Zénobe Lanturlu, la poussière et la cendre

Zénobe était passablement agacé... énervé même...

Cela faisait des semaines qu'il recevait, de la part de ses amis, des remarques du genre :

- Tu n'as pas bonne mine !... C'est quoi ce teint grisâtre ?... Tu es malade ?... Tu sais, si ça ne va pas, tu peux m'en parler...

Pour se changer les idées, il alluma la radio qui interrompait juste le programme pour diffuser un peu de publicité. Mal lui en prit, car une voix suave l'interpella :

Le reflet que vous renvoie votre miroir est à l'opposé de celui de la personne dynamique et pétillante qui est en vous.

Votre peau fait grise mine, manque d'éclat! Votre teint est terne, terreux, cendré.

Cette teinte grisâtre vient très certainement de peaux mortes accumulées.

Car nous perdons des millions de cellules cutanées par jour.

Et il faut éliminer celles qui ne tombent pas naturellement.

Grâce à notre sérum Booster d'Eclat, vous retrouverez bientôt le visage lumineux de vos vingt ans.

Zénobe se dit en lui-même que cela ressemblait fort à de l'acharnement. Et il soupira...

Il ouvrit sa Bible au hasard, ce qu'il faisait rarement ... car le résultat n'était pas toujours pertinent.

Bizarrement, il tomba sur les paroles d'Abraham, dialoguant avec Dieu et intercédant humblement en faveur de Sodome.

Et Abraham répondit et dit : Voici, je te prie, j'ai osé parler au Seigneur, moi qui suis poussière et cendre. Gen 18v27

- Mince... se dit-il. Si même Abraham s'y met... Avait-il lui-aussi constaté sa mauvaise mine dans un miroir ? Était-il inquiet suite à une remarque de Sara ? ou de son serviteur et homme de confiance Eliézer de Damas ?

Ses tentatives d'explication lui parurent subitement bien trop simplistes.

Zénobe se souvint des paroles que Dieu avait adressées à Adam, 2000 ans en arrière :

À la sueur de ton visage tu mangeras du pain, jusqu'à ce que tu retournes au sol, car c'est de lui que tu as été pris ; car **tu** es poussière et tu retourneras à la poussière. Gen 3v19

Visiblement Abraham avait eu connaissance¹ de cette sentence divine. Et intégré cet aspect de la condition humaine. Reconnaissant être *poussière et cendre*, il était conscient de son état de créature fragile et mortelle.

Et avait affirmé à la fois la majesté divine et la possibilité de dialogue avec un Dieu de grâce.

Zénobe s'arrêta un moment sur cette scène à la fois étrange et sublime.

Dieu prend dans ses mains de la terre, de la poussière du sol.

Puis, avec grâce et sagesse, façonne l'homme et lui insuffle une respiration de vie :

Et l'Éternel Dieu forma l'homme, **poussière du sol**, et souffla dans ses narines une respiration de vie, et l'homme devint une âme vivante. Gen 2v7

Et Dieu vit tout ce qu'il avait fait, et voici, cela était très-bon Gen 1v7

Comme il aurait aimé assister à cet événement, unique dans l'histoire de l'humanité!

Zénobe réalisa que son corps est composé d'atomes se trouvant dans la poussière de la terre.

Et que ce corps est devenu une entité vivante lorsque Dieu a insufflé dans ses narines une respiration de vie².

Par cet acte divin, l'homme est doté d'un esprit³ aussi bien que d'une âme.



Pour être franc, Zénobe avait toujours été immensément déçu de cette origine plus que modeste.

- Comme cela aurait été bien plus glorieux ! bougonna-t-il, si Dieu avait créé l'homme en partant d'une goutte de rosée, ou d'une pierre précieuse, ou d'une belle fleur, ou ...

Mais non! Il est parti de poussière... cette même poussière qu'il répugnait tant à traquer avec son plumeau. Et qui finissait par remplir le sac de son aspirateur... Pouah!

Dans les mythes concernant la création, la matière première était souvent l'argile :

- pour les Sumériens et les Babyloniens, l'homme est créé à partir d'argile mélangée au sang d'un dieu sacrifié
- pour les Égyptiens, Khnum, dieu à tête de bélier, a façonné les hommes avec de l'argile sur un tour de potier
- pour les Grecs, l'homme est créé par Prométhée, à partir d'argile et de feu divin
- dans l'Islam, l'homme est créé à partir d'argile, de boue et de poussière⁴
- pour les Mayas, les dieux créent l'homme avec du bois et du maïs (matière sacrée)
- en Océanie et en Afrique, l'homme naît d'un arbre, d'un trou dans la terre, ou sort du corps d'un dieu.



¹ par révélation ? par transmission orale à travers les siècles ? c'est bien mystérieux ...

² la façon particulière dont l'homme est devenu une âme vivante le distingue entièrement de la création animale.

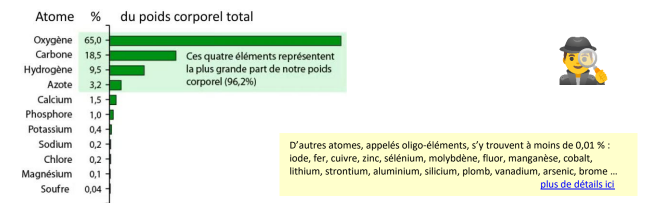
³ partie intime de notre âme (Héb 4v12), de notre « moi » caché, siège de notre relation avec Dieu ou, parfois hélas, avec des anges déchus.

⁴ comme dans la Bible!

- Oui, bon! dit Zénobe en s'adressant à son chat. Vois-tu ... j'aime bien cette idée d'argile qui relie la création au travail du potier. Je trouve ça bien mieux que la poussière! Il faut que je discute de tout ça avec Ginette! Et il lui envoya un texto pour lui exposer son idée.

En attendant, se dit-il, je vais faire ma petite enquête sur le Net.

Pour identifier ces briques microscopiques, et mettre un nom sur ces atomes qui construisent mon corps.



Zénobe comprit que son corps était avant tout composé d'eau⁵ (oxygène et hydrogène) et de carbone. Mais que la multitude des atomes présents en petites quantités étaient indispensables au bon fonctionnement du corps. Il se souvint du diagnostic de madame Bohbot, sa généraliste :

- Monsieur Lanturlu, votre fatigue chronique et vos crampes musculaires... tout ça vient d'un manque de magnésium ! Mangez un peu plus de chocolat noir et de fruits secs oléagineux, et ça ira mieux.

Grand amateur de chocolat, il avait béni la fève de cacao qui avait eu la bonne idée de fabriquer du magnésium. Sans réaliser qu'il faisait erreur, et que le cacaoyer pompait en réalité le magnésium dans la poussière du sol.

Quelques jours plus tard, Zénobe se rendit chez Ginette. Elle venait de rentrer des Etats-Unis ...

En chemin, la vitrine d'une agence de Pompes funèbres exposant des urnes attira son attention. Curieux de tout et avide d'apprendre, il décida d'en pousser la porte.

Une dame au gentil sourire l'accueillit :

- Bonjour! en quoi puis-je vous être utile?
- Euh... je... comment dire ? c'est à propos de la taille des urnes... bredouilla-t-il, rougissant, conscient de l'incongruité de sa question dans un tel lieu.



Il lut sur son badge que la dame s'appelait Huguette. Encouragé par son regard bienveillant, il poursuivit :

- Je me demande comment on arrive à faire entrer un corps humain dans un si petit réceptacle...
- Ok, je comprends bien votre interrogation, expliqua Huguette ... Mettons que vous pesez 70 kg.

Votre corps contient alors environ 42 kg d'eau, répartie dans les cellules, le sang, la lymphe et le liquide interstitiel. Sous la chaleur de la crémation cette eau s'évapore et repart dans la nature.

La matière organique (peau, organes, muscles, graisse, sang) représente 32 % du poids, soit environ 22 kg. La température du four (entre 850 et 1000°C) est suffisante pour brûler cette matière organique qui part en gaz divers. Le carbone, élément essentiel des molécules de notre corps (12 kg sur 70 kg) s'échappe sous forme de gaz carbonique CO₂.

Zénobe fit un rapide calcul:

- Il reste donc environ 4 kg de matière osseuse... C'est ça qui finit dans l'urne ?
- Même pas ! expliqua Huguette en secouant la tête. Car une partie des os est aussi brûlée. Il ne restera donc plus que 2 à 3 kg de fragments d'os et de dents, calcinés, blanchis par la chaleur. Ils seront broyés après la crémation pour former la poudre fine placée dans l'urne.

Notre ami resta songeur un moment...

- Une chose m'intrigue : cette eau, et tous ces gaz qui s'échappent du crématorium vont partir dans la nature.
Peut-être que ces molécules d'eau vont finir dans une pluie, et dans la nappe phréatique ? et se retrouver dans le réseau d'eau potable ? et dans le verre d'eau que je vais boire quelques mois après ? et être assimilées dans mon organisme ?
Peut-être que quelques-unes de ces molécules de CO₂ seront absorbées par les salades d'un potager des alentours ? et ces atomes de carbone s'installeront dans les feuilles, et si j'en mange ... ces atomes du défunt deviendront miens ?

⁵ près de 60 % du corps humain d'un homme adulte est constitué d'eau, ce qui correspond à peu près à 42 litres d'eau chez une personne de 70 kg. Chez les femmes, en raison de la proportion plus importante des tissus adipeux, ce taux est de 55 %.

Tu es poussière et tu

retourneras en

poussière.

Huguette montra du doigt l'affichette sur le mur et sourit :

- Mais oui... c'est le grand cycle de la vie et de la mort... La matière est recyclée en permanence. Cela correspond au plan de Dieu pour notre corps terrestre⁶.

Quand un être vivant meurt, son corps se décompose⁷.

Les atomes⁸ qui le composaient (carbone, oxygène, azote, etc.) se dispersent dans le sol ou dans l'air. Et vont dans le sol, ou dans l'atmosphère.

Si c'est un humain, sa personne, son âme précieuse, son esprit, retourne à Dieu ... en attendant la résurrection⁹.

... avant que la poussière retourne à la terre, comme elle y était, et que l'esprit retourne à Dieu qui l'a donné Eccl 12v7

Vous savez, ajouta Huguette, il n'y a quasiment pas de création de nouveaux atomes sur notre vieille planète. Cela veut dire que les mêmes atomes tournent depuis la création du monde.

Zénobe n'avait jamais vraiment réfléchi à tout ça.

Il se demanda s'il avait bien fait de pousser la porte de cette boutique.

- Attendez ! fit-il, stupéfait. Vous êtes en train de sous-entendre que, dans mon corps, il y a des atomes qui ont déjà été dans le corps d'autres personnes avant moi ? Peut-être Abraham ? David ? Louis XIV ? Léonard de Vinci ? Jésus¹⁰ ? ...

Huguette éclata de rire devant la mine ahurie et incrédule de Zénobe :

- Mais oui ! fit-elle. Vous avez probablement en vous des millions d'atomes qui ont appartenu à des gens célèbres, ou pas. Et comme les cellules de votre corps se renouvellent en permanence¹¹, chaque respiration, chaque gorgée d'eau, chaque bouchée de nourriture qui vous fournit les besoins énergétiques du quotidien recycle des atomes du passé. Les chrétiens y voient un écho de l'unité de la création, et un rappel que Dieu est souverain sur les plus petites particules.

- Vous voulez dire que, si je bois un verre d'eau, il est quasi certain que quelques atomes de ce verre ont déjà été bus ou exhalés par des milliers de personnes historiques ? Ai-je bien compris ?
- Oui, et chacune de nos respirations contient au moins un atome qui a été inhalé avant nous par César, Moïse, Bouddha, ou n'importe quel humain d'il y a des siècles, expliqua patiemment la brave dame.

Vous portez en vous des atomes ayant appartenu à probablement des millions de personnes passées. Et vous en lèguerez aux générations futures, car les atomes sont éternels à l'échelle humaine.

Zénobe resta sans voix. Il y avait dans son regard une interrogation muette.

Huguette y répondit avec un clin d'œil :

- Vous savez, avant de reprendre cette agence « Horizons de paix » avec mon mari, j'étais directrice de recherche en biochimie humaine à l'université de Harvard (Etats-Unis).

Décontenancé, Zénobe remercia néanmoins chaleureusement Huguette pour ses explications stupéfiantes. Il poursuivit son chemin songeur, car il avait plein de nouvelles interrogations. Il retrouva Ginette sur le petit banc, dans le parc situé à côté de chez elle. Un endroit qu'elle appréciait particulièrement.

- Tu sais, Zénobe, dit-elle en se tourant vers lui, j'ai réfléchi à ce que tu me disais dans ton texto à propos de l'argile. Je ne veux pas te vexer... mais cela ne me convient pas du tout.

- Ah bon !?... et pourquoi donc ?
- Ben... pour la simple raison que l'argile est constituée de silicates d'aluminium hydratés, arrangés en feuillets.
- Peux-tu me le redire en français courant ? demanda Zénobe en éclatant de rire.
- Je veux dire que l'argile est essentiellement faite de silicium et d'aluminium, atomes qui n'existent qu'en quantités infimes dans le corps humain. L'aluminium est même toxique pour nous. Et puis l'argile ne contient pas de carbone, alors qu'il est un constituant important de notre corps (18% du poids).

Tenant néanmoins à son idée, Zénobe revint à la charge :

- Mais bien des versets présentent Dieu comme un potier, qui travaille l'argile (c'est-à-dire nous) et nous forme¹². Voici, comme est l'argile dans la main du potier, ainsi êtes-vous dans ma main, ô maison d'Israël! Jér 18v6
- Je sais bien, dit Ginette de sa voix douce. Mais dire que Dieu travaille sur et en nous comme le potier sur l'argile ne signifie pas que nous sommes faits d'argile. La plasticité de l'argile et sa composition sont deux choses différentes.

⁶ c'est vrai pour les corps des humains, mais aussi pour les animaux (Eccl 3v19-20) et les plantes qui fanent et disparaissent (Es 40v6-8 ; Ps 103 v15-16)

⁷ lentement, par les bactéries-microorganismes (après une inhumation) ou, plus rapidement, par le feu (lors de la crémation)

⁸ on estime qu'un être humain est fait d'environ 7 x 10²⁷ soit 7 000 000 000 000 000 000 000 000 atomes !

⁹ parole de Jésus : ... car l'heure vient où tous ceux qui sont dans les tombeaux entendront sa voix. Jean 5v28-29

¹⁰ Non, pas Jésus ! car son corps n'a pas connu la corruption/décomposition (Ps 16v10, Act 2v27-31). Et son tombeau était vide (Luc 24v3).

¹¹ une vidéo passionnante sur la régénération cellulaire : <u>Combien de fois avez-vous changé de squelette au cours de votre vie ?</u> (15 mn)

¹² Voir l'histoire de Zénobe et du potier

Très déçu, Zénobe se réfugia un bon moment dans le silence.

Un peu plus loin, un petit garçon faisait couler de la poussière du sol entre ses doigts. Il y prenait un plaisir évident.

- Regarde, Zénobe, comme c'est beau!

Mais Zénobe n'était pas du tout d'humeur à apprécier ce spectacle.

Dans son expérience du quotidien, la poussière était vraiment un problème.

Faire le ménage dans son logement était pour lui une véritable corvée.

Il se demandait souvent pourquoi Dieu avait conçu ce monde avec toute cette poussière...



En lui, l'incompréhension faisait peu à peu place à la colère devant ce qu'il estimait être une injustice :

- Bof... bof... je ne vois rien de beau dans toute cette poussière. Je vois un petit garçon qui se salit, qui sera grondé en rentrant chez lui, qui déposera de la poussière sur la table basse du salon, que sa maman traquera en soupirant ...

Ginette gloussa et regarda son jeune ami avec tendresse :

- J'aime bien ce passage qui parle de l'éternité passée : lorsqu'il (Dieu) n'avait pas encore fait la terre et les campagnes, et le **commencement de la poussière du monde...** j'étais là (la sagesse, càd le Seigneur Jésus) ... j'étais alors à côté de lui ... me réjouissant en la partie habitable de sa terre Prov 8v26-31.

J'en comprends que la poussière fait partie du plan de Dieu pour la partie habitable de la Terre.

Je trouve tellement glorieux que ce petit garçon plein de vie et la matière inerte qu'il disperse soient formés des mêmes briques de base : les atomes. Ce sont la main de Dieu, et son souffle, qui font la différence ! (Gen 2v7)

Zénobe se gratta la tête, se demandant s'il n'était pas temps pour lui de redresser sa vision trop négative de la poussière.



Comme si elle voulait changer de sujet, Ginette l'interpella :

- Au fait, as-tu vu au JT les images de la météorite qui a traversé le ciel la semaine dernière ?
- Oui, j'ai vu ça ! répondit Zénobe. Mais aucun rapport avec ce qui me préoccupe.
- Bien-sûr que si ! fit Ginette, l'œil pétillant de malice.

Les grosses météorites sont impressionnantes, et font souvent la Une des journaux. Mais il n'y a pas que cela ! Chaque jour la Terre est bombardée par de la matière cosmique : des poussières interplanétaires et des micrométéorites¹³. Ce sont de minuscules particules, souvent riches en fer, nickel, carbone, silicates, etc.

Elles proviennent de comètes¹⁴, d'astéroïdes¹⁵, parfois de cendres d'étoiles en fin de vie qui ont explosé. Environ 100 tonnes de matière extraterrestre tombent sur la Terre chaque jour. Ce n'est pas rien!

- C'est de cela dont vous avez parlé au Congrès d'astrophysique auquel tu as assisté à l'Université du Michigan ?
- Oui ! dit Ginette, encore enchantée par de bons souvenirs. C'était passionnant d'apprendre comment Dieu fabriquait, dans les étoiles, les atomes lourds (carbone, fer, calcium...) qui composent notre corps¹⁶.

Et comment ces différents atomes sont dispersés dans l'univers quand ces étoiles, appelées supernova¹⁷, explosent.



La nébuleuse du Crabe. Résidu d'une explosion de supernova observée en 1054. (plus de détails ici)



La supernova de Tycho en 2019, 450 ans après son explosion.

Ainsi, en 1572, l'astronome danois Tycho Brahe repéra dans le ciel un nouvel astre visible en plein jour pendant un mois : c'était une étoile de notre Voie Lactée qui venait d'exploser – une supernova, justement.

- J'ignorais totalement l'existence de cette pluie quotidienne de poussière cosmique, dit Zénobe, rêveur. Pfiou! la prochaine fois que je viderai le sac de mon aspirateur, je penserai qu'il contient aussi un peu de poussière d'étoiles...

¹³ une étude menée en Antarctique (2016) a mesuré des taux constants de poussière cosmique dans les neiges et glaces à travers les âges.

¹⁴ petit corps composé de roches et de glace qui revient périodiquement à proximité du soleil

¹⁵ littéralement : « qui ressemble à une étoile », planète mineure, de forme irrégulière, composée de roches, de métaux et de glaces

¹⁶ c'est la nucléosynthèse stellaire : voir la <u>vidéo explicative</u> (simple ... Iol). En ce moment, notre soleil brule de l'hydrogène et fabrique de l'hélium.

¹⁷ supernova : explosion d'une étoile en fin de vie, qui s'accompagne d'une augmentation brève et intense de sa luminosité

Ginette éclata de rire :

- Ce n'est pas faux, mais la réalité est quand-même moins romantique... A côté de ces cendres stellaires 18, le sac de ton aspirateur contient une quantité hétéroclite de matières terrestres : peaux mortes humaines 19, poils d'animaux, fibres textiles, miettes et résidus alimentaires, pollen, bestioles diverses, champignons microscopiques, microplastiques etc.
- Je vais essayer de résumer ce que j'ai compris ... dit Zénobe, un peu étourdi par toutes ces révélations.

Quelques aspects surprenants, et parfois méconnus, des dispositions de Dieu en faveur de notre corps ...

- I'homme est formé par Dieu à partir de la poussière du sol
- nous sommes faits de différents atomes existant dans le sol : carbone, oxygène, hydrogène, calcium etc.
- un peu comme une construction de briques Lego multicolores, chaque couleur représentant un type d'atome
- les plantes prennent dans la réserve d'atomes-briques du sol ceux dont elles ont besoin, qui deviendront nôtres par l'alimentation
- notre corps combine ces atomes pour en faire des molécules de la vie (ADN, protéines ...) et de quoi remplacer nos cellules mortes
- étrangement, certains de ces atomes-briques ont été, et sont encore aujourd'hui, fabriqués dans des étoiles
- environ chaque seconde, une étoile explose quelque part dans l'univers et disperse dans l'espace les atomes-briques fabriqués
- ces atomes-briques venus des étoiles continuent à enrichir le sol de notre planète chaque jour : une pluie stellaire permanente!
- au quotidien, on respire, touche, assimile et ramasse dans nos chiffons/plumeaux! de la matière extraterrestre
- les atomes de cette poussière terrestre et céleste sont utilisés par Dieu au quotidien pour entretenir et faire grandir notre corps

Ginette cita le verset qui était venu à sa mémoire pendant leurs échanges : Je te célébrerai de ce que j'ai été fait d'une étrange et admirable manière. Tes œuvres sont merveilleuses, et mon âme le sait très-bien. Ps 139v14

- Je ne me lasse pas de découvrir les merveilles que Dieu fait pour nous ... fit-elle, émue et rêveuse.

Extraordinaire alchimie, mise en place par le Créateur, qui rend nos corps capables d'utiliser ces petites briques!

Zénobe avait compris que Dieu donne la vie, la conserve et l'entretient. Il trouva ça très beau et poétique. A travers la respiration et l'alimentation, il fournit à notre corps tous les atomes dont il a besoin pour se régénérer. Des atomes placés dans le sol à la création, et ceux des poussières qu'il fait venir vers nous du fond de l'univers.

Ils relurent ensemble la fin du Psaume 104, qui venait de prendre un relief particulier!

Que tes œuvres sont nombreuses, ô Éternel! tu les as toutes faites avec sagesse. La terre est pleine de tes richesses.

... Tous s'attendent à toi, afin que tu leur donnes leur nourriture en son temps.

Tu leur donnes, ils recueillent ; tu ouvres ta main, ils sont rassasiés de biens.

Tu caches ta face, ils sont troublés ; tu retires leur souffle, ils expirent et retournent à leur **poussière**.

Tu envoies ton esprit : ils sont créés, et **tu renouvelles la face de la terre**. Ps 104 v24-30

Dans sa grâce, Dieu rassasie, ouvre sa main ... geste d'attention et de soin continuel. Il ne se lasse pas de soutenir la vie : Les yeux de tous espèrent en toi, et tu leur donnes la nourriture en son temps.

Tu ouvres ta main, et tu rassasies à souhait tout ce qui a vie. Ps 145v15–16

Tu fais croître l'herbe pour le bétail, et les plantes pour les besoins de l'homme²⁰ Ps 104v14–15

Epilogue. On était vendredi ... jour de ménage chez Zénobe.

Le voyant secouer son plumeau par la fenêtre, la concierge l'interpella :

- Alors ? M. Lanturlu ... on est de corvée ? Vous ne râlez pas aujourd'hui ? gloussa-t-elle depuis la cour.
- Non, non! Mme Michu. Tout bien réfléchi ... j'aime la poussière.

Mais attention à vous ... je vais faire tomber de la poussière d'étoiles !

La concierge, perplexe, se dit que ce brave M. Lanturlu avait définitivement perdu la raison...



Ce que Dieu fait avec la poussière est plein de grâce et infiniment glorieux. Mais la suite ne le sera pas moins ...

Le premier homme (Adam) est tiré de la terre, — poussière ; le second homme (Jésus) est venu du ciel.

Tel qu'est celui qui est poussière, tels aussi sont ceux qui sont poussière ; et tel qu'est le céleste, tels aussi sont les célestes.

Et comme nous avons porté l'image de celui qui est poussière, nous porterons aussi l'image du céleste. 1Cor 15v47-49

¹⁸ Est-ce à ces cendres qu'Abraham avait fait allusion en Gen 18v27 ? qui sait ?

¹⁹ entre 50 et 70 % de la poussière dans une maison... mais c'est bon signe : cela rappelle que notre corps se régénère en permanence !

²⁰ au lieu de dire à nos (petits) enfants « Mange ta soupe ! », disons-leur plutôt : « Mange mon enfant ! dans ton assiette, il y a des parcelles d'étoiles »

Annexe: questions diverses ...

A- Mais comment les atomes du sol et de la poussière stellaire peuvent-ils entrer dans notre corps et en faire partie ?

⇒ par la nourriture – la voie royale! Les plantes absorbent les atomes du sol (calcium, fer...) grâce à leurs racines.

Et utilisent le gaz carbonique de l'atmosphère pour en fixer le carbone via la photosynthèse.

Nous mangeons les plantes... et les animaux qui les mangent. Cela entre dans le plan de Dieu :

Et Dieu dit: Voici, je vous ai donné toute plante portant semence ... et tout arbre dans lequel il y a un fruit d'arbre, portant semence; cela vous sera pour nourriture; et à tout animal de la terre, et à tout oiseau des cieux, et à tout ce qui rampe sur la terre ... j'ai donné toute plante verte pour nourriture. Et il fut ainsi. Gen 1v29-30

En mangeant une pomme, du pain ou un steak, on s'approprie des atomes que la plante (ou l'animal) a absorbés.

- ⇒ par l'air que nous respirons. L'oxygène de l'air est essentiel pour nos cellules. D'autres atomes présents dans l'air (azote, argon, parfois poussières fines venant de l'espace) entrent aussi dans notre corps.
- ⇒ par l'eau que nous buvons. Elle contient de l'oxygène, de l'hydrogène et des sels minéraux dissous : calcium, magnésium, sodium, etc. Ces atomes composent nos cellules ou sont utilisés pour des réactions chimiques.

B- A la résurrection, Dieu a-t-il besoin des restes de notre corps actuel pour en créer un nouveau et glorieux?

Non, Dieu n'a pas besoin des restes de nos corps actuels pour créer un corps nouveau et glorieux.

Même si le corps est entièrement détruit (par la décomposition, le feu, etc.), cela ne limite pas la puissance de Dieu à ressusciter chacun avec un corps glorifié. Pensons à tous les martyrs qui ont été brûlés vifs pour leur foi.

Le corps ressuscité est une œuvre de Dieu, spirituelle et glorieuse, qui dépasse les limites de notre corps terrestre :

Ainsi aussi est la résurrection des morts : il est semé en corruption, il ressuscite en incorruptibilité ; il est semé en déshonneur, il ressuscite en gloire ; il est semé en faiblesse, il ressuscite en puissance ; il est semé corps animal, il ressuscite corps spirituel. 1Cor 15v42-44

Le nouveau corps n'est pas simplement une réparation ou une reconstruction de l'ancien, mais une transformation totale. La graine semée meurt dans la terre, mais ce qui pousse est bien plus grand et différent, bien que lié.

C- Nos corps glorieux seront ils composés des mêmes atomes que nos corps actuels ?

La Bible nous dit que nos corps actuels seront rendus conformes au corps glorieux du Seigneur Jésus (Phil 3v20-21). Et qu'ils seront incorruptibles (1Cor 15v42) : les cellules ne mourront plus, l'alimentation ne sera donc plus indispensable. La Bible ne dit pas explicitement si Dieu réutilisera les mêmes atomes que ceux de nos corps terrestres.

Le corps glorieux ne dépend plus des lois physiques actuelles : il n'est pas limité par la matière, la maladie, ou la mort. Après sa résurrection, Jésus a mangé, marché, et était reconnaissable – tout en traversant des murs (Jean 20v19–27). Cela suggère une matérialité nouvelle, mais transformée. Difficile d'en dire plus...

D- La manière dont notre corps retourne à la poussière a-t-elle une importance ? Inhumation ou crémation²¹ ? La Bible n'ordonne ni n'interdit aucune de ces deux pratiques.

La bible il Ordonne ili il iliterali, adcune de ces deux pratiques.

Elle ne donne pas d'instructions quant à ce que nous devons faire de notre corps après la mort.

Le fait que les Juifs et les premiers chrétiens enterraient leurs morts suffit à persuader certains de choisir l'enterrement. Le fait que la Bible ne mentionne les corps brûlés par le feu que dans le contexte du châtiment des méchants pour leurs offenses (Lév 20v14, Jos 7v25) les convainc d'éviter la crémation.

Mais dans le récit de Luc 16v19-31, Jésus ne dit rien de précis sur l'enterrement de Lazare, sauf une chose importante : Le pauvre mourut, et il fut porté par les anges dans le sein d'Abraham. Luc 16v22

En contraste, il est explicitement dit que le riche a été enterré : Le riche mourut aussi, et il fut enseveli.

Jésus souligne que Lazare, bien qu'ignoré et méprisé sur terre, est honoré dans l'au-delà — il est *porté par les anges*.

Aucune mention d'enterrement pour lui, ce qui laisse entendre qu'il n'en a peut-être pas eu.

Cela reflète la réalité historique : les pauvres, souvent sans famille ni argent, n'étaient pas toujours enterrés avec soin.

Conclusion : en l'absence de commandement biblique, le mieux est donc de laisser le défunt et sa famille en décider.

E- Pourquoi certains chrétiens prennent-ils tant soin de leur corps après la mort ?

Cela ne vient pas d'une croyance que Dieu a besoin du corps pour la résurrection, mais c'est fait :

- par **respect** pour l'œuvre de Dieu concernant le corps humain, **temple du Saint-Esprit (1Cor 6v19)**. Même après la mort, les chrétiens estiment que le corps mérite d'être traité avec dignité, par respect pour ce qu'il a été.
- à cause de l'espérance de la résurrection. Enterrer le corps avec soin est parfois vu comme un acte de foi en la résurrection à venir. Comme un semis planté dans l'espérance qu'il germera.
- par tradition : dans de nombreuses religions chrétiennes (catholiques, orthodoxes, protestantes) il y a un héritage culturel ancien lié aux rites funéraires : la veillée, l'inhumation, les prières, etc.
- pour un témoignage public. Un enterrement respectueux montre que le défunt était aimé, respecté, et qu'il y a une dignité à la vie humaine même dans la mort. C'est souvent l'occasion aussi de présenter la bonne nouvelle du salut.
- par amour des proches qui restent. Cela les aide à faire leur deuil, à honorer la mémoire, à exprimer leur peine.

<u>ipm</u> - mai 2025 <u>www.zenobe.fr</u>

²¹ le milieu des pompes funèbres utilise plutôt le terme de « crématisation », le mot « incinération » étant réservé aux poubelles.