

## LE PROCESSUS DE L'ACCIDENT

### Généralités :

Pour créer il faut de l'énergie. La sphère n'ayant pas un potentiel suffisant, les habitants étaient obligés d'accumuler, d'emmagasiner de l'énergie pour leurs créations, et pas seulement de l'énergie physique, mais aussi beaucoup d'énergie mentale, d'énergie astrale, des formes pensées, des désirs, etc., pour alimenter les créateurs. A un certain moment la sphère a été trop chargée d'énergie, et comme elle allait à l'encontre du Système Solaire, elle ne pouvait redistribuer cette énergie comme elle l'aurait souhaité. Les autres sphères lui ont proposé d'arrêter d'emmagasiner toute cette énergie, mais elle a refusé, prise par son élan. Elle a continué d'emmagasiner cette énergie comme un ballon que l'on gonfle, et à un moment donné la sphère a explosé. Elle a explosé d'elle-même, sans intervention extérieure.

Sur le plan physique, il y avait une mauvaise utilisation des énergies. Les individus avaient creusé d'énormes puits vers le centre de la planète toujours à la recherche de plus d'énergie physique. Ces puits sont entrés en contact avec l'eau des mers, provoquant d'énormes explosions, et la désagrégation de toute la planète, de proche en proche.

Précisons que ce processus n'a été que le déclic physique, mais la civilisation allait être détruite de toute façon. La sphère Athéna avait l'intelligence et la sagesse, mais les êtres humains n'ont pas utilisé ces valeurs à bon escient pendant cette période.

Auparavant, oui, ce qui leur avait permis d'avoir de grandes possibilités, et donc de grandes responsabilités, mais il y a eu désagrégation de ces valeurs dans le temps, en fonction du libre arbitre de ces êtres.

Dans notre univers physique, lorsqu'un être, ou une sphère, (qui est un être collectif), n'est plus en harmonie avec le système d'évolution, il doit disparaître physiquement. Cette disparition peut se faire, soit par une explosion, soit par une intégration à une autre sphère. En ce qui concerne Athéna, et en fonction des circonstances, c'est l'explosion qui a eu lieu.

Mais comme dans l'Univers rien ne se perd, les parcelles de cette sphère se sont intégrées à d'autres astres du Système Solaire, et ceci en fonction des facteurs de liaisons qui existaient entre ces parcelles et les autres sphères.

### Les processus sur les différentes planètes :

#### - Athéna :

Elle a explosé en une colossale gerbe d'éléments rocheux qui vont du diamètre d'une poussière au diamètre de plus de mille km, ces éléments s'étant répandus très loin alentours. Cette explosion a dégagé une immense quantité d'énergie qui s'est propagée au travers de tout le Système Solaire, et l'onde de choc a provoqué un certain nombre de bouleversements à plus ou moins brève échéance. Sur l'emplacement de son ancienne orbite subsiste encore actuellement une ceinture d'astéroïdes, restes de la planète. (La science en a dénombré actuellement plus de 500 000, sans compter les petits débris).

D'autres astéroïdes projetés dans l'espace se sont écrasés sur d'autres planètes, ont été absorbés par elles, ou se sont satellisés autour d'elles.

D'autres se sont stabilisés sur des orbites diverses, échappant à la ceinture entre Mars et Jupiter.

D'autres se sont stabilisés en anneaux autour d'autres planètes.

#### - Mercure :

A cette époque Mercure était un satellite d'Athéna. Au moment de l'explosion elle a été violemment projetée dans l'espace, et s'est stabilisée sur une orbite fortement excentrique à environ 58 millions de km du Soleil, c'est-à-dire assez près de celui-ci à l'échelle du cosmos.

#### **- Vénus :**

En fonction de sa position au moment de l'explosion, elle a changé d'orbite. Elle a entamé un rapprochement vers le Soleil de plusieurs millions de km.

Son sens de rotation s'est inversé. La température a augmenté, provoquant un effet de serre qui a fait disparaître rapidement les possibilités de vie matérielle sur son sol. Rappelons qu'à cette époque son sol est habité par une vie humaine incarnée matériellement, mais qui était en train de terminer son évolution sur le plan matériel. Une grande partie de sa population incarnée avait migré sur des plans plus subtils.

#### **- La Terre :**

Située plus loin que Vénus et Mars au moment de l'explosion, elle a changé légèrement d'orbite. Sa vitesse de rotation s'est ralentie. Son axe d'inclinaison a changé de quelques degrés. Elle a subi relativement peu de bombardements météoriques car son atmosphère dense les a brûlé en majorité avant qu'elles n'atteignent le sol. Elle en a reçu tout de même suffisamment pour provoquer des perturbations dues aux chocs. La température élevée des météorites en arrivant au sol ont provoqué de violents incendies. Son atmosphère a reçu une très grande quantité de poussières, résidus de l'explosion, qui ont obscurci le ciel pendant près de 3 000 ans. Le soleil n'étant plus visible au niveau du sol, il s'en est suivi des changements climatiques, et un arrêt de la photosynthèse dans le règne végétal. Une partie de la végétation a disparu, le reste s'est adapté, a muté, d'autant plus que les conditions climatiques avaient changé. C'est à cette époque qu'est apparue une nouvelle espèce de plantes, les Angiospermes.

Durant cette période, a disparu également une grande quantité du règne animal, notamment les grands animaux végétariens ou carnivores, (grands reptiles tels que dinosaures, etc.).

Les végétariens car ils ne trouvaient plus suffisamment de nourriture végétale, celle-ci ayant brûlé ou ne pouvant plus repousser en fonction de l'arrêt de la photosynthèse. De plus les changements de climat avaient perturbé l'équilibre écologique. Quand aux carnivores, ils ont disparu par manque de nourriture.

Chez les petits mammifères, ceux qui avaient pu se protéger de ces conditions difficiles, ont pu survivre plus facilement, se développer et se répandre sur la planète.

Il est à noter, pour la Terre, que la science officielle a pu reconstituer ce processus de catastrophe, en étudiant des traces qui existent encore au niveau des roches, et des fossiles. Mais, cette science ne pouvant soupçonner l'origine de la catastrophe telle que je vous la décris, et ne pouvant imaginer qu'une planète située dans notre environnement cosmique puisse se désintégrer toute seule, ils en ont déduit que cette catastrophe était due à la chute d'un énorme météorite dans la mer. Ce qui n'est pas faux, mais il y a une cause à cette cause, celle qui vient d'être expliquée.

#### **- La Lune :**

La Lune était un satellite de la Terre, et elle a changé d'orbite lors de l'explosion. Elle s'est éloignée provoquant un changement de l'attraction à la surface de la Terre. (gravitation moindre).

Une des conséquences a été la disparition des grands reptiliens, tels les dinosaures, qui n'avaient plus pu se maintenir en vie. Même s'ils avaient trouvé à manger, leurs dimensions importantes, leurs formes, leurs squelettes, n'étaient plus adaptés à la nouvelle gravitation. Le poids des animaux était devenu beaucoup plus lourd du fait de la diminution de la force de gravitation.

Cela n'était pas le cas pour les petits animaux qui étaient, par leurs formes et leurs tailles, mieux dotés pour résister à ces changements.

#### **- Mars :**

En fonction de sa position au moment de l'explosion, elle a changé d'orbite. Elle a entamé un

éloignement par rapport au Soleil de plusieurs millions de km.

Elle a reçu un important bombardement météorique provenant d'Athéna, et qui a perturbé son sol. L'atmosphère et la vapeur d'eau se sont échappées insensiblement, mais la lenteur du processus a permis à la civilisation qui habitait aussi son sol de poursuivre durant quelque temps encore son évolution et de prendre quelques dispositions de survie matérielle, comme la construction de bases artificielles et vaisseaux spatiaux importants. Par la suite, cette civilisation a dû migrer elle aussi vers des plans subtils de leur planète, tout au moins les êtres qui étaient prêts à effectuer cette accélération vibratoire. Les autres ont été transférés vers d'autres sites cosmiques susceptibles de les accepter.

#### **- Jupiter :**

A cette époque, cette planète, composée de liquides et de gaz, était plus petite. Au moment de l'explosion elle a absorbé de l'énergie d'Athéna, d'où augmentation de ses dimensions. Un certain nombre de débris d'Athéna se sont satellisés autour de son équateur sous la forme d'anneaux.

#### **- Saturne :**

Cette planète a subi très peu de changements se trouvant à ce moment loin de l'explosion. Cependant, elle a aussi récupéré un certain nombre de débris qui ont formé ses anneaux.

#### **- Uranus et Neptune :**

Ces deux planètes se trouvaient, à cette époque, pratiquement sur une même orbite, mais toujours en opposition l'une et l'autre par rapport au Soleil.

Lors de l'explosion Uranus a changé d'orbite et son axe de rotation s'est couché par rapport à son plan de rotation. Neptune a changé d'orbite également.

Elles aussi ont récupéré un certain nombre de débris qui ont formé des anneaux.

#### **- Pluton :**

Cette planète n'a pas subi de changement, étant très éloignée de l'explosion.

#### **- Les astéroïdes :**

A l'emplacement de la planète disparue subsistent des restes de roches qui forment une ceinture d'astéroïdes. Le plus important est Cérès avec un diamètre moyen de 1020 km. A part celui-ci, les principaux astéroïdes sont Vesta, Pallas, Junon, avec des diamètres moyens allant de 549 km à 248 km. Le nombre total estimé actuellement dépasse les 500 000. 200 000 d'entre eux sont nommés et catalogués. Les plus petits discernables actuellement ont un diamètre de 200 m, mais il existe des débris plus petits.

La distance moyenne de la ceinture par rapport au Soleil est entre 360 et 420 millions de km. 95% des astéroïdes sont situés dans cette ceinture, le reste ont des orbites qui y échappent :

Entre Uranus et Saturne se trouve Chiron.

D'autres ont des orbites fortement excentrées comme Apollo, Icare, Adonis, Hidalgo.

#### **- Les nouveaux satellites :**

Deux restes de la planète explosée se sont satellisés autour de la planète Mars. Ce sont Phobos d'un diamètre moyen de 22 km, et Deimos d'un diamètre moyen de 11 km. Ces deux satellites sont encore une énigme pour la science officielle. Leur densité est plus faible que Mars, ils sont poreux, ils présentent une forme non sphérique, etc. Pour la science officielle ces données sont incohérentes avec les lois de formation du Système Solaire qu'elle a su d'ailleurs bien approcher sur le plan physique. En voici donc l'explication. Dans l'Univers tout est logique, et tout a une explication rationnelle. Il faut parfois avoir le courage de regarder plus loin que la logique terrienne limitée. C'est aussi un des buts de cet ouvrage.