant, la manière de conclure est, dans les deux cas, tout à fait conforme à la raison commune à qui il arrive souvent de se contredire elle-même, en considérant son objet sous deux points de vue différents. M. DE MAIRAN estimait que la dispute qui s'était élevée entre deux astronomes célèbres, dispute qui portait sur une semblable difficulté sur le choix du point de vue, était un phénomène assez remarquable pour consacrer à en parler une dissertation particulière. L'un raisonnait ainsi: La lune tourne autour de son axe, parce qu'elle montre constamment à la terre le même côté; l'autre, la lune ne tourne pas autour de son axe, précisément parce qu'elle montre constamment le même côté à la terre. Les deux conclusions étaient justes, suivant le point de vue auquel on se place pour observer le mouvement de la lune.

changement, appelé « premier moteur ». cable par la physique ou réclame un premier opérateur de miner si une transformation physique est ultimement explimouvement. Mais la question n'est pas là: elle est de déterest-il de cet agent? Par ailleurs, il faut entendre ici par moude quelque autre agent que se produit le changement, qu'en c'est faire passer de la puissance à l'acte». Comment ce selon Aristote, est l'actualisation d'un potentiel: «mouvou, dynamique newtonienne, et ne dispose pour concevoir le moufement d'un corps par exemple entre dans la catégorie du vement beaucoup plus que le mouvement local: le réchaufrenoncer à toute explication rationnelle. Si c'est sous l'action passage s'opère-t-il? Spontanément? L'affirmer, ce serait vement que de la théorie aristotélicienne. Le mouvement mouvements. Thomas lui, ignore le principe d'inertie et la une simple exposition des conditions ou des antécédents des du mouvement, qui doit être une explication ultime, et non lois du mouvement nous cachent l'explication métaphysique

ses changements, et que tous les changements soient, en définitive, opérés par l'action d'une réalité immuable. dégagée. Elle suppose qu'aucune réalité n'opère d'elle-même suite d'Aristote, interroge les conditions ultimes du mouve-«périmée», puisque c'est en métaphysicien que Thomas, à la ment sous toutes ses formes. Pour autant, la voie n'est pas La première voie n'est donc pas tributaire d'une physique

P. Clavier Qu'est-ce que la théologie naturelle lire p. 95-99 le commentaire de Patterson Brown sur la régression à l'infini dans les causes essentiellement ordonnées

> motrices et des mouvements produits. ou non de remonter à l'infini 1 dans l'enchaînement des sources Un autre point au moins reste à discuter : la possibilité

logiquement an premier mouvement. Il en est la source, comme le monde, que donc le premier moteur n'est pas antérieur chrono-1. Le point est déjà discuté par Aristote dans Métaphysique A, 2, 994 a 39,. trad. J. Tricot, Paris, Vrin, 1981, t.I, p. 110-117, et en Physique, livre VIII. Soulignons que pour Aristote, le mouvement est une réalité éternelle,

 $(\Sigma \vec{F}_{\rm est} = m \, \vec{a})$  expliquent suffisamment. Mais peut-être que les

évident à Thomas l'est-il encore pour nous?

Ou est-il nécessaire de s'arrêter quelque part? Ce qui semble on concevoir une serie infinie de transformations physiques : moteurs, et pas de moteur premier? Plus généralement, peut-

Pourquoi n'y aurait-il pas une succession infinie de

Remonter à l'infini dans la succession des causes!

drer lui-même un entant, puisque aussi bien il peut passer à lui pour exercer sa propre causalité [c'est-à-dire pour engenun fils dépend du père pour son existence mais ne dépend pas de de la première pour son existence ou d'une autre manière. Ainsi tellement ce n'est pas le cas, même si la seconde peut dépendre essentiellement, la seconde dépend de la première précisément ordonnées accidentellement : «dans les causes ordonnées ordonnées par soi ou essentiellement ordonnées et causes rappelle les distinctions précisées par Duns Scot<sup>2</sup> entre causes dans son acte de causation. Dans les causes ordonnées acciden-'acte [d'engendrer], que son père soit vivant ou mort ». L'argument de Patterson Brown consiste à dire: Dans un article consacré à cette question ', Patterson Brown

accidentellement ordonnées; 1) on peut concevoir une régression à l'infini des causes

tiellement ordonnées; soutient pas toute seule, et réclame une ou des causes essen-2) cependant, l'existence de cette série infinie ne se

pas être infinie : il y a donc une première cause de l'existence des choses, responsable de leur pouvoir de causer. 3) la série des causes essentiellement ordonnées ne peut Développons chacun de ces points.

agissantes, cela n'est pas jugé impossible». Thomas admet Pour la raison naturelle, « aller à l'infini dans les causes

<sup>1966,</sup> p. 510-525, reprinted in AQUINAS: A Collection of Critical Essays, edited by Anthony Kenny, London, Macmillan, 1969. 2. Opus oxoniense, I, Dist. II, Q. 1. 1. « Infinite causal regression », The Philosophical Review, vol. LXXV

ANALYSE ET DISCUSSION

concerne les causes productrices accidentelles ; la possibilité d'une régression à l'infini, pour peu qu'elle

d'être engendré par l'homme à l'infini d'avoir été lui-même engendré par un autre; c'est en tant il est accidentel pour tel homme, considéré comme géniteur qu'homme qu'il engendre, et non en tant que fils d'un autre homme [...]. Il n'est donc pas impossible pour un homme

infini, ils dépendraient encore de quelque chose d'extérieur à calise l'argument : « même si l'ensemble des êtres causés était cet ensemble ». de causalité dont il transmet l'effet au conséquent. Scot radila série des causes efficientes, ne suffit pas à expliquer l'acte causes intermédiaires, elles ne peuvent être la première cause intermédiaires n'importe pas : « tant qu'elles ont la nature de du mouvement » 2. L'antécédent immédiat, intermédiaire dans 2) Pour Thomas comme pour Aristote, le nombre de causes

avec Leibniz 3 aurait toujours existé, en étant recopié d'un exemplaire sur choses aussi différentes que le sont l'auteur d'un livre qui l'autre, et les copistes qui le retranscrivent, comme on l'a vu ces états, avec leurs lois de changement. Pourtant, ce sont deux avec une explication métaphysique de l'existence même de cédent, dans une régression à l'infini, n'est pas incompatible L'explication physique d'un état du monde par l'état pré-

stence de chaque cause et son pouvoir d'exercer sa causalité. exemplaire) mais l'existence-même de la génération et de commencement ni fin, ou les recopiages successifs d'un lement ordonnée, c'est-à-dire une cause dont dépende l'eximembres de la série en général réclame une cause essentieltellement ordonnées (par exemple des générations sans On peut donc admettre une série infinie de causes acciden-

1. Somme de Théologie, I, question 46, art. 2, Resp. Obj. 7. Commentaire sur la Métaphysique, Livre II, lec. 3,

3. Cf. supra, p. 47-48.

de l'ensemble. Un mur de briques pesant chacune un kilo d'une propriété commune à toutes les parties à une propriété mouvement, comment une infinité de causes intermédiaires ne pèse pas un kilo. Mais un mur de briques dont chacune est phisme de la composition: on ne peut pas toujours conclure le serait-elle? Cette question nous conduit à affronter le so-Si aucune cause intermédiaire n'est première cause du

Ockham, qui est précisément celle de Hume: rouge sera rouge. Patterson Brown relève une hypothèse envisagée par

qui fait partie de cet ensemble, ni qui est extérieur à cet ensemble, mais une partie est causée par quelque chose qui fait partie de cet ensemble, et une autre par une autre, et ainsi de lement ordonnées est causé, mais pas par quelque chose Tout l'ensemble des causes essentiellement et accidentel-

On a accordé, avec Thomas, la possibilité d'une régression est-11 pour la série des causes essentiellement ordonnées ? infinie des causes accidentellement ordonnées. Mais qu'en

engendre Isaac, Isaac engendre Jacob, Abraham n'engendre cas pour les causes ordonnées accidentellement: Abraham (anôterô) mais plus encore par l'antérieur (proteron) des clair que tout mû est mû par le moteur qui est précéden cette responsabilité réclame un premier responsable : « Il est est responsable de la production de l'effet. Et la transitivité de de consécution. Ou bien la cause est ce qui, par son acte successeur selon une habitude de concomitance ou une règle cause, on entend seulement un antécédent coordonné avec son Tout dépend du concept de cause que l'on retient. Ou bien par pas Jacob). Pourquoi ne pourrait-elle régresser indéfiniment? la relation de causalité est transitive (ce qui n'est pas le Dans une série de causes ordonnées essentiellement.

Quaest. In lib. I Physicorum, Qq. 132-136.

99

ANALYSE ET DISCUSSION

des choses, il est nécessaire de remonter à une première cause. moteurs » '. A fortiori, quand il s'agit d'expliquer l'existence

de l'effet et de son pouvoir causal? une infinité de causes pleinement responsables de l'existence causes essentiellement ordonnées? Pourquoi n'y aurait-il pas Maintenant, peut-on remonter à l'infini dans la série des

carambolage. cause première, c'est accepter de laisser sans responsable ce la cause du carambolage, en écartant définitivement une ce qui est d'emboutir celle de devant. Reporter à l'infini nées: chaque voiture dépend de la voiture de derrière pour sommes bien devant un cas de causes essentiellement ordon-Ne faut-il pas une explication ultime au carambolage? Nous infini de véhicules? Ne faut-il pas malgré tout qu'un premier véhicule ait commencé à rentrer dans le véhicule de devant? dommages? Un carambolage peut-il comporter un nombre de ce dommage, a été lui-même embouti par le véhicule de d'accident révèle que le véhicule de M. Bêta, responsable finiment. À qui l'assurance de M. Alpha réclamera-t-elle les M. Gamma qui l'a poussé à emboutir, et ainsi de suite, indéchoc est endommagé. Il décide de faire un constat. Le constat automobiliste à l'arrêt, est embouti par l'arrière. Son paretante de ce concept de causalité-responsabilité: M. Alpha, un Patterson Brown propose une illustration un peu dérou-

une explication ultime du pouvoir causal des choses De la même façon, la première voie de Thomas réclame

radicale, ou plus aisée à refuser, puisqu' on peut très bien, avec D'où vient qu'il existe des choses? La question est encore plus de changement) mais de causes productrices d'existence Or ici, il ne s'agit plus seulement de causes de mouvement (ou sibilité de remonter à l'infini dans l'enchaînement des causes. Qu'est-ce qui ultimement produit l'existence des choses? La seconde voie repose comme la première sur l'impos-

1. Physique, 257a10-13

d'existence? La réponse de Thomas, on l'a vu précédemment, n'y aurait-il pas une suite indéfinie de causes productrices une allusion à cet ordre des causes. C'est pourquoi l'exposé de cette seconde voie commence par intermédiaires et derniers, à moins de supposer ce qu'on s'ensuit pas que sans première cause, il n'y ait pas d'effets n'y aurait pas de causes premières ». Il est clair encore que, si avancer à l'infini dans la série des causes productrices, il repose sur la notion de causes essentiellement ordonnées. intermédiaires, d'une première cause productrice. Pourquoi cherche à démontrer: que tout effet dépend, via les causes (comme le dit l'adage: sublata causa, tollitur effectus). Il ne ductrice d'elle-même. Il est clair également que « si l'on devait pour autant; tel quel, le raisonnement de la seconde voie à l'air cause, le problème de la régression à l'infini n'est pas réglé admet que ce qui commence d'exister doit son existence à une nécessairement son existence à une cause?»1. Mais si l'on l'on supprime la cause, on supprime du même coup l'effet circulaire. Il est clair qu'une chose ne peut être cause pro-Hume, la récuser : «tout objet qui commence d'exister doit-il

ne pas exister n'existe pas à un moment donné ». Mais surtout, réaliser tôt ou tard. C'est pourquoi Thomas écrit: « ce qui peut modalité. Thomas estime que la centingence des choses peut sion des causes à l'infini, mais y ajoute des considérations de mundi. Elle repose elle aussi sur l'impossibilité d'une régresbilité de ne pas exister, reconnue aux êtres contingents, doit se fonction d'un principe de plénitude, selon lequel une possipeut ne pas exister, à un moment donné, rien n'a existé». ıl étend cette contingence au monde pris en bloc : « Si donc tout bilité est toujours réalisée à un moment ou à un autre. La possiinterrompre la chaine de l'existence. Il raisonne ainsi en La troisième voie a été baptisée argument a contingentia

trad. Philippe Baranger et Philippe Saltel, Paris, GF-Flammarion, 1995, p. 143. 1. Hume, Traité de la nature humaine, Livre I, 3º Partie, section III

# L'argument cosmologique (3) Le Principe de Raison Suffisante (PRS)

# Leibniz De l'origine radicale des choses

Outre le monde ou agrégat des choses finies, il existe quelque Unité dominante qui est à ce monde non seulement ce que l'âme est à moi-même ou plutôt ce que moi-même suis à mon corps, mais qui entretient avec ce monde une relation beaucoup plus élevée. Car cette unité dominante dans l'univers ne régit pas seulement le monde, mais elle le construit, elle le fait; elle est supérieure au monde et, pour ainsi dire, au-delà du monde, et par conséquent elle est la raison dernière des choses. En effet, la raison suffisante de l'existence des choses ne saurait être trouvée ni dans aucune des choses singulières, ni dans tout l'agrégat ou la série des choses. Supposons que le livre des éléments de la géométrie ait existé de tout temps et que les exemplaires en aient toujours été copiés l'un sur l'autre : il est évident, bien qu'on puisse expliquer l'exemplaire présent par l'exemplaire antérieur sur lequel il a été copié, qu'on n'arrivera jamais, en remontant en arrière à autant de livres qu'on voudra, à la raison complète de l'existence de ce livre, puisqu'on pourra toujours se demander, pourquoi de tels livres ont existé de tout temps, c'est-à-dire pourquoi il y a eu des livres et pourquoi des livres ainsi rédigés. Ce qui est vrai des livres, est aussi vrai des différents états du monde, dont le suivant est en quelque sorte copié sur le précédent, bien que selon certaines lois de changement. Aussi loin qu'on remonte en arrière à des états antérieurs, on ne trouvera jamais dans ces états la raison complète, pour laquelle il existe un monde et qui est tel.

On a donc beau se figurer le monde comme éternel : puisqu'on ne suppose cependant rien que des états successifs, qu'on ne trouvera dans aucun de ces états sa raison suffisante, et qu'on ne se rapproche nullement de l'explication en multipliant à volonté le nombre de ces états, il est évident que la raison doit être cherchée ailleurs. (...) D'où il est manifeste que, même en supposant le monde éternel, on ne saurait éviter la nécessité d'admettre que la raison dernière des choses est au-delà du monde, qu'elle est Dieu.

Les raisons du monde se trouvent donc cachées dans quelque être en dehors du monde, distinct de la chaîne ou série des choses dont l'agrégat constitue le monde. Et ainsi il faut passer de la nécessité physique ou hypothétique qui détermine les états postérieurs du monde par les états antérieurs, à quelque chose qui soit pourvu de nécessité absolue ou métaphysique et dont on ne puisse rendre raison. Car le monde actuel est nécessaire physiquement ou hypothétiquement, mais non pas absolument ou métaphysiquement. Supposé, en effet, qu'il soit dans un certain état déterminé, d'autres états déterminés en naîtront. Mais puisque la racine dernière du monde doit se trouver dans quelque chose de métaphysiquement nécessaire et que la raison d'une chose existante ne peut se trouver que dans une autre chose existante, il s'ensuit qu'il existe un Etre unique, métaphysiquement nécessaire, c'est-à-dire dont l'essence implique l'existence, et qu'ainsi il existe un Etre différent de la pluralité des êtres, ou du monde, lequel, nous l'avons reconnu et montré, n'est pas métaphysiquement nécessaire.

### Principes de la nature et de la grâce §§7-8

... Il faut s'élever à la *métaphysique*, en nous servant du *grand principe*, peu employé communément, qui porte que *rien ne se fait sans raison suffisante*, c'est-à-dire que rien n'arrive, sans qu'il soit possible à celui qui connaîtrait assez les choses, de rendre une raison qui suffise pour déterminer, pourquoi il en est ainsi, et non pas autrement. Ce principe posé, la première question qu'on a droit de faire, sera : *pourquoi il y a plutôt quelque chose que rien* ? Car le rien est plus simple et plus facile que quelque chose. De plus, supposé que des choses doivent exister, *pourquoi elles doivent exister ainsi*, et non autrement.

Or cette raison suffisante de l'existence de l'univers ne saurait se trouver dans la suite des choses contingentes, c'est-à-dire, des corps et de leurs représentations dans les âmes : parce que la matière étant indifférente en elle-même au mouvement et au reps, et à un mouvement tel ou autre, on n'y saurait trouver la raison du mouvement, et encore moins d'un tel mouvement. Et quoique le présent mouvement, qui est dans la matière, vienne du précédent, et celui-ci encore d'un précédent, on n'en est pas plus avancé, quand on irait aussi loin que l'on voudrait ; car il reste toujours la même question. Ainsi il faut que la raison suffisante, qui n'ait plus besoin d'une autre raison, soit hors de cette suite des choses contingentes, et se trouve dans une substance, qui en soit la cause, ou qui soit un être nécessaire, portant la raison de son existence avec soi ; autrement on n'aurait pas encore une raison suffisante, où l'on puisse finir. Et cette dernière raison des choses est appelée *Dieu* 

# Samuel Clarke Traité de l'existence de Dieu

16

DE L'EXISTENCE DE DIEU.

# CHAPITRE III.

II° Paor. Qu'un Être indépendant et immuable a existé de toute éternité.

e

La seconde proposition que je mets en avant, c'est qu'un Etre indépendant et immuable doit avoir existé de toute éternité 1. En effet, si quelque Étre a nécessairement existé de toute éternité, comme je viens de le prouver, et comme tout le monde en convient, il faut que cet Être qui a toujours existé soit un Être immuable et indépendant, duquel tous les autres êtres qui sont ou qui ont été dans l'univers tirent leur origine, ou qu'il y ait eu une succession infinie d'êtres dépendants et sujets au changement, qui se soient produits les uns les autres dans un progrès à l'infini sans avoir eu aucune cause originale de leur existence. Mais cette dernière supposition est si absurde, qu'encore que les athées soient obligés d'y avoir recours en bien des occasions (comme je le ferai voir dans la suite), il y en a pourtant très-peu, comme je crois, qui osent la soutenir ouvertement; car cette gradation à l'infini est impossible et visiblement contradictoire. Je ne me servirai pas maintenant, pour la détruire, de la raison prise de l'impossibilité d'une succession infinie, considérée en elle-même simplement et absolument, et cela pour des raisons que je dirai dans la suite. Mais je dis que si l'on envisage ce progrès à l'infini comme une chaîne infinie d'êtres dépendants qui tiennent les uns aux autres, il est évident que tout cet assemblage d'êtres ne saurait avoir aucune cause externe de son existence, puisqu'on suppose que tous les êtres qui sont et qui ont été dans l'univers y entrent.

'Le sens de cette proposition est, qu'il faut nécessairement qu'il y ait eu toujours quelque être indépendant, à tout le moins un. L'argument présent ne va pas plus loin. On prouvera dans la VII<sup>o</sup> proposition qu'il doit nécessairement être unique.

Il est évident d'un autre côté qu'il ne peut avoir aucune cause interne de son existence, parce que dans cette chaîne infinie d'êtres, il n'y en a aucun qui ne dépende de celui qui le précède, et qu'aucun n'est supposé exister par lui-même et nécessairement, ce qui pourtant est la seule cause intérieure d'existence qu'il soit possible d'imaginer, comme je le ferai voir amplement tout à l'heure. Or si aucune des parties n'existe nécessairement, il est clair que le tout ne peut exister nécessairement, la nécessité absolue d'exister n'étant pas une chose extérieure relative et accidentelle, mais une propriété essentielle de l'être qui existe nécessairement. Une succession infinie d'êtres dépendants, sans cause originale et indépendante, est donc la chose du monde la plus impossible. C'est supposer un assemblage d'êtres qui n'ont ni cause intérieure ni cause extérieure de leur existence, c'est-à-dire des êtres qui, considérés séparément, auront été produits par une cause ( car on avoue qu'aucun d'eux n'existe nécessairement et par lui-même), et qui, considérés conjointement, n'auront pourtant été produits par rien; ce qui implique contradiction. Or, s'il y a de la contradiction à s'imaginer qu'il en est ainsi maintenant, il n'y en a pas moins à supposer que les choses ont été ainsi de toute éternité, puisque le temps ne fait rien à l'affaire. Il s'ensuit donc qu'il faut de toute nécessité qu'un Être immuable et indépendant ait existé de toute éternité.

Supposer une succession infinie d'êtres dépendants et sujets au changement, dont l'un a été produit par l'autre dans une progression à l'infini, sans aucune cause originale, n'est autre chose que reculer l'objection pas après pas, et faire perdre de vue la question touchant le fondement et la raison de l'existence des choses. C'est réellement et en fait d'argumentation, la même supposition que si on supposait un être continu, d'une durée sans commencement et sans fin, qui ne serait ni nécessaire ni existant par lui-même, et dont l'existence ne serait fondée sur aucune cause existante

par elle-même. Ce qui est directement absurde et contradictoire.

J'argumente d'une autre manière, et je dis qu'il faut ou reconnaître qu'il y a toujours eu un Être indépendant et immuable, de qui tous les autres êtres tirent leur origine, ou admettre une succession infinie d'êtres dépendants et sujets au changement, qui se sont produits les uns les autres dans un progrès à l'infini, sans aucune cause première et originale. Suivant cette dernière supposition, il n'y a rien dans l'univers qui existe par lui-même et nécessairement. Or, si rien n'existe nécessairement, il est évident qu'il est tout aussi possible que rien n'ait existé de toute éternité, qu'il est possible que cette succession d'êtres changeants et muables aient eu l'existence. Mais cela supposé, je voudrais bien qu'on me dit par qui et comment cette succession d'êtres a été de toute éternité plutôt déterminée à être qu'à n'être pas. Ce n'a pas été une affaire de nécessité, puisque, par la supposition même, ces êtres ont aussi bien pu n'exister pas qu'exister. Ce n'a pas été un coup du hasard; car le hasard est un nom vide de sens, un grand mot qui ne signifie rien. Ce n'a pas été enfin l'ouvrage de quelque autre être, puisqu'on suppose qu'il n'y en avait auparavant aucun. Puis donc qu'ils n'existent point par aucune nécessité de nature et d'essence (car aucun d'eux n'est supposé exister par lui-même), et puisque aucun autre être n'a pu les déterminer à exister, comme je viens de le dire, il s'ensuit que rien ne les a déterminés à exister. C'est-à-dire que de deux choses également possibles (savoir, l'existence ou la non-existence éternelle de quelque chose), l'une est arrivée plutôt que l'autre par la détermination du pur néant, ce qui est absurde et contradictoire. D'où je conclus, comme cidessus, qu'il faut nécessairement qu'un Être immuable et indépendant ait existé de toute éternité. Je vais, dans le chapitre suivant, commencer à rechercher ce qu'il est.

## David Hume Dialogues sur la religion naturelle Partie IX

- Mais, dit alors Déméa, si l'argument a posteriori est accompagné de tant de difficultés, ne vaudrait-il pas mieux nous en tenir à cet argument simple et sublime a priori, qui, nous fournissant une démonstration infaillible, tranche d'un seul coup tous les doutes et toutes les difficultés? Et nous pouvons encore, avec cet argument, prouver les perfections infinies des attributs divins que je crains qu'on ne puisse jamais établir avec solidité sur un autre fondement. Car, comment un effet qui est fini ou qui, d'après ce que nous connaissons, peut l'être; comment, dis-je, un tel effet prouverait-il une cause infinie? Il est également, sinon impossible, du moins bien difficile d'inférer l'unité de la nature divine uniquement d'après les observations faites sur la nature; et l'uniformité du plan toute seule, quand on l'admettrait, ne serait pas une preuve suffisante de cet attribut. En conséquence l'argument a priori...
- Vous semblez, dit alors Cléanthe en interrompant Déméa, raisonner comme si ces avantages et la brièveté commode de ce système abstrait étaient des preuves complètes de sa solidité. Mais, d'après mon opinion, il convient d'abord de déterminer à quel argument de cette espèce vous voulez vous arrêter, et nous tâcherons ensuite, plutôt en l'examinant lui-même que par ses conséquences utiles, de déterminer quelle valeur nous devons lui assigner.
- L'argument, répliqua Déméa, sur lequel je veux insister, est l'argument commun. Tout ce qui existe doit avoir une cause ou raison de son existence, car il est impossible qu'une chose se produise elle-même ou soit la cause de sa propre existence. En remontant donc des effets aux causes, il nous faut ou continuer à tracer un progrès à l'infini, sans nous arrêter à la cause ultime, ou recourir à une cause ultime qui existe nécessairement. Écoutez comment on peut prouver que la première de ces suppositions est absurde. Dans l'enchaînement ou le progrès à l'infini des causes, chaque effet simple reçoit son existence du pouvoir et de l'efficacité de cette cause qui le précédait immédiatement. Mais, tout l'enchaînement ou progrès à l'infini pris ensemble n'est déterminé et mû par aucune chose. Il est cependant évident qu'il exige une raison ou une cause aussi bien que tout objet particulier qui commence à exister dans le temps. Il est encore permis de demander pourquoi cette succession particulière de causes existe depuis l'éternité, plutôt qu'une autre succession ou point de succession du tout. S'il n'est pas un être qui existe nécessairement, toute supposition qu'on peut former est également possible : une non-existence absolue de choses depuis l'éternité n'est pas plus absurde que cette succession de causes qui constitue l'univers. Quelle cause a donc pu déterminer que quelque chose existât, plutôt que rien? Quelle cause a dispensé l'être à une possibilité particulière, plutôt qu'à une autre? Quant aux causes externes, il est déjà convenu qu'il n'y en a point. Quant au hasard, c'est un mot qui n'a point de sens. Serait-ce le rien ? Mais le rien pourrait-il produire quelque chose ? Nous devons donc avoir recours à l'Être existant nécessairement, qui a dans luimême la raison de son existence, et qu'on ne peut supposer non-existant sans une contradiction formelle. Il existe donc un tel être ; il existe donc un Dieu.
- Quoique je sache, dit alors Cléanthe, que Philon goûte le plus grand plaisir à lancer des objections, je ne lui laisserai pas le loisir d'indiquer la faiblesse de ce raisonnement métaphysique. Il me paraît si clair qu'il est appuyé sur de mauvais

fondements, sans être cependant d'aucune importance pour la cause de la religion et de la vraie piété, que je vais hasarder d'en montrer la fausseté.

Je commencerai par observer qu'il est d'une absurdité palpable de prétendre démontrer une matière de fait ou la prouver par des arguments a priori. Il n'est pas possible de rien démontrer, à moins de prouver que le contraire implique contradiction. Rien de, ce que l'on conçoit clairement n'implique contradiction. Il n'est donc aucun être dont l'existence puisse être démontrée. Tout ce que nous concevons existant, nous pouvons aussi le concevoir comme non-existant. Il n'est donc aucun être dont la non-existence implique contradiction. Il n'est donc aucun être dont l'existence puisse être démontrée. J'avance cet argument, parce que je le crois péremptoire, et c'est sur lui que je suis prêt à établir toute la question.

On prétend que la Divinité est un être existant nécessairement, et l'on cherche à expliquer la nécessité de son existence, en assurant que, si nous connaissions entièrement son essence ou sa nature, nous verrions qu'il lui est aussi impossible de ne pas exister qu'il est impossible que deux fois deux ne fassent pas quatre. Mais il est évident que cela ne saurait arriver pendant que nos facultés restent dans l'état où elles sont à présent. Il nous sera toujours possible de concevoir, dans tous les temps, la non-existence de ce que nous concevions existant auparavant ; et l'esprit ne peut jamais se trouver dans la nécessité de supposer qu'un objet doit toujours exister, de la même manière que nous sommes toujours dans la nécessité de concevoir que deux et deux font quatre. Ainsi ces mots, existence nécessaire, n'ont aucun sens, ou, ce qui est la même chose, n'en ont aucun qui soit cohérent.

Mais il y a plus : pourquoi l'univers matériel ne serait-il pas l'être nécessairement existant, d'après cette prétendue explication de la nécessité ? Nous n'osons affirmer que nous connaissons toutes les propriétés de la matière ; et quant à ce qu'il nous est donné de déterminer, elle peut avoir quelques propriétés qui, étant connues, feraient que sa non-existence paraîtrait une contradiction aussi grande que deux fois deux font cinq. Je ne trouve qu'un seul argument pour prouver que le monde matériel n'est pas l'être nécessairement existant, et cet argument est dérivé de l'état contingent, soit de la matière, soit de la forme du monde. « Toute particule de matière, dit-on, peut-être conçue dans un état d'anéantissement ; il n'est point de forme qu'on ne puisse concevoir comme susceptible d'altération. Un tel anéantissement, une telle altération, n'est donc pas impossible. » Mais c'est être aveuglément prévenu pour sa propre cause que de ne pas apercevoir que le même argument milite également contre la Divinité, autant que nous pouvons la concevoir ; et que l'esprit peut au moins la supposer non-existante ou ses attributs dans un état d'altération. Il faut qu'il y ait quelques qualités inconnues, inconcevables, pour faire paraître sa non-existence impossible ou ses attributs inaltérables. Et l'on ne saurait assigner la raison pour laquelle ces qualités ne pourraient pas appartenir à la matière. Comme elles sont également inconnues et inconcevables, on ne saurait prouver qu'elles sont incompatibles avec elles.

Ajoutez à cela qu'en traçant une éternelle succession d'objets, il paraît absurde de demander la cause générale ou le premier auteur. Comment une chose existante de toute éternité aurait-elle une cause puisque ce rapport suppose un temps antérieur et un commencement d'existence ?

Aussi, dans une chaîne ou progrès d'objets, chaque partie est l'effet de la partie

qui l'a précédée et produit celle qui vient après. Où se trouve donc la difficulté ? Mais le grand Tout, dites-vous, exige une cause. Je réponds que la réunion de ces parties en un Tout, de même que la réunion de plusieurs provinces diverses en un seul royaume ou de plusieurs membres en un seul corps, n'est que l'effet d'un acte arbitraire de l'esprit, et n'a pas la moindre influence sur la nature des choses. Si je vous montrais les causes particulières de chaque individu dans la collection de vingt molécules de matières, je regarderais comme bien peu raisonnable si vous veniez me demander ensuite quelle était la cause de ces vingt parties réunies en un tout. La chose est suffisamment expliquée par l'explication de la cause des parties.

- Quoique les raisonnements, dit alors Philon à Cléanthe, que vous venez d'exposer, puissent me dispenser de former de nouvelles objections, je ne saurais cependant m'empêcher d'insister encore sur une autre observation. Les arithméticiens ont remarqué que les produits de 9 font toujours ou 9 ou quelque moindre produit de 9 en réunissant tous les chiffres dont est composé un des premiers produits. Ainsi, avec 18,27,36 qui sont des produits de 9, vous avez 9 en ajoutant 1 à 8,2 à 7,3 à 6. Ainsi 369 est également un produit de 9 ; et si vous exprimez la valeur de 3,6 et 9, vous avez 18 qui est le moindre produit de 9. Cette singulière régularité fait l'étonnement d'un observateur superficiel qui en attribue l'effet au hasard ou au dessein. Mais un habile algébriste fait voir que ce mystère est le produit de la nécessité et démontre que ces nombres doivent donner éternellement les mêmes résultats. Je demande s'il n'est pas possible que la grande harmonie de l'univers soit l'effet d'une pareille nécessité, quoique toute l'algèbre de l'homme ne saurait lui fournir une clef pour résoudre cette énigme ? Au lieu donc d'admirer l'ordre des êtres naturels, ne pourrait-il pas assurer que, s'il nous était donné de pénétrer dans le mécanisme intérieur des corps, nous verrions clairement pour quelle raison il était absolument impossible qu'ils fussent susceptibles d'une autre organisation? Tant il est dangereux d'introduire l'idée de la nécessité dans le sujet que nous traitons! Tant il est naturel d'en tirer une induction diamétralement opposée à l'hypothèse de la religion! Mais en abandonnant toutes ces abstractions, continua Philon, et nous bornant à des objets plus familiers, je prendrai la liberté de faire une nouvelle observation : c'est que rarement on a trouvé que l'argument a priori fût satisfaisant, excepté pour les personnes meublées d'une tête métaphysique, accoutumées à des raisonnements abstraits, et qui voyant, par les mathématiques, que l'entendement conduit souvent à la vérité par des moyens obscurs et contraires aux premières apparences, ont transporté la même habitude de penser à des sujets où elle ne devait pas avoir lieu. D'autres personnes, pleines de jugement et d'ailleurs remplies de zèle pour la religion, trouvent cependant qu'il manque toujours quelque chose dans ces arguments, quand même elles ne sont pas capables d'indiquer où se trouve ce défaut. Preuve certaine que les hommes ont toujours puisé et puiseront toujours leur religion dans d'autres sources que dans cette espèce de raisonnement.

# Kant Critique de la raison pure Dialectique transcendantale, III L'idéal de la raison pure

IMPOSSIBILITÉ DE LA PREUVE COSMOLOGIQUE

connaissances synthétiques ne devant jamais être cherché que dans l'expérience à laquelle l'objet d'une idée ne peut pas appartenir, il s'en faut bien que le célèbre Leibniz ait fait ce dont il se flattait, c'est-à-dire qu'il soit parvenu, comme il le voulait, à connaître a priori la possibilité d'un être idéal aussi élevé.

Par conséquent, la preuve ontologique (CARTÉSIENNE) si célèbre, qui veut démontrer par concepts l'existence d'un Être suprême fait dépenser en vain toute la peine qu'on se donne et tout le travail que l'on y consacre; nul homme ne saurait, par de simples idées, devenir plus riche de connaissances, pas plus qu'un marchand ne le deviendrait en argent, si, pour augmenter sa fortune, il ajoutait quelques zéros à l'état de sa caisse.

# CINQUIÈME SECTION

# De l'impossibilité d'une preuve cosmologique de l'existence de Dieu.

Il était tout à fait contre nature, et ce fut une simple innovation de l'esprit scolastique (Schulwitzes), que de vouloir tirer d'une idée esquissée de manière tout arbitraire l'existence de l'objet même correspondant à cette idée. En fait, l'on ne se serait jamais engagé dans cette voie, si l'on n'avait auparavant senti le besoin qu'a notre raison d'admettre, pour l'existence en général, quelque chose de nécessaire (où l'on pût s'arrêter en remontant) et si, comme cette nécessité doit être inconditionnée et certaine a priori, la raison n'avait pas été obligée de chercher un concept qui satisfit, dans la mesure du possible, à une pareille exigence et fit, parfaitement a priori, connaître une existence. Or, on crut trouver ce concept dans l'idée d'un être souverainement réel, et si l'on se servit de cette idée, ce fut donc seulement pour avoir une connaissance plus déterminée d'une chose dont on avait, par ailleurs, la conviction ou la persuasion qu'elle devait exister : je veux dire, de l'être nécessaire. On déguisa, néanmoins, cette marche naturelle de la raison, et, au lieu de s'arrêter à ce concept on essaya de commencer par lui pour en dériver la nécessité de l'existence qu'il n'était, cependant, que destiné à compléter. De là sortit cette malheureuse preuve ontologique qui ne contient rien de nature à satisfaire ni l'entendement naturel et sain, ni l'examen scientifique (schulgerechte).

La preuve cosmologique, que nous allons maintenant examiner, maintient l'union de la nécessité absolue avec la réalité suprême, mais, au lieu de conclure, comme la précédente, de la réalité suprême à la nécessité dans l'existence, elle conclut plutôt de la nécessité inconditionnée, préalablement donnée, de quelque ètre à sa réalité illimitée, et, de cette facon, du moins, elle remet tout sur la voie d'un raisonnement, dont je ne sais pas s'il est rationnel ou sophistique, mais qui est, au moins, naturel et qui emporte avec lui la plus grande persuasion, non seulement pour le vulgaire entendement, mais pour l'entendement spéculatif. Du reste, c'est visiblement cette pensée qui a tracé, pour tous les arguments de la théologie naturelle, les premiers linéaments qu'on a toujours suivis et qu'on suivra toujours, de quelques ornements qu'on les décore, sous quelques enjolivements qu'on les déguise. C'est cette preuve, que Leibniz appelait aussi a contingentia mundi, que nous allons maintenant exposer et soumettre à notre examen.

Elle se formule ainsi : Si quelque chose existe, il faut aussi qu'existe un être absolument nécessaire. Or, j'existe du moins moi-même. Donc, il existe un être absolument nécessaire. La mineure contient une expérience; la majeure conclut d'une expérience en géneral à l'existence du nécessaire. La preuve commence donc proprement par l'expérience et, par conséquent, elle n'est pas tout à fait déduite a priori ou ontologiquement; et, comme l'objet de toute expérience possible est le monde, on la nomme pour ce motif, la preuve cosmologique. Comme, d'ailleurs, elle fait abstraction de toute propriété particulière des objets de l'expérience par où ce monde se distingue de tout autre possible, elle se distingue déjà, par son titre même, de la preuve physicothéologique qui emploie comme arguments des observations tirées de la constitution particulière de notre monde sensible.

<sup>\*</sup> Cette argumentation est trop connue pour qu'il soit nécessaire de l'exposer ici plus au long. Elle s'appuie sur cette loi naturelle soi-disant transcendantale de la causalité: que tout contingent a sa cause qui, si elle est à son tour contingente, doit de même avoir une cause. jusqu'à ce que la série des causes subordonnées les unes aux autres s'arrête à une cause absolument nécessaire, sans laquelle elle ne serait jamais complète.

Mais la preuve va plus loin et conclut qu'il n'y a qu'une seule manière de déterminer l'être nécessaire, c'est-à-dire qu'un seul de tous les prédicats possibles opposés peut le déterminer et que, par conséquent, il faut qu'il soit complètement déterminé par son concept. Or, il ne peut y avoir qu'un seul concept de choses qui détermine complètement cette chose a priori, je veux parler du concept de l'ens realissimum; donc le concept de l'être souverainement réel est le seul par lequel un être nécessaire puisse être conçu, c'est-à-dire qu'il existe nécessairement un Être suprême.

Dans cette preuve cosmologique, il se présente tant de propositions sophistiques à la fois que la raison spéculative semble y avoir déployé tout son art dialectique afin de produire la plus grande apparence transcendantale possible. Nous laisserons un moment de côté son examen pour nous borner à mettre en évidence l'artifice avec lequel la raison fait passer pour nouveau un vieil argument revêtu d'un autre habit et en appelle à l'accord de deux témoins, je veux dire au témoin qu'est la raison pure et à un autre dont le témoignage est empirique, tandis que c'est le premier seul qui change simplement de costume et de voix pour se faire passer pour le second. Pour se donner un fondement solide, cette preuve s'appuie sur l'expérience et se donne ainsi l'apparence de différer de l'argument ontologique, qui met toute sa confiance en de simples concepts purs a priori. Mais la preuve cosmologique ne se sert de cette expérience que pour faire un seul pas, c'est-à-dire pour s'élever à l'existence d'un être nécessaire en général. L'argument empirique ne peut rien apprendre concernant les attributs de cet être; et alors la raison prend tout à fait congé de lui et cherche, derrière de simples concepts, quels doivent être les attributs d'un être absolument nécessaire en général, c'est-à-dire d'un être qui, parmi toutes les choses possibles, renferme les conditions requises (les requisita) pour une nécessité absolue. Or, elle ne croit rencontrer ces conditions uniquement que dans le concept d'un être souverainement réel et elle conclut alors que cet être est l'être absolument nécessaire. Mais il est clair que l'on suppose ici que le concept d'un être de la réalité la plus parfaite satisfait pleinement au concept de la nécessité absoluc dans l'existence, c'est-à-dire qu'on peut conclure de la première à la seconde; c'est là une proposition que soutenait

l'argument ontologique. On introduit donc ce dernier dans la preuve cosmologique, à laquelle on le fait servir de fondement, alors qu'on avait voulu cependant l'éviter. La nécessité absolue est, en effet, une existence tirée de simples concepts. Or, si je dis que le concept de l'être souverainement réel (entis realissimi) est un concept de cette espèce et qu'il est le seul à être conforme et adéquat à l'existence nécessaire, il me faut accorder aussi que cette dernière en peut être conclue. Ce n'est donc proprement que dans la preuve ontologique par simples concepts que réside toute la force de ce qu'on prétend être une preuve cosmologique, et l'expérience, à laquelle on croit faire appel, est tout à fait inutile, peutêtre, pour ne nous mener qu'au concept de la nécessité absolue, — mais, à coup sûr, elle ne l'est pas pour nous montrer cette nécessité dans une chose déterminée. — En esset, dès que nous nous proposons ce but, il nous faut aussitôt abandonner toute expérience et chercher parmi des concepts purs, celui d'entre eux qui peut bien renfermer les conditions de la possibilité d'un être absolument nécessaire. Il suffit, de cette manière, qu'on voie la possibilité d'un être de ce gente pour que son existence soit aussi démontrée; car cela revient à dire que dans tout le possible il y a un être qui implique la nécessité absolue, c'est-à-dire que cet être existe d'une manière absolument nécessaire.

Il est très facile de faire voir toutes les illusions que contient ce raisonnement, en ramenant ses arguments à la forme syllogistique. Voici comment on peut le faire.

Si cette proposition est juste: tout être absolument nécessaire est en même temps l'être souverainement réel (et c'est là le nervus probandi de la preuve cosmologique), cette proposition doit pouvoir, comme tous les jugements affirmatifs, se convertir au moins per accidens, et alors, on aura: quelques êtres souverainement reels sont en même temps des êtres absolument nécessaires. Or un ens realissimum ne diffère d'un autre sous aucun rapport et, par conséquent, ce qui s'applique à quelques êtres contenus dans ce concept s'applique aussi à tous. Donc, je pourrai (dans ce cas) convertir aussi la proposition absolument et dire: tout être souverainement réel est un être nécessaire. Or, comme cette proposition est déterminée a priori par ses seuls concepts, il faut que le simple concept de l'être le plus réel implique

la nécessité absolue de cet être; c'est exactement ce qu'affirmait la preuve ontologique et ce que la preuve cosmologique ne voulait pas admettre bien qu'elle basât là-dessus ses conclusions, quoique d'une manière cachée.

Ainsi, la seconde voie que suit la raison spéculative pour prouver l'existence de l'Ètre suprême, non seulement est aussi trompeuse que la première, mais elle a, de plus, le défaut de tomber dans l'ignoratio elenchi, puisqu'elle nous promet de nous conduire par un chemin nouveau et qu'après un léger détour elle nous ramène à celui que nous avions quitté pour elle.

J'ai dit un peu plus haut que, dans cet argument cosmologique, se cachait toute une nichée de prétentions dialectiques que la critique transcendantale peut aisément découvrir et détruire. Je vais maintenant me borner à les indiquer et laisser au lecteur déjà exercé le soin de scruter plus à fond et de réfuter les principes illusoires.

On y trouve donc, par exemple: 1º le principe transcendantal qui nous fait conclure du contingent à une cause, principe qui n'a de valeur que dans le monde sensible, mais qui n'a plus même de sens hors de ce monde. Car le concept purement intellectuel du contingent ne peut produire aucune proposition synthétique telle que celle de la causalité et le principe de cette dernière n'a aucune valeur ni aucun critérium de son usage ailleurs que dans le seul monde sensible; or, ici, il devrait servir précisément à sortir du monde sensible. 2º Le principe qui nous sert à conclure de l'impossibilité d'une série infinie de causes données les unes au-dessus des autres dans le monde sensible à une première cause, principe dont les principes de l'usage rationnel ne nous autorisent pas à nous servir même dans l'expérience et qu'à plus forte raison nous ne pouvons pas étendre au delà de l'expérience (là où cette chaîne ne peut pas être prolongée). 3º Le faux contentement de soi-même qu'éprouve la raison par rapport à l'achèvement de cette série, par cela mème qu'on laisse enfin de côté toute condition, sans laquelle, pourtant, ne peut avoir lieu nul concept de nécessité; comme alors on ne peut plus rien comprendre, on prend ceci pour l'achèvement de son concept. 4º La confusion de la possibilité logique d'un concept de toute la réalité réunie (sans contradiction interne) avec la possibilité transcendantale; or,

cette dernière, pour opérer une synthèse de ce genre, a besoin d'un principe qui, à son tour, ne peut s'appliquer que dans le domaine de l'expérience possible, etc.

L'artifice de la preuve cosmologique a simplement pour but d'éviter la preuve de l'existence d'un être nécessaire a priori par de simples concepts, preuve qui devrait être ontologiquement déduite, ce dont nous nous sentons tout à fait incapables, cependant. Dans ce but nous concluons, autant qu'on peut le faire, d'une existence réelle prise pour fondement (d'une expérience en général) à quelque condition absolument nécessaire de cette existence. Nous n'avons pas alors besoin d'en expliquer la possibilité. Car, s'il est prouvé qu'il existe, la question de sa possibilité devient tout à fait inutile. Or, si nous voulons déterminer, d'une manière plus précise, dans son essence cet être nécessaire, nous ne cherchons pas ce qui est suffisant pour comprendre par son concept la nécessité de l'existence; si nous pouvions faire cela, nous n'aurions, en effet, besoin d'aucune supposition empirique; non; nous cherchons seulement la condition négative (conditio sine qua non) sans laquelle un être ne serait pas absolument nécessaire. Or, cela irait bien dans tout autre sorte de raisonnement remontant d'une conséquence donnée à son principe; malheureusement, il se trouve que la condition exigée pour la nécessité absolue ne peut se rencontrer que dans un être unique qui, par conséquent, devrait renfermer dans son concept tout ce qui est requis pour la nécessité absolue et qui, par conséquent, rend possible une conclusion a priori de cette nécessité; c'est-à-dire que je devrais aussi pouvoir conclure, réciproquement, que la chose, à laquelle ce concept (de la réalité suprême) convient, est absolument nécessaire, et, si je ne peux pas conclure ainsi (ce que je dois bien avouer, si je veux éviter l'argument ontologique), je suis aussi désemparé dans cette nouvelle voie et je me retrouve ici, de nouveau, à mon point de départ. Le concept de l'Ètre suprême satisfait bien a priori à toutes les questions qui peuvent être proposées au sujet des déterminations internes d'une chose, et c'est aussi pour ce motif qu'il est un idéal sans pareil, puisque le concept général le désigne en même temps comme un individu parmi toutes les choses possibles. Mais il ne satisfait pas à la question qu'on élève sur sa propre existence, et c'était là pourtant la seule chose

qu'on lui demandât; si quelqu'un admettait donc l'existence d'un être nécessaire et voulait seulement savoir quelle chose entre toutes les autres devrait être regardée comme telle, il serait impossible de lui répondre : voilà l'être nécessaire.

Il peut bien être permis d'admettre l'existence d'un être souverainement suffisant, comme cause de tous les effets possibles, pour faciliter à la raison l'unité des principes d'explication qu'elle cherche. Mais oser se permettre de dire même qu'un tel être existe nécessairement, ce n'est plus la modeste expression d'une hypothèse permise, c'est, au contraire la prétention orgueilleuse d'une certitude apodictique; car la connaissance de ce qu'on se vante de connaître comme absolument nécessaire doit aussi comporter une absolue nécessité.

Tout le problème de l'idéal transcendantal revient donc à trouver, soit pour la nécessité absolue un concept, soit pour le concept d'une chose quelconque l'absolue nécessité de cette chose. Si l'on peut l'un, il faut aussi qu'on puisse l'autre; car la raison ne reconnaît comme absolument nécessaire que ce qui est nécessaire d'après son concept. Mais l'un et l'autre dépassent entièrement tous les efforts que nous pouvons tenter pour satisfaire sur ce point notre entendement, ainsi que toutes les tentatives que nous pouvons faire pour le tranquilliser sur son impuissance à cet égard.

La nécessité inconditionnée, qui nous est indispensable, comme dernier support de toutes choses, est le véritable abîme de la raison humaine. L'éternité même, malgré toute l'horreur sublime avec laquelle un Haller pouvait la dépeindre, est loin de faire sur notre âme la même impression de vertige; car elle ne fait que mesurer la durée des choses, mais elle ne les soutient pas. On ne peut pas se défendre de cette pensée, mais on ne peut pas, non plus, la supporter, qu'un être, que nous nous représentons comme le plus élevé de tous les êtres possibles, se dise, en quelque sorte, à lui-même : Je suis de toute éternité; en dehors de moi rien n'existe, hormis ce qui n'existe que par ma volonté; mais d'où suis-je donc? Ici, tout s'écroule au-dessous de nous, et la suprême perfection, avec la plus petite, flottent sans soutien devant la raison spéculative à qui il ne coûte rien de faire disparaître l'une et l'autre sans le moindre empêchement.

Bien des forces de la nature manifestent leur existence par

certains effets et demeurent pour nous impénétrables, car nous ne pouvons pas les pourvuivre assez loin au moyen de l'observation. L'objet transcendantal qui sert de fondement aux phénomènes et, avec lui, la raison pour laquelle notre sensibilité est soumise à ces conditions suprêmes, plutôt qu'à d'autres, sont et restent pour nous impénétrables, bien que la chose elle-même soit donnée, mais sans être aperçue. Or, un idéal de la raison pure ne peut pas être dit impénétrable, attendu qu'il ne peut offrir d'autre garantie de sa réalité que le besoin qu'a la raison d'achever grâce à lui toute l'unité synthétique. Donc, puisqu'il n'est pas même donné, (50) à titre d'objet concevable, il n'est pas, non plus, à ce titre, impénétrable; mais il faut, au contraire, qu'en tant que simple idée il puisse avoir son siège et trouver sa solution dans la nature de la raison et, par conséquent, être pénétré; car la raison consiste précisément à pouvoir rendre compte de tous nos concepts, opinions ou assertions, soit par des principes objectifs, soit, quand il ne s'agit que d'une simple apparence, au moyen de principes subjectifs.

## DÉCOUVERTE ET EXPLICATION

DE L'APPARENCE DIALECTIQUE DE TOUTES LES PREUVES TRANSCENDAN-TALES DE L'EXISTENCE D'UN ÊTRE NÉCESSAIRE

Les deux preuves employées jusqu'ici étaient transcendantales, c'est-à-dire indépendantes de principes empiriques. En effet, bien que la preuve cosmologique se fonde sur une expérience en général, elle n'est pourtant pas tirée de quelque qualité particulière de l'expérience, mais de principes purs de la raison, ayant rapport à une existence donnée par la conscience empirique en général, et elle abandonne même ce point de départ pour s'appuyer sur de simples concepts purs. Quelle est donc, dans ces preuves transcendantales, la cause de l'apparence dialectique, mais naturelle, qui unit les concepts de la nécessité et de la réalité suprême et qui réalise et substantifie ce qui, pourtant, ne saurait être qu'une idée? Quelle est la cause qui nous oblige d'admettre, parmi les choses existantes, quelque chose de nécessaire en soi, et qui nous fait en même temps reculer frémissants, devant l'existence d'un pareil être, ainsi que devant un abîme ; et comment se fait-il que la raison arrive à se comprendre sur

# « L'argument cosmologique » Stephen T. Davis

Introduction : les versions de l'AC chez Thomas d'Aquin

L'argument cosmologique (AC) est en réalité un ensemble d'arguments apparentés qui a eu une longue histoire. Il est probable que la première apparition de l'AC comme preuve théiste se trouve dans le dialogue de Platon *Les Lois*<sup>1</sup>. Depuis l'AC a été à la fois défendu et attaqué durant toute l'histoire de la philosophie et des discussions importantes ont eu lieu lors des périodes antique, médiévale, moderne et contemporaine<sup>2</sup>. Il est important de noter qu'il existe une grande variété d'arguments cosmologiques pour l'existence de Dieu. Néanmoins, ce sont tous des arguments *a posteriori*; c'est-à-dire ils cherchent à argumenter en faveur de l'existence de Dieu sur la base de ce que nous connaissons par expérience, sur la base de ce que nous apprenons par nos sens.

Concentrons-nous sur les trois versions de l'AC que l'on trouve dans la *Somme Théologique* du philosophe médiéval Thomas d'Aquin (1225-74). Dans un *célèbre* passage de cet ouvrage, Thomas suggère «Cinq Voies» pour argumenter en faveur de l'existence de Dieu, les trois premières versions étant des versions de l'argument cosmologique<sup>3</sup>. Les cinq arguments sont tous brefs voire lapidaires, mais ce sont des modèles de la clarté et de la force argumentative que nous attendons de Thomas, considéré par beaucoup comme le plus grand philosophe de la religion.

Voici la *présentation* de la Première Voie par Thomas, elle concerne le mouvement.

La première et la plus manifeste voie est celle qui se prend du mouvement. Il est évident, nos sens nous l'attestent, que dans ce monde certaines choses se meuvent. Or, tout ce qui se meut est mû par un autre. En effet, rien ne se meut qu'autant qu'il est en puissance par rapport au terme de son mouvement, tandis qu'au contraire, ce qui meut le fait pour autant qu'il est en acte ; car mouvoir, c'est faire passer de la puissance à l'acte, et rien ne peut être amené à l'acte autrement que par un être en acte, comme un corps chaud en acte, tel le feu, rend chaud en acte le bois qui était auparavant chaud en puissance, et par là il le meut et l'altère. Or il n'est pas possible que le même être, envisagé sous le même rapport, soit à la fois en acte et en puissance; il ne le peut que sous des rapports divers; par exemple, ce qui est chaud en acte ne peut pas être en même temps chaud en puissance; mais il est, en même temps, froid en puissance. Il est donc impossible que, sous le même rapport et de la même manière, quelque chose soit à la fois mouvant et mû, c'est-à-dire qu'il se meuve lui-même. Il faut donc que tout ce qui se meut soit mû par un autre. Donc, si la chose qui meut est mue elle-même, il faut qu'elle aussi soit mue par une autre, et celle-ci par une autre encore. Or, on ne peut ainsi continuer à l'infini, car dans ce cas il n'y aurait pas de moteur premier, et il s'ensuivrait qu'il n'y aurait pas non plus d'autres moteurs, car les moteurs seconds ne meuvent que selon qu'ils sont mûs par le moteur premier, comme le bâton ne meut que s'il est mû par la main. Donc il est nécessaire de parvenir à un moteur premier qui ne soit lui-même mû par aucun autre, et un tel être, tout le monde comprend que c'est Dieu.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Platon, *Les Lois*, T.2, éditions GF, 2006, 894a-899c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir, par exemple, les essais rassemblés dans la partie I de Donald R. Burrill (éd.), *The Cosmological Arguments*, Garden City, New York: Anchor Books, 1967. Voir aussi William Craig, *The Cosmological Argument from Plato to Leibniz*, New York: Barnes and Noble, 1980.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Thomas D'Aquin, *Somme Théologique* (ST), 4t, Paris, Cerf, 1984-1986, I, q. 2, a. 3 (Traduction légèrement modifiée). Le passage généralement appelé les «Cinq Voies» n'est qu'une petite partie de ce que dit Thomas pour défendre l'existence de Dieu dans la *Somme Théologique*. En effet, pour être honnête avec Thomas, il faudrait considérer ensemble toutes les questions 2 à 11 de la partie I.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> ST, I, q.2, a. 3.

Résumons cet argument comme suit.

- (1) Tout ce qui est en mouvement est mû par quelque chose d'autre.
- (2) Une régression à l'infini est impossible.
- (3) Par conséquent, il doit exister un premier moteur.

La seconde «Voie» concerne la cause et est parallèle à la première. Voici sa présentation par Thomas :

La seconde voie part de la notion de cause efficiente. Nous constatons, à observer les choses sensibles, qu'il y a un ordre entre les causes efficientes; mais ce qui ne se trouve pas et qui n'est pas possible, c'est qu'une chose soit la cause efficiente d'elle-même, ce qui la supposerait antérieure à elle-même, chose impossible. Or, il n'est pas possible non plus qu'on remonte à l'infini dans les causes efficientes; car, parmi toutes les causes efficientes ordonnées entre elles, la première est cause des intermédiaires et les intermédiaires sont causes du dernier terme, que ces intermédiaires soient nombreux ou qu'il n'y en ait qu'un seul. D'autre part, supprimez la cause, vous supprimez aussi l'effet. Donc, s'il n'y a pas de premier, dans l'ordre des causes efficientes, il n'y aura ni dernier ni intermédiaire. Mais si l'on devait remonter à l'infini dans la série des causes efficientes, il n'y aurait pas de cause première; en conséquence, il n'y aurait ni effet dernier, ni cause efficiente intermédiaire, ce qui est évidemment faux. Il faut donc nécessairement affirmer qu'il existe une cause efficiente première, que tous appellent Dieu. <sup>5</sup>

Résumons cet argument comme suit.

- (4) Tout effet a une cause.
- (5) Une régression à l'infini est impossible.
- (6) Par conséquent, il doit exister une première cause.

Les deux prémisses initiales, c'est-à-dire (1) et (4), sont des prémisses *a posteriori*. Thomas pense qu'elles sont si évidemment vraies que tout le monde doit les accepter. La seconde prémisse, identique dans chaque argument, c'est-à-dire (2) et (5), est cruciale et demandera une discussion.

Premièrement, un mot à propos du type de causalité que Thomas avait à l'esprit. Une manière naturelle de lire ces arguments est de les considérer comme des tentatives d'élimination de la possibilité d'une série infinie de moteurs et de choses mues ou de causes et d'effets, série s'étirant vers le passé et où chaque cause existe antérieurement à ses effets. Cependant, il est clair que tel n'était pas le projet de Thomas. Il a suggéré ailleurs qu'une régression temporelle infinie de causes et d'effets est parfaitement possible<sup>6</sup>. Des commentateurs autorisés de Thomas précisent que ce qu'il avait à l'esprit était une série causale de longueur infinie dans laquelle les causes et les effets existent simultanément, et dans laquelle les causes existent «avant» leurs effets en un sens logique plutôt que temporel<sup>7</sup>. Cette sorte de séries ne peut qu'être de longueur finie affirme Thomas.

Posons que «x est une cause *linéaire* de y» signifie que x cause l'existence de y de telle sorte que y peut continuer d'exister même si x cesse d'exister ou cesse son activité causale. Il est clair qu'il existe des relations causales comme celle-ci, par exemple «le charpentier fait (c'est-à-dire cause l'existence) de la chaise». Dans ce cas, la relation causale entre le charpentier et la chaise est telle que la chaise peut parfaitement continuer d'exister même si le charpentier cesse toute activité de fabrication de chaises, voire meurt. Posons que « x est la cause *hiérarchique* de y » signifie que x cause l'existence de y de telle sorte que y ne peut pas continuer d'exister sauf si x continue son activité causale, c'est-à-dire, y dépend ici et maintenant de x. Il est clair qu'il existe aussi des relations causales de ce type, par

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> ST, I, q.2, a. 3.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> ST, I, q. 46, a. 2.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Voir, par exemple, Frederick C. Copleston, *Aquinas*, Baltimore, Maryland: Penguin Book, 1961, pp.118-20.

exemple : « le ménestrel joue de la musique »<sup>8</sup>. Ici la relation causale entre le ménestrel et la musique est telle que si le ménestrel meurt ou même s'arrête de jouer, la musique cesse ; l'existence de la musique dépend ici et maintenant du ménestrel<sup>9</sup>.

Il est facile maintenant de comprendre pourquoi Thomas pensait que la relation causale entre Dieu et le monde était hiérarchique plutôt que linéaire. Comme pratiquement tous les théologiens chrétiens, il s'en tient à la doctrine selon laquelle le monde dépend pour son existence non seulement de l'acte initial et ancien de création par Dieu mais aussi de son activité de *maintien* continuel. Si Dieu cessait de maintenir l'existence du monde, le monde n'existerait plus. Ce qui est clair me semble-t-il.

Mais il y a encore quelque chose d'énigmatique. Comment pouvons-nous comprendre l'affirmation purement logique de Thomas selon laquelle la régression à l'infini est possible dans une série linéaire mais pas dans une série hiérarchique ? Précisément, pourquoi les deux premières Voies peuvent-elles éliminer avec succès la régression à l'infini quand nous parlons de causalité hiérarchique (ou dans la première Voie, de mouvement hiérarchique d'une chose par une autre) mais pas quand nous parlons d'une causalité linéaire ? La présentation des deux premières Voies par Thomas ne fournit pas de réponse à cette question<sup>10</sup>.

Une explication possible vient à l'esprit. Thomas était opposé à l'idée qu'un quelconque infini actuel existe<sup>11</sup>. Dans le monde réel, il ne peut y avoir une chose tel qu'un ensemble ayant un nombre infini de membres ; il est impossible par exemple qu'il existe un nombre infini d'arbres ou de molécules ou de balles de base-ball. Ainsi, s'il existait un nombre infini d'ancêtres causaux *linéaires* d'une chose existant à présent, disons un être humain, ces ancêtres n'auraient pas tous à exister à présent. Ceci fait partie de ce que nous voulons dire par la notion de cause linéaire. La plupart de ces ancêtres sont probablement morts, aucune existence d'un infini actuel ne serait requise.

Mais supposons que nous parlions de causalité *hiérarchique* pour laquelle l'existence continue de l'effet dépend de l'activité causale continue (et donc de l'existence) de la cause. Dans ce cas, l'effet ne peut pas exister sauf si toutes les causes hiérarchiques existent simultanément. Donc, s'il y avait un être humain existant ayant un nombre infini de causes hiérarchiques, cela supposerait l'existence de toutes à la fois, ici et maintenant, cela supposerait l'existence de chacune – c'est-à-dire un infini actuel. Nous pouvons maintenant comprendre que (dans les prémisses (2) et (5)) Thomas affirme l'impossibilité de la régression à l'infini dans les causes hiérarchiques. (Dans la section III de ce chapitre, nous reviendrons sur ce point et présenterons ce que je tiens pour un argument plus fort de la part de Thomas.)

Dans tous les cas, l'argument de Thomas est le suivant. Supposons que nous ayons un vaste système de moteurs et de mouvements, ou de causes et d'effets, combinons les deux et parlons simplement de *changements*, et où chaque changement dépend d'un autre changement (logiquement)

<sup>9</sup> La distinction entre les causes linéaires et hiérarchiques est souvent faite en utilisant une autre terminologie. Les causes que j'appelle hiérarchiques (en suivant Copleston) sont parfois appelées essentielles ou *per se* ou bien encore *in esse*, et les causes linéaires sont parfois appelées accidentelles ou *per accidens* ou bien encore *in fieri*.

-

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Cet exemple est utilisé par P. T. Geach. Voir son «Commentary on Aquinas», in Donald Burrill (éd.), *The Cosmological Arguments*, p.60.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> A mon avis, nous ne trouvons pas plus de réponse satisfaisante ailleurs chez Thomas. Pour un argument en ce sens, voir Stephen T. Davies, «Hierarchical Causes in the Cosmological Argument», *International Journal for Philosophy of Religion*, vol. 31, No. 1 (février, 1992), pp.13-27.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Voir, par exemple, ST, I, q. 7, a. 4; et I, q. 46, a. 2ad 7. Voir aussi la *Somme contre les Gentils*, Paris : éditions GF, 1999, Partie II, 38.

antérieur. Pensez, par exemple, à une montre qui a de nombreux engrenages et où le mouvement de chaque engrenage est causé par le mouvement de l'engrenage antérieur (temporellement aussi bien que logiquement dans ce cas)<sup>12</sup>. Il est clair maintenant que l'ensemble du système lui-même suppose que quelque chose fasse commencer le processus de changement. Même si la montre a un nombre infini d'engrenages, ils ne seront en mouvement que par l'activité causale d'une source qui initie le mouvement. Si cette chose est mue elle-même par un changement antérieur, elle n'est évidemment pas l'*initiateur* de ce changement. Donc l'initiateur de tous les changements dans l'univers doit être lui-même non mû, c'est-à-dire il doit être hors du système (du fait que la source n'est pas elle-même un engrenage). L'initiateur, alors, est ce qui confère la puissance de changement à tous les membres du système. Si maintenant la régression à l'infini est admise, Thomas raisonne ainsi : s'il y avait un nombre infini de moteurs et de choses mues, il n'y aurait pas d'initiateur du changement (premier moteur ou première cause) et ainsi aucun changement ici et maintenant. Puisque nous connaissons *a posteriori* qu'il y a du changement ici et maintenant, il doit exister un premier moteur et une première cause.

L'argument thomasien concluant que « s'il y a un nombre infini de moteurs, il n'y a pas de premier moteur » est irréprochable. Mais son argument selon lequel « s'il n'y a pas de premier moteur il n'y aura pas de mouvement ici et maintenant » a semblé discutable aux yeux de nombreux philosophes 13. Pourquoi devrait-il exister un *premier* moteur dans toute série de moteurs et de choses mues ? Pourquoi chaque membre de la série infiniment longue ne pourrait-il pas être véritablement la cause du mouvement du prochain membre ? Ce dont nous avons besoin c'est d'un argument expliquant pourquoi ce type de séries doit avoir un premier moteur et nous ne trouvons pas un tel argument dans les présentations des trois premières Voies. Néanmoins, comme je le verrai plus bas dans notre discussion de la Troisième Voie, il est habituel d'interpréter les trois versions de l'AC par Thomas comme affirmant que dans la série infiniment longue des moteurs et des choses mues (ou des causes et des effets ou des êtres contingents), on ne trouvera pas d'*explication* véritable du mouvement présent (ou des effets présents, ou des êtres existants à présent de manière contingente). Et cette affirmation semble fournir un argument contre la régression à l'infini. Savoir si c'est un argument pertinent sera étudié ensuite.

#### 2. La troisième Voie

Passons maintenant à la troisième voie de Thomas. L'argument porte sur l'existence nécessaire et sur l'existence contingente. Voici le cœur de la Troisième Voie :

La troisième voie se prend du possible et du nécessaire, et la voici. Parmi les choses, nous en trouvons qui peuvent être et ne pas être, la preuve, c'est que certaines choses naissent et disparaissent, et par conséquent ont la possibilité d'exister et de ne pas exister. Mais il est impossible que tout ce qui est de telle nature existe toujours ; car ce qui peut ne pas exister n'existe pas à un certain moment. Si donc tout peut ne pas exister, à un moment donné, rien n'a existé. Or, si c'était vrai, maintenant encore rien n'existerait ; car ce qui n'existe pas ne commence à exister que par quelque chose qui existe déjà. Donc, s'il n'y a eu aucun être, il a été impossible que rien commençât d'exister, et ainsi, aujourd'hui, il n'existerait rien, ce qu'on voit être faux. Donc, tous les êtres ne sont pas seulement possibles, et il y a du nécessaire dans les choses. (...) C'est ce que tous appellent Dieu. 14

\_

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Je dois cet exemple à William L. Craig.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Voir William L. Rowe, *The Cosmological Argument*, Princeton, New-Jersey: Princeton University Press, 1975, pp.18-19.

Thomas d'Aquin, ST, I, q. 2, a. 3. Il existe de nombreuses interprétations de la Troisième Voie de Thomas, et je ne prétends à aucune exactitude exégétique à propos de l'argument que j'y trouve par rapport à l'argument qu'avait précisément à l'esprit Thomas. Par exemple, je vais ignorer une distinction que Thomas fait, vers la fin de la Troisième Voie, entre un être nécessaire qui tire son existence d'un autre être et un être nécessaire (comme Dieu) qui tire son

Il faut étudier plusieurs points avant de nous demander s'il s'agit d'un bon argument. Premièrement, Thomas utilise les mots « choses » et « êtres », et il faut les tenir pour synonymes. « Être » ne signifie pas être humain, un être (comme une chose ou une entité) est tout ce qui peut avoir des propriétés ou qui a une identité et est donc distinct de tout autre chose. Ces termes sont utilisés de telle sorte qu'ils aient une référence aussi large que possible. Tout ce à quoi vous pouvez penser est un être ou une chose.

Deuxièmement, nous devons noter que, malgré ce que nous avons dit plus haut à propos de l'importance accordée à la causalité hiérarchique (qui est tout aussi forte dans la troisième voie), cet argument fait explicitement référence au passé. Si tout était contingent, alors, nous dit Thomas, à un moment (du passé), « rien n'a existé ». Il pose aussi que quelque chose qui commence d'exister, le fait par « quelque chose qui existe déjà » <sup>15</sup>. Bien plus, comme l'ont montré les commentateurs, dans la Troisième Voie, Thomas assume, pour le bien de l'argument, la thèse de l'éternité du monde, i.e. que le temps a une durée infinie <sup>16</sup>.

Troisièmement, un autre point de terminologie est utile : des choses ou des êtres sont (comme disent les philosophes) « contingents ». Un être contingent est quelque chose qui peut soit exister, soit ne pas exister. Je suis contingent car j'existe et il est parfaitement possible pour moi de ne pas exister. Nous le savons car je n'existais pas il y a cent ans, et il est possible qu'à un moment futur je n'existe plus. Des choses contingentes existent (vous, moi, l'ordinateur sur lequel j'écris cette phrase) et des choses contingentes n'existent pas (les tigres à dents de sabre, John F. Kennedy, ma neuvième fille). De plus, les choses contingentes qui n'existent pas peuvent possiblement exister. Et des choses contingentes qui existent dépendent pour leur existence, pendant qu'elles existent, d'un autre être ou d'autres êtres. Disons que lorsque Thomas utilise l'expression « parmi les choses, nous en trouvons qui peuvent être et ne pas être», il veut dire «les choses qui sont contingentes ».

Comment savons-nous qu'une chose existante est contingente? Parce qu'elle commence son existence à un certain moment (c'est ce que Thomas veut dire par «certaines choses naissent») et elle cesse d'exister à un autre moment (c'est ce qu'il veut dire par «disparaissent»). Il s'en suit alors que les êtres contingents (ou au moins ceux qui existent à un moment) ont des espérances de vie limitées – ils commencent leur existence, existent pendant un nombre fini de secondes, d'années ou de siècles et cessent d'exister.

Une dernière définition : disons qu'un « être nécessaire » (EN) est un être qui (1) existe à tous les moments du temps, et (2) ne dépend pour son existence d'aucun autre être. Posons que c'est ce que Thomas veut dire par « quelque chose dont l'existence est nécessaire » <sup>17</sup>. Bien sûr, nous ne savons pas encore, si de fait, il y a des EN. En effet, la Troisième Voie de Thomas est une tentative pour prouver qu'il est impossible que toutes les choses soient contingentes et donc pour prouver qu'au moins un EN doit exister.

Nous sommes maintenant capables étudier l'argument de Thomas. Divisons-le en plusieurs prémisses et une conclusion. Je vais à nouveau traduire l'argument sous la forme d'un syllogisme, ce

existence d'aucun autre être. Pour une interprétation différente de la Troisième Voie, voir Anthony Kenny, *The Five Ways*, Londres, Routledge and Kegan Paul, 1969, pp.46-69.

<sup>15</sup> Les italiques dans ces deux citations sont ajoutés par moi.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Voir par exemple, Etienne Gilson, *Le Thomisme*, Paris: Vrin, 2000, p.74.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Plus précisément, Thomas pense qu'un être nécessaire est un être qui n'est pas soumis à la génération ou à la corruption, mais, étant donné nos projets, je considérai ici ces deux notions comme étant quasiment similaires.

qui signifie simplement un argument en trois temps (deux prémisses et une conclusion). Nous pouvons commencer par la prémisse a posteriori.

#### (7) Des êtres contingents existent.

Thomas pense que la vérité de cette prémisse est évidente pour toute personne raisonnable. Il est parfaitement clair que des choses contingentes existent, des choses comme vous, moi, mon ordinateur, le continent Nord-américain ou la Voie Lactée. Cette évidence est importante car, comme pour tout argument, la force de l'AC dépendra en partie de la vérité de ses prémisses. Vous pouvez réfuter l'AC – ou tout autre argument – si vous pouvez trouver une bonne raison de nier la vérité d'une de ses prémisses. Mais, quant à la prémisse (7), il semble que Thomas peut espérer qu'aucune raison de cette nature ne sera trouvée.

Le reste de l'argument peut être présenté ainsi :

- (8) Si un être contingent existe, un être nécessaire existe.
- (9) Par conséquent, un être nécessaire existe.

Ainsi, l'argument que nous considérons – c'est-à-dire (7), (8) et (9) – correspond à une forme d'argument bien connue appelée *modus ponens*, et cette forme est reconnue comme valide. Il est impossible que (7) et (8) soient vraies et (9) fausse. C'est-à-dire, si (7) et (8) sont vraie, alors (9) doit l'être : un EN doit exister. Comme nous l'avons remarqué, nous savons maintenant que (7) est vraie et donc la question cruciale est : (8) est-elle vraie ? Savoir si l'AC est un argument valide dépendra en grande partie de savoir si nous pensons que (8) est vraie. Par conséquent, considérons la défense de la vérité de (8) par Thomas.

Notez l'affirmation de Thomas dans la Troisième Voie : « ce qui peut ne pas exister n'existe pas à un certain moment ». Ceci revient à l'affirmation, notée ci-dessus, que tous les êtres contingents ont une espérance de vie finie, c'est-à-dire qu'aucun être contingent n'est éternel. Actuellement, il existe un nombre très large mais fini d'êtres contingents. Soyons aussi généreux que possible (envers la critique potentielle de l'AC) et disons qu'il existe ce que les mathématiciens nomment un gogol d'êtres contingents qui ont existé, qui existent et qui existeront. Le nombre appelé gogol s'écrit  $10^{100}$ , c'est-à-dire un 1 suivi de 100 zéros. Nous sommes généreux ici parce qu'il n'y a pas autant d'êtres contingents ; même si nous comptons chaque atome, chaque électron, chaque photon et chaque quark de l'univers, le nombre obtenu sera bien moins élevé<sup>18</sup>.

Mais supposons seulement qu'il y a un gogol d'êtres contingents. Notez qu'ils ont (comme nous l'avons vu) une espérance de vie finie. Certains de ces êtres, comme les mouches à fruits, existent avec une espérance de vie très courte, disons quelques jours. D'autres comme les humains, existent pendant une durée moyenne, au mieux pendant quatre-vingts ou quatre-vingt-dix ans. D'autres encore comme le système solaire, existe pendant des durées très longues, disons cinq milliards d'années. Bien sûr, de nombreuses durées de vies se recoupent, vous existez au même moment que le système solaire et à un même moment que d'innombrables mouches à fruits. Mais ignorons ce fait. A nouveau, afin d'être généreux avec la critique de l'AC et en nous donnant autant de temps passé que possible, posons qu'un seul de ces êtres contingents dont le nombre est googol, existe à chaque moment du temps. Les durées

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Selon Alan Guth et Paul Steinhart, il y a 10<sup>80</sup> particules élémentaires dans l'univers. Voir leur «The Inflationary Universe», *in* Paul Davies (éd), *The New Physics*, Cambridge, Cambridge University Press, 1989. Notez que l'AC est parfois critiqué ainsi : s'il existait un nombre infini d'êtres contingents, leurs espérances de vie, une fois additionnées, pourrait remplir tout le passé infini. Mais bien sûr le défenseur de l'AC peut répondre qu'il n'y a pas de bonne raison de croire qu'il existe un nombre infini d'êtres contingents.

de vie ne se recoupent pas ; d'abord un être contingent existe et ensuite, un autre vient à exister, seulement lorsque le premier cesse d'exister.

Supposons que nous soyons d'une certaine manière capable d'additionner toutes les secondes, tous les jours ou toutes les années durant lesquels chacun de nos gogols d'êtres contingents existe (en admettant à nouveau qu'un seul existe à chaque moment). Etant à nouveau aussi généreux que possible envers la critique de l'AC, supposons que ceci équivaut à ce que les mathématiciens appellent un nombre gogolplex d'années. Le nombre appelé gogolplex s'écrit  $10^{10\ 100}$ , c'est-à-dire un 1 suivi d'un gogol de zéros. C'est excessivement généreux car les cosmologistes estiment que le Big Bang qui était certainement le commencement de l'existence de tous les êtres contingents que nous connaissons, a eu lieu il y a à peu près 15 milliards d'année – bien moins qu'un gogolplex d'années.

Faisons maintenant deux suppositions finales. Premièrement, supposons comme le fait Thomas (au moins dans le contexte de la Troisième Voie) qu'il n'y a pas de commencement du temps, que le temps est infini. (En réalité, tout ce dont nous avons besoin est qu'il y ait plus qu'un gogolplex d'années passées.) Deuxièmement, supposons la négation de ce que nous essayons de prouver, à savoir, que tous les êtres existants sont contingents, c'est-à-dire qu'il n'existe pas d'être nécessaire. Si maintenant nous admettons généreusement que les êtres contingents ont existé depuis un gogolplex d'années, il devait y avoir un passé très lointain – disons, un gogolplex plus une année – où rien n'existait. Après tout, un gogolplex d'années, aussi grand que soit ce nombre, n'est pas un nombre infini d'années. Ainsi, s'il y avait eu un moment où rien n'exista, alors rien n'existerait aujourd'hui. Comme le dit Thomas : « ce qui n'existe pas ne commence à exister que par quelque chose qui existe déjà ». C'était un axiome de la philosophie antique et médiévale que *ex nihilo nihil fit* (« à partir de rien, rien ne se fait »).

Malgré l'opposition de quelques philosophes<sup>19</sup>, le principe selon lequel de rien, rien ne se fait, semble éminemment plausible. J. L. Mackie défend qu'il est au moins concevable qu'une chose puisse commencer d'exister à partir de rien, sans raison aucune, qu'il n'y a pas de raison *a priori* pour laquelle ceci ne pourrait pas avoir lieu. Cependant, il est difficile en général de défendre avec succès qu'une chose ou un événement que l'on imagine est ou n'est pas concevable, ou bien est ou n'est pas possible. Car d'une part, les deux termes pertinents (« concevable » et « possible ») peuvent être utilisés de nombreuses manières et ne sont pas toujours synonymes, et d'autre part, si une chose ou un événement n'est pas reconnu comme actuel, la seule manière d'argumenter pour montrer qu'il est concevable ou possible est d'en appeler à ce que nous pouvons nommer l'intuition, à ce qui, pour quelqu'un, semble être concevable ou possible. Et de tels arguments sont souvent loin d'être probants.

Néanmoins, on peut raisonnablement dire qu'ici la charge de la preuve est importante. Car il semble exister des raisons puissantes de douter de l'affirmation de Mackie. En un sens, il a bien sûr raison : quelque chose dont l'existence commence sans aucune raison est « concevable ». Je peux concevoir un kangourou dont l'existence commence maintenant, dans mon bureau et sans aucune cause. Mais mon aptitude à le concevoir prouve peu. Il y a de nombreuses raisons pour lesquelles un événement donné ne peut pas avoir lieu, en plus de la raison pour laquelle il est littéralement inconcevable.

Comme avec quiconque voulant nous convaincre de la possibilité de quelque chose qui semble d'abord inconcevable, Mackie nous doit un argument. Il a besoin de fournir une explication, de donner une analogie, de raconter une histoire ou de fournir un modèle (ou *quelque chose* de cette sorte) pour nous aider à voir qu'il a raison, pour nous aider à saisir comment il est possible que quelque chose puisse commencer à exister à partir de rien. En l'absence d'une telle explication (et Mackie n'en fournit pas dans *The Miracle of Theism*), nous avons le droit intellectuel de rejeter sa demande. Nous sommes dans nos droits en continuant d'affirmer *ex nihilo nihil fit*.

-

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Voir, par exemple, J. L. Mackie, *The Miracle of Theism*, Oxford: Clarendon Press, 1982, pp. 89, 94.

Si à un moment rien n'existe, Thomas dit qu'alors « il aurait été impossible que rien commençât d'exister, et ainsi, aujourd'hui, il n'existerait rien ». Mais nous savons que ceci est absurde car nous savons que

#### 7. Des êtres contingents existent.

Il s'en suit que notre hypothèse selon laquelle tous les êtres sont contingents doit être fausse. La reductio ad absurdum (la réduction à l'absurde) est un schéma logique bien accepté et honoré, par lequel la vérité d'une proposition est prouvée en montrant que la négation est contradictoire, absurde ou bien encore logiquement inacceptable. L'hypothèse selon laquelle tous les êtres existants sont contingents était l'hypothèse qui produisait le résultat : rien n'existerait maintenant ; puisque ce résultat est absurde, nous sommes autorisés, par la reductio ad absurdum, à nier l'hypothèse. Par conséquent, il s'en suit qu'au moins un EN doit exister, et (comme le dit Thomas) : « C'est ce que tous appellent Dieu ». Il aurait pu ajouter (comme le faisaient souvent les logiciens médiévaux à la fin de leurs arguments) l'expression QED. Ces lettres signifient Quod erat demonstrandum (« Ce Qu'il Fallait Démonter ») ; elles sont une sorte de congratulation entre logiciens médiévaux : « je l'ai fait », « je l'ai prouvé » - QED disaient-ils en réalité.

Introduisons maintenant un nouveau point que j'ai mentionné précédemment; celui-ci s'applique aux trois versions thomistes de l'AC. Bien que la notion d'explication ne soit pas explicitement mentionnée par Thomas, ses trois versions de l'AC ont été fréquemment interprétées comme présupposant le Principe de Raison Suffisante (PRS). Et il semble exister un consensus parmi les philosophes de la religion: les arguments thomistes deviennent plus forts s'ils sont interprétés en fonction du PRS<sup>20</sup>, comme les versions postérieures de l'AC qui l'utilisent presque toujours explicitement<sup>21</sup>. Et peut-être que Thomas lui-même présupposait quelque chose comme le PRS; il admet en effet que quelque chose peut seulement être changé d'un état potentiel S (où «S» est une état comme «être chaud» ou «être vivant») en un état actuel S, par quelque chose d'autre qui est lui-même actuellement S<sup>22</sup>. Il y a de nombreuses versions du PRS, mais toutes gravitent autour d'une affirmation comme: *Tout ce qui existe a une raison d'exister*. C'est-à-dire, si quelque chose x existe, il doit exister une raison ou une explication pourquoi x existe.

Les défenseurs du PRS font généralement remarquer qu'il ne peut pas être prouvé, puisqu'il constitue un des axiomes de base de la pensée rationnelle par rapport auquel toute autre affirmation est évaluée. Mais le Principe est, disent-ils, présupposé par toute notre pensée rationnelle. Richard Taylor affirme qu'on ne peut pas le défendre sans l'assumer ; il nomme le PRS «une présupposition de la raison elle-même»<sup>23</sup>. Tous les jours, nous rencontrons des milliers de choses existantes, et notre hypothèse est toujours qu'il existe une raison ou une explication pourquoi elles existent. Supposons un jour que vous rencontriez une voiture inhabituelle, un animal rare ou un nouvel immeuble. Vous rejetteriez comme absurde toute assertion telle «il n'y a pas de raison pourquoi cela existe, c'est juste là, c'est tout», c'est-à-dire que votre attachement au PRS vous ferait rejeter comme hors de propos toute suggestion selon laquelle l'existence de la chose est entièrement accidentelle ou due au hasard.

<sup>21</sup> Je fais spécifiquement référence aux versions de l'AC du dix-huitième siècle, particulièrement celles de Leibniz et Clarke. Voir l'essai de Leibniz « De la Production Originelle des Choses Prises à la Racine » in *Leibniz, Opusules Philosophiques Choisis*, Paris : Vrin, 2001. Pour Clarke, *A Demonstration of the Being and Attributes of God: More Particularly in Answer to Mr. Hobbs, Spinoza and Their Followers*, BookSurge Publishing, 2001.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Rowe, *The Cosmological Argument*, pp.32, 38-9.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Cette idée est défendue par Scott McDonald dans son «Aquinas' Parasitic Cosmological Argument» *Medieval Philosophy and Theology*, vol. I, 1991, p.129.
<sup>23</sup> Richard Taylor, *Metaphysics*, 4ème éd, Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, 1992, p.101.

Comment cela est-il lié à l'AC ? Nous n'avons aucune explication de l'existence de x (ou de l'occurrence d'un mouvement ou d'un effet) si x a un nombre infini d'antécédents causaux. L'explication (dans ce cas, de l'existence de x) n'est jamais donnée mais est seulement indéfiniment reportée. Aucune raison suffisante n'est jamais donnée pour x existe. Ainsi, le PRS est satisfait seulement s'il y a un premier mouvement, une première cause ou un être nécessaire qui initie l'état de choses ou la chose que nous essayons d'expliquer et qui n'a pas lui-même d'ancêtre causal<sup>24</sup>.

Les critiques du PRS et des versions de l'AC qui en dépendent, demanderont en retour : est-ce que le PRS est vrai ? Si y cause l'existence de x, pourquoi ceci ne compte pas comme une explication valide de l'existence de x (et ainsi satisfait le PRS) même si l'existence de y est elle-même causée par un autre être ? Pourquoi une explication doit-elle être totale ou compréhensive, c'est-à-dire ne rien laisser inexpliquée, pour pouvoir être comptée parmi les véritables explications ?<sup>25</sup>

#### 3. Pourquoi une régression à l'infini est-elle impossible dans une série hiérarchique?

Revenons à l'affirmation de Thomas selon laquelle une régression à l'infini est possible quand nous parlons d'une série causale linéaire mais impossible quand nous parlons d'une série causale hiérarchique. Comme il a été dit précédemment, il n'est pas difficile de trouver des raisons théologiques importantes pour lesquelles Thomas préfère parler de la relation causale de Dieu au monde en termes hiérarchiques. Ce qui n'est pas aussi facile à saisir, c'est l'aspect logique de son affirmation.

Mais il est possible de montrer que Thomas a raison. Je vais maintenant essayer de le faire. Je vais proposer une version longue de la Troisième Voie (toute preuve en dix-huit étapes est considérée comme longue!). Je poserai quelques hypothèses que Thomas ne fait pas, par exemple que les causes hiérarchiques doivent exister, pendant un temps fini, avant leurs effets (aussi bien que, évidemment, au même moment que leurs effets), donc je ne prétends pas donner les raisons que *Thomas* donne de refuser les régressions à l'infini pour les seules séries causales qui sont hiérarchiques.

L'argument commence par cinq hypothèses ; posons les et expliquons les. (« EN » signifie être nécessaire ; « EC » signifie être contingent ; et « CH » signifie cause hiérarchique.)

#### 10. Tout être existant est soit un EN, soit un EC.

Comme il a été noté précédemment, un EC est un être qui pourrait exister ou non, et s'il existe, il dépend pour son existence d'un autre être ou d'autres êtres qui existaient avant lui. Un EN est un être qui ne peut pas ne pas exister et qui ne dépend pas pour exister d'un autre être. En conséquence, la prémisse (10) est nécessairement vraie. C'est une instance par substitution d'une des lois de la logique,

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> À nouveau, ce n'est pas exactement ce que dit Thomas. Son idée n'était pas que le mouvement d'une chaîne infinie de causes hiérarchiques ne pourrait pas être expliqué, mais plutôt qu'il n'y aurait pas de mouvement du tout.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> S. Davis reprend dans le chapitre 8 de *God, Reason and Theistic* Proofs, la question de l'explication totale. Un (mauvais) argument cosmologique pourrait avoir la forme simplifiée suivante : l'univers est une entité, tout a une explication, donc l'existence de l'univers a une explication, Dieu étant cette explication. Or, qu'est-ce qui peut justifier l'affirmation que tout a une explication ? Pourquoi ne pas en rester au fait brut que l'univers existe ? La réponse de S. Davies est simple et claire : celui qui croit en Dieu a la ferme conviction que tout a une explication. Puisqu'il est difficile de justifier autrement l'affirmation que tout a une explication, l'argument cosmologique mentionné est circulaire et donc défaillant. (*Note du traducteur*)

la loi du tiers exclu, qui dit que toute proposition est vraie ou, si elle n'est pas vraie, est fausse. (10) dit simplement que toute chose existante est contingente ou n'est pas contingente.

La prémisse (11) serait difficile à prouver rigoureusement mais semble très fortement plausible.

#### 11. Tous les EC ont des CH.

Tous les EC existants auxquels je peux penser, semble, de toute façon, dépendre, ici et maintenant, d'autres êtres pour leur existence.

12. Tous les EC sont tels qu'ils existent à un temps donné t seulement si toutes leurs CH existent aussi à t.

La vérité de (12) suit des définitions des termes « EC » et « CH ». Notez que la relation «être la cause hiérarchique» est transitive, c'est-à-dire si x est une CH de y et si y est une CH de z, alors x est une CH de z.

13. Tous les EC sont tels que, à un moment, ils n'existent pas, et un des moments où ils n'existent pas est avant celui où ils existent.

Dit autrement, tous les EC ont une espérance de vie finie : ils n'existent pas et ensuite ils existent et ensuite, ils cessent d'exister.

14. Il n'y a pas de premier moment du temps.

Cette dernière hypothèse implique qu'avant l'existence de n'importe quel EC, un temps infini s'est écoulé.

Deux autres prémisses doivent être posées avant de procéder logiquement sur la base des hypothèses. La première est une prémisse que l'argument cherche à réfuter par une réduction à l'absurde. La seconde est une prémisse qui est connue *a posteriori*.

- 15. Tous les êtres existants sont des EC.
- 16. Un EC donné, disons x, existe maintenant.

Posons maintenant les autres étapes de l'argument. Après chaque étape, je ferai la liste entre parenthèses des prémisses qui l'impliquent.

- 17. Tous les CH de x existent maintenant. (12, 16)
- 18. Une CH de x, disons y, a existé pendant un temps infini. (11, 12, 14, 17)

La déduction de la prémisse (18) demande une explication. La première réaction est de demander ce qui élimine la possibilité qu'une chaîne causale menant à x, commence par un certain être z qui aurait commencé à exister en un point du temps — disons à l'année 1940. Mais ce qui élimine cette possibilité est le fait que toute cause hiérarchique de x qui commence à exister à un moment passé du temps est selon la prémisse (15) lui-même un EC qui suppose selon la prémisse (11) une CH. Ainsi, étant donné que tous les êtres existants sont des EC qui supposent une CH, étant donné que tous les EC (y compris x) ont des CH qui les précédaient temporellement, étant donné que puisque x existe maintenant, toutes les CH de x existent maintenant, et étant donné que le temps est infiniment long, il s'ensuit que au moins une des CH de x (à savoir y) a existé pendant un temps infiniment long.

- 19. y est un EC (15)
- 20. Tous les EC commence d'exister à un moment du temps. (13, 14)
- 21. À un moment passé du temps, y commence à exister. (19, 20)
- 22. À un moment passé du temps, y n'existait pas. (21, 14)

- 23. y n'a pas existé pendant un temps infini. (22)
- 24. y a à la fois existé pendant un temps infini et n'a pas existé pendant un temps infini. (18, 23)
- 25. (19) et donc (15) sont fausses (19, 15, 24, RAA)
- 26. Par conséquent, y est un EN. (10, 25)
- 27. Par conséquent, au moins un EN existe. (26)

Il faut remarquer que la déduction à partir de (24), la prémisse incohérente, ne désigne pas automatiquement (15) comme la prémisse que nous sommes autorisés à nier par *reductio ad absurdum*. Précisément, ce que la déduction de (24) nous engage à faire est de chercher, parmi les hypothèses antérieures à (24), la prémisse coupable, la prémisse qui est responsable de la contradiction. Ceci signifie normalement rechercher la moins plausible de ces hypothèses. Puisque je ne suggère pas ici que l'argument de (10) à (27) est une preuve théiste valide -nous n'avons pas encore vu les critiques de l'AC- je suggère ici seulement que les défenseurs de l'AC se focaliseront sûrement sur (15) comme étant la prémisse qui est à nier.

Ce que je veux défendre, c'est que l'argument que nous avons discuté, nous aide à voir que Thomas a été très rigoureux en affirmant qu'il ne peut pas y avoir de régression à l'infini pour une série causale hiérarchique mais seulement pour une série causale linéaire. Comment le montre-t-il ? Notez que l'argument de (10) à (27) est évidemment non valide si nous y substituons l'expression « CL » (cause linéaire) à la place de CH. Les prémisses (12) et (17) seraient tout simplement fausses et (18) ne découlerait pas des prémisses ci-dessus.

Pourquoi alors la régression à l'infini est-elle possible pour une série causale linéaire et non pour une série causale hiérarchique? La différence cruciale est que les causes hiérarchiques de x doivent exister (et exercer leur puissance causale) aussi longtemps que x existe, tandis que ceci n'est pas vrai des causes linéaires. Ainsi une série de causes linéaires de x n'a pas nécessairement besoin d'avoir un début, il est parfaitement possible que la série n'ait jamais commencé, le temps passé infini étant rempli par le nombre infini de membres de la série. Mais une série de causes hiérarchiques de x est assez différente – puisque un de ses membres a toujours existé, la série doit avoir un commencement en lui<sup>26</sup>.

Comme il a été dit précédemment, il est douteux que Thomas approuverait cette manière d'argumenter. Il y a diverses raisons à cela, mais la plus importante est que Thomas était un défenseur de l'intemporalité divine – Dieu est hors du temps, pensait-il; Dieu n'a pas de localisation temporelle ou d'extension temporelle. Donc Thomas aurait nié toute hypothèse impliquant que l'éternité de Dieu soit liée à une durée ou une existence pendant un temps infiniment long. Donc, simplement parce que Dieu est la cause hiérarchique de l'univers, il ne s'en suit pas (comme le dirait Thomas) que Dieu doit exister dans un temps antérieur à l'univers.

Par conséquent, je n'ai pas donné les raisons que *Thomas* utilisait pour défendre la possibilité d'une chaîne infiniment longue de causes linéaires et pour refuser la possibilité d'une chaîne infiniment longue de causes hiérarchiques. Néanmoins, notre argument montre que Thomas avait conscience de quelque chose d'important et dont les défenseurs de l'argument cosmologique et les philosophes de la religion doivent avoir conscience. Aucune série de causes hiérarchiques ne peut régresser à l'infini ; il doit exister un commencement.

#### 4. Les critiques de l'AC

Est-ce que ces versions de l'argument cosmologique constituent de bons arguments ? Doivent-ils nous convaincre que Dieu existe ? Examinons trois objections qui peuvent être opposées à ces versions de l'AC.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Pour une discussion supplémentaire de ces points, voir Davies « Hierarchical Causes ».

(1) *Qui a fait Dieu*? Des critiques de l'AC suggèrent que si nous sommes autorisés à demander « Qui a fait le monde ? », nous pouvons également demander « Qui a fait Dieu ? ». C'est-à-dire, si c'est un problème que le monde existe – et il est vrai que la question, « Pourquoi y a-t-il quelque chose plutôt que rien ? » est la question qui est au cœur de toutes les versions de l'AC – alors pourquoi n'est-il pas tout aussi problématique que Dieu existe ? En effet, il semble que, jusqu'à ce qu'ils arrivent à Dieu, les défenseurs de l'AC sont contraints d'admettre un principe causal - le principe selon lequel tout effet a une cause. Ainsi Schopenhauer, dans ses critiques de l'AC, affirme que les défenseurs de l'AC traitent le principe causal « comme un fiacre que l'on congédie une fois que l'on est parvenu à destination »<sup>27</sup>.

Mais cette critique n'est pas véritablement décisive contre l'AC. Il est vrai que quand nous parlons d'un être contingent x, la question « Qu'est-ce qui a fait x ? » est une question légitime. En réalité, si le PRS est vrai, la question doit avoir une réponse. Mais si nous parlons d'un être nécessaire y, ceci implique (1), que y a toujours existé ; et (2) que y ne dépend pour son existence d'aucun autre être. Ainsi des questions comme :

Qu'est-ce qui a fait y ? D'où vient y ? Quelle est l'explication de l'existence de y ?

n'ont pas de sens. Des philosophes interprètent par conséquent le PRS de la manière suivante : « Tout être *contingent* qui existe a une raison d'exister ». Ceci implique que les êtres nécessaires n'ont pas besoin d'explication de leur existence. Ou, si l'on veut préserver la version antérieure et plus forte du PRS – « Tout ce qui existe a une raison d'exister », il s'en suit que, pour tout être nécessaire y, la raison de son existence est simplement le fait que c'est un être nécessaire.

(2) L'AC commet l'erreur de composition. Cette forme d'argument contre l'AC commence avec Kant. Supposons acquis, dit-il, le principe selon lequel chaque effet dans le monde doit avoir une cause. Il ne s'en suit pas que l'immense agrégat que nous appelons le monde, c'est-à-dire la somme totale de toutes les choses qui ont existé ou des événements qui ont eu lieu, doivent lui-même être un effet qui requiert une cause. Kant dit du principe causal qu'il « est applicable seulement dans le monde sensible [c'est-à-dire le monde dont nous faisons l'expérience par nos sens] ; hors de ce monde, il n'a aucune signification quelle qu'elle soit »<sup>28</sup>.

L'erreur de composition est l'erreur de supposer que tout ce qui est vrai de tous les membres d'un ensemble doit être vrai de l'ensemble lui-même. Chaque être humain particulier a une mère ; par conséquent, la race humaine a une mère. La version de cette erreur que le défenseur de l'AC est dit commettre, est la suivante : chaque chose existante particulière (ou chaque chose contingente existante) a une cause de son existence ; par conséquent, le monde (l'ensemble des choses existantes) a une cause de son existence ; par conséquent, le monde (l'ensemble des choses existantes) a une cause de son existence <sup>29</sup>. Ainsi, il est parfaitement vrai que si vous avez expliqué l'existence de tous les membres d'un ensemble, il ne reste rien que l'on appellerait « l'ensemble » et qui serait laissé sans explication. Si nous pouvons donner une explication plausible de l'existence de tous les êtres contingents qui ont jamais existé, il n'y a rien que l'on appellerait « le monde» et qui serait laissé sans

<sup>28</sup> Emmanuel Kant, *Critique de la Raison Pure*, Paris : Editions GF, 2006, p.540 (A609/B637).

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Arthur Schopenhauer, *De la Quadruple Racine Du Principe de Raison Suffisante*, Paris : Vrin, 1997, p.65.

<sup>(</sup>A609/B637).

<sup>29</sup> Cette critique est développée avec beaucoup plus de force par Paul Edwards. Voir son « The Cosmological Argument », in Donald R. Burrill, *The Cosmological Argument*, pp.113-14.

explication et, par conséquent, rien qui requerrait l'existence d'un être nécessaire hors de l'ensemble et dont la fonction serait d'en expliquer l'existence.

Cependant, l'affirmation qu'indépendamment de tout être nécessaire, nous pouvons donner une explication plausible de l'existence de tous les êtres contingents qui ont jamais existé, est précisément ce que le défenseur de l'AC nie. En effet, cela semble être une vérité nécessaire que vous *ne pouvez pas* le faire. Imaginons un univers très simple constitué de seulement cinq choses existantes (toutes contingentes), à savoir A, B, C, D et E. Supposons que nous puissions expliquer l'existence de E parce que E fut créée par D. Et supposons que nous puissions expliquer D et C parce qu'elles ont toutes deux ont été créées par B. Et supposons que nous puissions expliquer l'existence de B parce qu'elle a été créée par A. Quelle est alors l'explication de l'existence de A ? Il semble que le problème se posera peu importe le type d'univers envisagé, peu importe combien d'êtres contingents y sont contenus. *Quelque chose* — le membre de l'ensemble qui est premier logiquement ou chronologiquement — restera inexpliqué.

Bien plus (comme le prétend Richard Taylor<sup>30</sup>), le monde a tous les signes distinctifs d'une chose contingente. Il est vrai que la contingence du monde ne vient pas véritablement du fait que tout ce qui est dans le monde est contingent. (Mais des inférences de cette sorte sont parfois valides - «tous les carreaux de cette mosaïque sont bleus, toute la mosaïque est bleue».) Que cela en vienne ou non dans notre cas, il reste significatif que tout dans le monde est contingent. Il n'y a rien dans le monde qui implique ou même suggère qu'il soit un être nécessaire. Notez plutôt qu'il n'y a pas d'absurdité dans l'idée que le monde n'ait jamais existé, c'est-à-dire qu'il n'y aurait jamais rien eu du tout. (Bien sûr, nous ne serions pas là pour parler d'un tel état de choses, mais cela n'élimine pas cette possibilité.)

Ainsi, le défenseur de l'AC n'est pas nécessairement coupable de l'erreur de composition. Il n'affirme pas de manière absurde qu'il reste quelque chose à expliquer même quand tout a été expliqué. Il affirme que si tout est contingent, il est tout simplement faux que tout soit expliqué. Mais puisque le PRS dit que toute chose existante *peut* être expliquée, il doit exister un être nécessaire pour fournir l'explication manquante<sup>31</sup>.

(3) Peut-il exister un être contingent éternel? Comme nous l'avons vu, Thomas affirme que tous les êtres contingents ont une espérance de vie finie («ce qui peut ne pas exister n'existe pas à un certain moment»). En effet, ceci est crucial pour la Troisième Voie, sinon une critique pourrait suggérer simplement que tout le passé infini est, pour ainsi dire, rempli par un être contingent éternel. Et ainsi, la conclusion selon laquelle il a dû exister un temps où rien n'existait (et donc selon laquelle rien n'existerait maintenant) ne s'en suivrait pas. Je ne sais pas maintenant s'il est raisonnable de croire qu'il existe actuellement un être contingent qui n'a jamais été non existant. Certains disent que la matière physique satisfait cette description. Mais la question la plus profonde est de savoir si l'existence d'un tel être est logiquement possible. Car, s'il en est ainsi, alors la stratégie de Thomas dans la Troisième Voie semble échouer.

Plus haut, nous avons défini l'être contingent (parmi d'autres propriétés) comme un être qui, s'il existe, a une espérance de vie limitée. Mais bien sûr, nous ne pouvons pas défendre ici, simplement par définition, cette affirmation substantielle (peut-il exister un être contingent éternel?). La question peut donc être posée ainsi : peut-il exister un être qui soit à la fois éternel et contingent *au sens où il lui serait possible à la fois d'exister et de ne pas exister* (ou bien comme le dit Thomas, «c'est impossible»)?

\_

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Taylor, *Metaphysics*, pp.105-107.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> Bien plus, les versions thomistes de l'AC semblent particulièrement immunisées contre la critique de l'erreur de composition. Thomas aurait défendu qu'un être nécessaire doit exister si au moins un être contingent existe. Il n'argumentait pas en passant de la partie au tout.

Il n'est pas difficile de penser à une manière dont cet être pourrait exister : supposez que Dieu existe, qu'il soit un EN, et qu'il soit si amoureux d'un être contingent, disons une rose d'une incroyable beauté, qu'il s'assure qu'il n'y a aucun moment du temps auquel la rose n'existe pas. La rose est contingente car (1) elle *peut* cesser d'exister (si Dieu se lassait d'elle par exemple); et (2) aussi longtemps qu'elle existe, elle dépend pour son existence de quelque chose d'autre (à savoir Dieu). Elle est éternelle car Dieu s'assure qu'elle existera toujours.

Mais, bien sûr, ce scénario confirme la position de Thomas plutôt que la position du critique de l'AC, puisque le scénario mentionne explicitement l'existence de Dieu. Donc, la plus profonde question que nous pouvons poser est la suivante : en l'absence d'un Dieu ou d'un être nécessaire pour fournir un soutien ontologique, est-il possible pour un être contingent d'être éternel ? Et je dois avouer qu'autant que je puisse comprendre cette question, la réponse est non. Je ne peux pas imaginer un scénario possible dans lequel il existe aucun être nécessaire et où il existe un être contingent éternel. Thomas semble alors avoir raison.

Traduction Yann Schmitt