

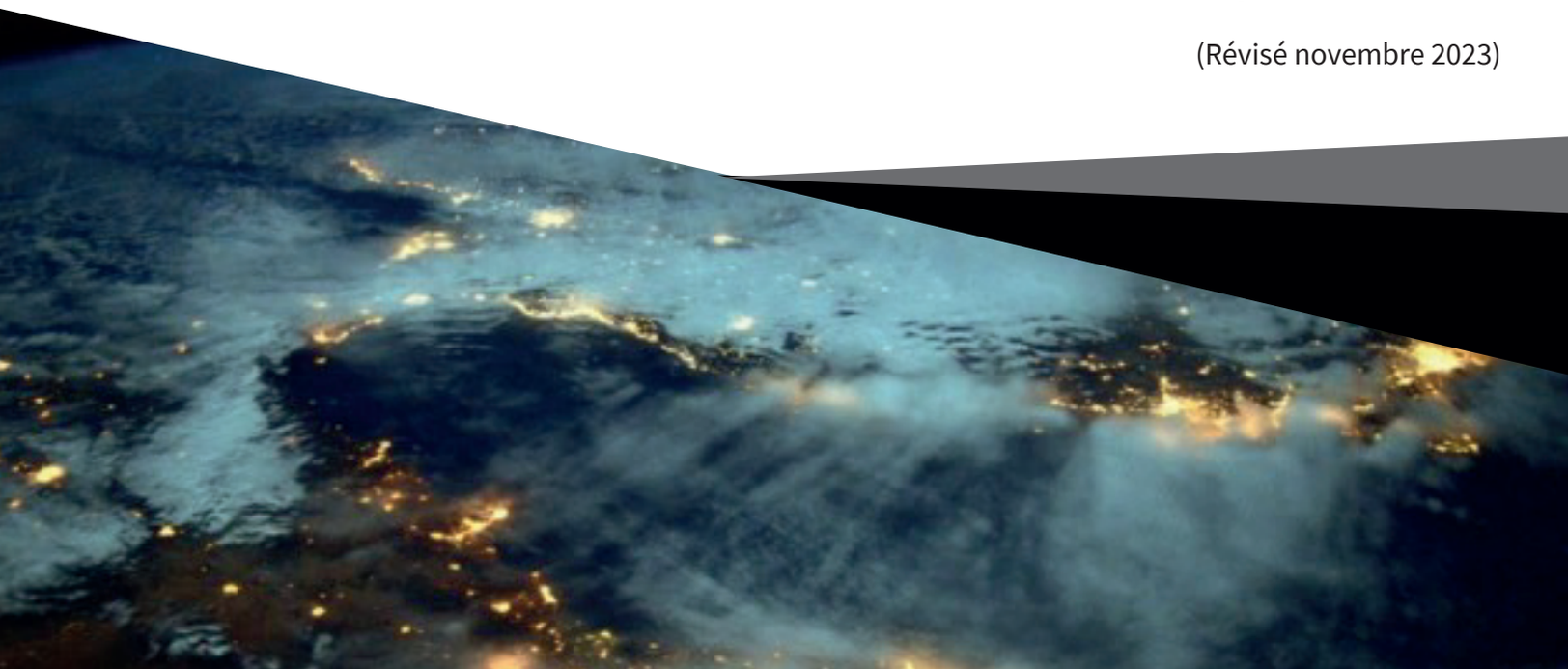


CHANGEMENTS PLANÉTAIRES

Les temps à venir

Machiventa Melchizedek
Via Michel Levasseur
Septembre 2017

(Révisé novembre 2023)



INTRODUCTION

Ici Machiventa Melchizedek et nous avons produit ce document qui se veut un résumé des plus complets des temps à venir qui affecteraient votre planète à la suite des changements planétaires et des cataclysmes qui pourraient survenir au cours des temps à venir.

Les prévisions qui vous sont divulguées sont assez précises, mais il se peut que certaines prévisions soient quelque peu différentes des événements réels lorsqu'ils se produiraient, car il existe un facteur de probabilité qui peut affecter ces prévisions, alors vous devriez prendre en note un facteur d'inconnu qui pourrait se dérouler dans le mouvement des plaques tectoniques, d'éruptions volcaniques et des mouvements des océans, car ce facteur d'inconnu pourrait avoir une incidence sur ces prévisions.

En premier lieu, il est important de vous mentionner que les changements planétaires qui sont prévus dans ce document devraient débuter dans un futur mais nous ne savons pas quand cela débutera exactement, mais devraient se poursuivre pour une période se situant entre 25 ans et 30 ans selon nos prévisions. Donc, quand ces changements auront été complétés, une très grande stabilité terrestre s'installera par la suite et durera pour les 1000 prochaines années environ. Il est très improbable que des changements additionnels puissent arriver de nouveau à la fin des changements planétaires prévus actuellement.



Ce document est produit dans le but de permettre à l'ensemble de la population de cette planète d'être avisé sur les changements qui pourraient avoir lieu dans l'avenir afin qu'elle puisse prévoir quels sont les dangers auxquels elle sera exposée et ainsi être en mesure de s'y préparer.

Avant de vous exposer les futurs changements planétaires que nous estimons probables dans un futur venir, nous désirons vous aviser qu'il serait d'une grande sagesse de vous préparer préalablement à ces changements en faisant une provision de réserve d'eau et de nourriture pour vous et chacun des membres de votre famille pour palier les besoins de base qui pourraient manquer en cas de nécessité, car lors de désastres, il vous serait difficile d'avoir accès à cette eau et à cette nourriture dans vos centres d'approvisionnement habituels. Un autre conseil que nous désirons faire est de mettre en réserve une quantité d'essence suffisante pour faire le plein de votre véhicule au cas où vous seriez obligés de quitter votre demeure dans un délai très court. En observant ces deux directives, vous serez plus en mesure de faire face à des situations non prévues et soudaines, ce qui permettrait affecter votre survie jusqu'à l'arrivée de secours ou sinon, de vous rendre à un endroit qui serait jugé plus sécuritaire.

Ce document fait la description des changements planétaires POTENTIELS qui sont prévus pour les grandes régions sur chacun des continents la planète.



AMÉRIQUE DU NORD

Les changements qui sont potentiellement prévus en Amérique du Nord seraient causés par le mouvement des plaques tectoniques de l'Amérique du Nord, du Pacifique, Cocos et des Caraïbes.

États-Unis -Ouest

Une grande partie de la côte ouest de la Californie pourrait être immergée sur une grande distance dans les terres et il ne resterait potentiellement que quelques îles de la côte qui seraient encore visibles. Les villes de la côte ouest comme Los Angeles, San Francisco, San José et San Diego entre autres pourraient potentiellement n'être plus qu'un souvenir, car ces villes et beaucoup d'autres seraient possiblement englouties dans l'océan pacifique.

Il y a de fortes possibilités que sur la côte ouest du Pacifique, il y ait des tsunamis d'une ampleur jamais vue auparavant et ces tsunamis qui seront causés par le mouvement des plaques tectoniques de l'Amérique du Nord et du Pacifique et ces mouvements seraient possiblement dévastateurs pour la population qui vit sur ces côtes, et cela, sur une certaine distance vers l'intérieur des terres.

Nous avisons la population demeurant dans ces endroits qu'il serait souhaitable d'envisager de quitter cette zone à très haut risque le plus tôt possible et d'aller s'établir dans la partie centrale des États-Unis ou dans les régions des montagnes Appalaches de la zone est ou dans les terres des états



de la Nouvelle-Angleterre, car toutes ces zones seraient plus sécuritaires durant les changements à venir.

Concernant l'État de l'Alaska, nous vous avisons que cette zone est située dans la ceinture de feu du Pacifique ainsi que sur une faille qui pourrait devenir très active prochainement et nos prévisions indiquent que quand ces changements débiteront, si ils débutent, ils se poursuivraient pendant quelques années. Une grande partie de l'Alaska pourrait être engloutie sous la mer.

Tout comme pour la population de la côte ouest de la Californie, il serait souhaitable que cette population puisse quitter cette zone le plus rapidement possible, car il y a un potentiel que les changements prévus dans cette zone vous affectent durement par des séismes de grande intensité, des éruptions volcaniques et des tsunamis.

Maintenant, il existe de grands volcans tout le long de la côte ouest faisant parti de la zone appelée la Ceinture de feu du Pacifique et ces volcans pourraient possiblement entrer éruptions dans l'avenir. Ces éruptions pourraient se poursuivre pendant de nombreuses années. Alors que la très grande majorité de ces volcans pourraient être très actifs, il y en aura tout de même certains autres qui auront un niveau moins intense d'éruptions.

Toutefois, le volcan le plus connu et le plus dangereux de tous est le Volcan Yellowstone situé dans l'État du Wyoming. Sa caldera mesurant 34 milles sur 45 milles en fait un des plus gros volcans de la planète.

Ce volcan pourrait être très actif et selon nos estimations, il pourrait potentiellement entrer en éruption dans un proche futur. Nous estimons que toute population se situant entre 100 et 125 milles du centre du volcan pourrait être en réel danger. Lors d'une éruption majeure de ce volcan, il y aurait de fortes possibilités qu'un épais nuage de cendres voile le ciel sur une grande partie de l'Amérique du Nord et ce nuage de cendres pourrait persister pendant une longue période.



La population qui vit actuellement dans cette région à très haut risque devrait songer à la quitter pour aller se réfugier ou s'établir dans les zones plus sécuritaires que nous avons mentionnées auparavant.

Amérique du Nord - Est et Bahamas

La côte Est des États-Unis, à partir de l'état de la Floride jusqu'à l'état de la Virginie, pourrait être grandement affectée par des tsunamis de grandes ampleurs. Il est probable qu'une partie du sud de la Floride incluant les Keys pourrait être engloutie en totalité. Les îles des Bahamas, pour la grande majorité, pourraient également être potentiellement englouties sous l'Océan Atlantique.

Il est également possible que les terres riveraines de la côte Est soient immergées sur plusieurs milles et de façon permanente, mais pas au-delà de quinze mille vers l'intérieur des terres, l'ensemble de cette zone à risque devrait demeurer au sec et serait conservée dans son état actuel.

Le littoral de la partie centre-est, des états de la Caroline jusqu'à l'état de New York peuvent également être affectés par des tsunamis et par la montée des eaux de l'Océan Atlantique, mais ils seraient affectés par des événements de moindres ampleurs que les états du Sud. La terre dans cette zone pourrait potentiellement bouger et causer des dommages jamais connus dans le passé. Les villes de New York et les autres villes de cette région peuvent être grandement affectées et une très grande partie de la ville de New York pourrait être immergée pour une longue période.

La zone riveraine des États de la Nouvelle-Angleterre pourrait également être très touchée par d'énormes tsunamis et des séismes de grande envergure, même si cette région n'est pas réputée pour ce genre de cataclysme. La majorité de la zone côtière de ces états pourrait être amputée en permanence de plusieurs milles par la montée des eaux de l'Océan Atlantique.



Nous estimons que la partie centrale à l'intérieur des terres et les régions des montagnes Appalachiennes de ces états seraient des zones sécuritaires dans leur ensemble, car il ne devrait pas avoir beaucoup de dommages faisant suite aux changements planétaires.

Amérique du Nord - Centre Sud

Le littoral des états situés dans le Golf du Mexique pourrait voir une partie de sa côte disparaître sous les eaux lors des mouvements des plaques tectoniques.

La situation géographique de l'état de la Louisiane pourrait être problématique dans sa partie la plus basse et plus précisément dans toute la région de la cité de La Nouvelle-Orléans puisqu'une grande partie de cette région se situe au-dessous du niveau de la mer et que cette région a un grand potentiel d'être immergée sous les eaux de façon définitive.

Le centre des États-Unis pourrait être affecté par des séismes et des cataclysmes et d'éruptions volcaniques provenant de volcans qui vous sont inconnus à ce jour, et qui pourrait apparaître et faire irruption dans des régions de moins grande population. Pour la grande majorité des États de la partie centrale des États-Unis, cette zone demeure sécuritaire malgré l'ampleur des cataclysmes possibles.

Nord et région des Grands Lacs

Les états du Nord des É.U. seraient pour la majorité épargnés par les changements planétaires à venir et peu de dommages sont prévus dans ces régions à l'exception de la région des Grands Lacs. Toutefois, nous tenons à souligner que les régions des Grands Lacs pourraient, pour la majorité, être inondées et devenir une grande mer d'eau intérieure et la montée des eaux pourrait envahir les villes comme Chicago et Détroit.



Canada - Ouest

Le Canada pourrait également être frappé par les changements planétaires et dans la zone ouest, la région de Vancouver, pourrait être confrontée par quelques tsunamis de plus ou moins grandes ampleurs. L'île de Victoria pourrait être immergée en partie, mais il demeure une grande possibilité qu'une partie de celle-ci soit au sec dans ses terres les plus élevées.

La majorité de la côte Ouest-Canadienne se situant près de l'Alaska pourrait être durement touchée par la montée des eaux et par des séismes de grandes amplitudes. Les volcans de cette région ont le potentiel de devenir de nouveau très actifs également. Nous estimons que les changements potentiels dans ces régions pourraient être importants, mais qu'ils seraient moins dommageables, car cette zone n'est que peu peuplée.

Canada -Centre

Les provinces centrales pourraient être ébranlées par des séismes de grande envergure également, mais ces changements ne seraient que sur une courte période de temps. Les cataclysmes potentiels pourraient être mineurs dans cette zone.

Toute la partie appelée le Bouclier Canadien pourra être grandement affecté par le mouvement de la plaque tectonique nord-américaine à cet endroit, car cette zone qui est située à l'ouest du fleuve Saint-Laurent et couvrant une grande partie des provinces du Québec, de l'Ontario, du Manitoba et des Territoires du Nord-Ouest, et pourrait voir son paysage changer de façon exceptionnelle et devenir une zone de grande beauté et très propice à une agriculture de qualité dans un futur pas très lointain.



Canada -Est

Maintenant, la zone est du Canada et ses côtes longeant l'océan Atlantique ont un certain potentiel d'être également affectées par la montée des eaux et des tsunamis causés par le mouvement des plaques tectoniques. Nous estimons que la Province de Terre-Neuve a la possibilité d'être en grande partie engloutie dans toute la partie des terres basses de cette Ile ainsi que l'île du Prince-Édouard ont la possibilité de disparaître à tout jamais sous les eaux.

Les côtes de l'est du Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse, pourraient voir leur littoral envahi par l'océan Atlantique sur une distance de quelques kilomètres à l'intérieur des terres. Ces changements ont le potentiel d'être permanents, car nous ne prévoyons pas que les terres submergées soient de nouveau visibles. Les zones côtières de ces provinces seraient frappées également par des tsunamis dont certains pourraient être de grandes ampleurs.

Cette zone est également propice aux séismes, mais ceux-ci seraient de faibles ampleurs comparativement à certains autres endroits de l'Amérique du Nord.

La province de Québec pourrait être grandement affectée par le mouvement du Bouclier Canadien à l'ouest du fleuve Saint-Laurent ainsi que par la montée des eaux de ce fleuve. Il est également possible que les rives du fleuve Saint-Laurent soient repoussées par la montée des eaux sur une distance d'environ 20 à 25 km et même plus à certains endroits dans les basses terres. La grande majorité des villes et villages riverains seraient affectés plus ou moins grandement par la montée des eaux, dont la ville de Montréal qui pourrait être immergée en grande partie.



La partie au sud du fleuve Saint-Laurent incluant la région située dans les montagnes des Appalaches ne devrait pas être très affectée et cette zone est considérée comme une zone sécuritaire durant les cataclysmes à venir.

Le fleuve Saint-Laurent deviendrait la principale source d'eau qui alimentera la région appelée les Grands Lacs. Cette région a le potentiel d'être grandement modifiée pour devenir un immense lac intérieur et ainsi avoir une très grande partie des terres actuelles devenir immergées.

Mexique

Le Mexique est situé au sud de l'Amérique du Nord sur la Plaque Nord-Américaine. Cette Plaque tectonique est actuellement en mouvement et en contact avec les Plaques Cocos, du Pacifique et des Caraïbes.

Il y a de fortes probabilités que le Mexique puisse être durement touché par les changements planétaires vu sa situation géographique se situant aux limites de ces quatre plaques tectoniques.

Mexique -Ouest

La côte ouest du Mexique pourrait être particulièrement affectée par les nombreux volcans qui pourraient devenir actifs dans cette région. Il est également possible que de nombreux tsunamis frappent durement toute la zone ouest du Mexique. Nos prévisions indiquent qu'il y a des probabilités qu'une partie du littoral de cette zone devienne submergée par les eaux de l'océan Pacifique et engloutir ainsi la côte sur une distance pouvant atteindre 8 milles à 10 milles vers l'intérieur des terres de façon permanente. La zone appelée Basse-Californie et Baja-Californie a un fort potentiel d'être engloutie presque entièrement par le mouvement des plaques tectoniques et seules quelques îles resteraient encore visibles.



Mexique - Centre

Il y a un grand potentiel que la zone centrale du Mexique puisse être grandement affectée par de nombreux séismes de grandes amplitudes qui causeraient des dommages très importants aux structures ainsi qu'aux bâtiments qui ne seraient pas en mesure de résister aux grands mouvements de la croûte terrestre à ces endroits. La région de la ville de Mexico qui est densément peuplée a de fortes probabilités d'être très affectée par ces séismes, car les cataclysmes pourraient être nombreux dans le centre de ce pays.

Mexique - Est

Nous prévoyons que la zone de la Côte-Est du Mexique soit la moins touchée de cette région par les cataclysmes et malgré quelques tsunamis et une montée de l'eau qui pourraient engloutir les rivages de la côte sur une distance d'environ deux mille vers l'intérieur des terres, nous estimons que cette zone serait la plus sécuritaire du Mexique pour les années à venir.

Mexique -Sud

Le sud du Mexique a le potentiel d'être grandement affecté par les mouvements des deux plaques tectoniques qui convergent à cet endroit. Ces deux plaques (Cocos et des Caraïbes) pourraient se déplacer très rapidement ce qui causerait la disparition complète ou du moins en grande partie de la partie la plus au Sud dans les régions du Oaxaca jusqu'au Yucatan. Ces changements auraient également des incidences en Amérique Centrale et cette zone sera traitée ultérieurement dans ce document.



Caraïbes

Les Caraïbes sont situées dans la zone Sud Atlantique des États-Unis et qui est située sur la plaque tectonique appelée Caraïbes. Cette région est composée principalement d'îles de petites, moyennes et grandes superficies.

Cette plaque se déplace actuellement vers l'est et lors de ce déplacement qui devrait s'accélérer et durer pendant plusieurs dizaines d'années, les plus grandes îles ne devraient pas subir de grands changements et malgré que de nombreux tsunamis puissent affecter cette zone; Cuba, Haïti, la République Dominicaine ainsi que Porto-Rico devraient demeurer intactes ou du moins ne subir que des changements mineurs sauf sur leur littoral de ces îles qui pourraient soit s'agrandir ou diminuer selon les endroits.

Les autres îles de petite et moyenne envergure ont le potentiel de subir des dommages plus importants et plus particulièrement les îles dont les terres sont situées près du niveau de la mer, car elles pourraient être immergées en partie ou en totalité sous la mer. Cette région a le potentiel de voir apparaître également de nouvelles îles.

Il y a grandes probabilités dans cette zone de voir des séismes de moindre envergure ainsi que l'arrivée d'ouragans de grandes forces. Ces ouragans deviendraient de plus fréquents et avec des vents qui très dévastateurs.



AMÉRIQUE CENTRALE

L'Amérique Centrale est située dans la même zone que le sud du Mexique et des Caraïbes et sera affectée majoritairement par les mouvements des plaques tectoniques Cocos et des Caraïbes.

Comme il a été mentionné auparavant, la plaque des Caraïbes se déplacera vers l'est et la plaque Cocos se déplacera vers le sud-ouest ce qui provoquerait des changements majeurs dans cette zone de l'Amérique Centrale.

Le Guatemala, le Belize, le Honduras et le Salvador ont un risque de subir de grands séismes et une partie de cette région pourrait se déplacer vers l'est avec le mouvement de la plaque des Caraïbes. Il y a un risque réel que ces pays puissent être durement touchés car le mouvement des deux plaques tectoniques nous semble très problématique.

Dans le même mouvement des plaques qui était mentionné pour la région du sud du Mexique, il nous semble prévisible que la partie nord de cette zone puisse être en partie engloutie sous la mer affectant grandement le Guatemala et le Belize. Le centre de cette région comprenant le Nicaragua serait également affecté par le mouvement des plaques tectoniques, mais la majeure partie de ce pays demeurerait intacte.

Le Costa Rica et le sud du Panama subiraient de lourds dommages, car ces deux pays se situent à la jonction des deux plaques tectoniques. Le Costa Rica serait séparé en deux régions dont une partie se déplacerait à l'ouest vers la plaque Cocos et l'autre partie se déplacerait vers l'est sur la plaque des Caraïbes. Ce pays pourrait également subir des changements importants dans les régions côtières.



Changements Planétaires

Les temps à venir

Machiventa Melchizedek – via Michel Levasseur

Le Panama pourrait en grande partie disparaître sous la mer et il ne resterait qu'une partie qui serait encore attachée à la Colombie et au Continent de l'Amérique du Sud.

Ces changements pourraient débuter prochainement et se poursuivre sur plusieurs décennies.

AMÉRIQUE DU SUD

Le continent d'Amérique du Sud est assis sur la plaque Sud-Américaine qui est en convergence avec les Plaques Nazca et Scotia. Des changements majeurs seraient possible dans cette région ce qui provoquerait des dommages de grande envergure dans la partie ouest du continent.

Nord

Les pays situés au nord de l'Amérique du Sud, comprenant la Colombie, le Venezuela, la Guyane et l'Équateur seraient grandement affectés par le mouvement des plaques des Caraïbes et Nazca. Une grande partie du littoral de ces pays serait inondé et les îles de Trinité-et-Tobago seraient en partie immergées dans les parties les plus basses, mais les dommages nous semblent moins importants. Cette région subirait des tsunamis et des séismes de grande ampleur qui peuvent faire des ravages importants aux villes côtières et à la majorité des immeubles, car pour la plupart ils ne pourraient pas résister aux secousses de grande intensité.

Ouest

Les pays de la côte ouest seraient particulièrement affectés par de grands séismes et par l'éruption de volcans qui seront très actifs pour les prochaines



décennies. Les plaques Nazca et Sud-Américaine ont le potentiel d'être très actives à ces endroits et il se produirait des séismes de grande intensité qui pourraient dévaster le Pérou et le Chili. Nos prévisions indiquent que graduellement, les côtes du Pérou devraient s'enfoncer sous la mer sur une grande distance et que le Chili serait englouti dans presque sa totalité.

Les villes de Lima et de Santiago sont en grands dangers et nos prévisions indiquent qu'elles vont être immergées dans le futur. La majorité des immeubles du Pérou et du Chili ne pourront pas résister aux mouvements sismiques de grande intensité et provoqueront des dommages sans précédent aux populations qui y vivent.

Centre

La partie centrale du continent serait moins affectée et le Brésil subirait des séismes qui feraient des dommages importants dans les différentes régions de ce pays. Toute la côte est subirait des tsunamis, mais ceux-ci seraient moins dommageables que plusieurs autres régions côtières de ce continent.

La Bolivie et le Paraguay nous semble moins affectés par les futurs changements planétaires, mais devraient subir tout de même des séismes dévastateurs.

La zone centrale est considérée comme la zone la plus sécuritaire de ce continent.

Sud

Tout comme la région nord, le sud de l'Amérique du Sud pourrait subir des transformations importantes à la suite des déplacements des plaques Scotia et Nazca. La plaque Scotia se déplacerait vers la plaque Antarctique ce qui devrait



Changements Planétaires

Les temps à venir

Machiventa Melchizedek – via Michel Levasseur

provoquer l'effondrement de la plaque à cet endroit et la zone la plus au sud de l'Argentine serait englouti sous la mer.

Les côtes Est et Ouest ont le potentiel de subir de grandes inondations et la ville de Buenos Aires pourrait être engloutie sous plusieurs mètres d'eau au plus fort des mouvements des plaques tectoniques.

En résumé, l'Amérique du Sud a le potentiel d'être grandement transformée dans sa partie dans les zones sud, ouest et nord alors que le centre et tous les pays qui sont situés dans cette région centrale seraient préservés malgré les nombreux séismes qui pourraient affecter ce continent. Les volcans de la zone ouest pourraient devenir très actifs et affecter une grande partie de la population Sud-Américaine.

EUROPE

Le continent européen risque de subir des changements importants puisque ce continent est situé sur la plaque Eurasiatique. Cette plaque est en convergence avec la plaque Nord-Américaine à l'ouest, à la plaque Pacifique à l'est et Africaine au sud.

Europe - Ouest

L'ouest de l'Europe pourrait être grandement affecté par le mouvement des plaques Africaine et Eurasiatique et il pourrait y avoir de grandes perturbations dans cette région de l'Europe, il est probable qu'une partie de cette région puisse s'effondrer sous la mer.



L'Espagne et le Portugal verraient une grande partie de leur terre engloutie sur une grande distance et nous estimons que seulement quelques zones de l'Espagne puissent demeurer au-dessus du niveau de la mer majoritairement dans les zones plus à l'est dans les Pyrénées près de la France et dans les plus hauts sommets du pays qui deviendraient des îles.

Le Portugal a le potentiel d'être englouti à tout jamais. Le détroit du Gibraltar ferait partie du passé, car le détroit pourrait disparaître à cet endroit. La ville de Madrid a le potentiel d'être épargnée, car elle est située dans les hauteurs de cette zone.

Europe - Centre et Centre-Nord

Le centre de l'Europe pourrait être affecté par des séismes de très grandes amplitudes et beaucoup d'immeubles ne pourraient pas résister aux secousses terrestres. Le nord de la France pourrait voir son littoral actuel disparaître puis devenir un littoral se situant plus près des terres vers la ville de Paris.

Le Royaume-Uni et l'Irlande pourraient voir la très grande partie de leurs côtes disparaître sous l'océan et ces îles risqueraient de perdre environ 60% de leur superficie actuelle. Londres serait inondé et il y a des possibilités que cette ville puisse être entièrement submergée tout comme Dublin.

L'Islande subirait des éruptions majeures de ses volcans et ceux-ci pourraient demeurer très actifs jusqu'à ce que ce pays ne soit englouti de façon définitive.

La Suisse, mais également l'ensemble des pays de l'Europe, ont le potentiel d'être touchée par des séismes, mais devrait ne pas subir de changement majeur, car cette zone est considérée comme sécuritaire.

Il est possible que les pays de la République tchèque, la Pologne, l'Autriche et la Slovaquie subissent également des séismes de même nature, la Pologne pourrait être inondée sur sa côte située dans la mer Baltique. La majeure partie de la zone située à l'intérieur des terres est considérée comme une zone sécuritaire malgré le potentiel de nombreux séismes à venir. La Belgique et les



Pays-Bas pourraient être en grands dangers, car ces deux pays sont situés dans la partie du littoral nord de l'Europe. Une grande partie de ces pays pourraient être inondés par le mouvement de la plaque Eurasiatique qui pourrait s'effondrer dans cette région. La ville d'Amsterdam pourrait être engloutie complètement tandis que la ville de Bruxelles a le potentiel de ne subir que des inondations de moins grande envergure.

La zone située au nord de l'Allemagne serait affectée par l'effondrement de son littoral qui pourrait être englouti sur une vaste distance vers les terres, toutefois, le centre de l'Allemagne a peu de chances d'être affecté outre les séismes qui affecteraient l'ensemble de l'Europe. Nous ne prévoyons pas de voir Berlin subir de dommages importants. Ce pays est considéré comme une zone sécuritaire dans sa partie intérieure.

Le Danemark est une péninsule située dans une région qui pourrait subir d'importants changements et ce pays a le potentiel d'être englouti entièrement.

Europe - Nord

Les pays du nord de l'Europe incluant la Norvège, la Suède et la Finlande sont situés dans une zone qui a un fort potentiel de subir de grands changements et la plaque tectonique à cet endroit pourrait s'effondrer et engloutir la presque totalité de cette zone. Helsinki, Stockholm et Oslo pourraient disparaître à tout jamais.

Les pays baltes de la Lettonie, Lituanie et l'Estonie ont également le potentiel de subir une transformation majeure puisque dans cette région, la mer du Nord et la mer Baltique formeraient une seule mer à la suite de l'effondrement possible d'une partie de la plaque tectonique à cet endroit. Une grande partie de ce littoral disparaîtrait et seules les zones les plus au sud resteraient au-dessus du niveau de la mer. La Russie, la Biélorussie et l'Ukraine seraient également affectées par les séismes et les cataclysmes qui affecteraient toute l'Europe et la Russie pourrait voir toute sa partie à l'Est disparaître



complètement dans la mer de Béring tout comme la région de l'Ouest de l'Alaska. Le littoral nord de la Russie serait également grandement affecté par des inondations de très grandes ampleurs.

Europe - Sud

La zone sud de l'Europe a un potentiel de subir de très grands changements également, car elle est située aux frontières de trois plaques tectoniques qui pourraient devenir très actives vers les années à venir pour se poursuivre pendant plusieurs années.

L'Italie pourrait être engloutie pratiquement au complet et seule la partie nord de ce pays resterait visible. Le mouvement des plaques à cet endroit ferait en sorte que les îles de Corse, de Sardaigne et de Sicile soient englouties sous la mer Méditerranée.

La Grèce et la Turquie pourraient également être grandement affectées par le mouvement des plaques tectoniques et la Turquie pourrait être engloutie dans son centre et divisée en deux régions distinctes, car sa partie plus à l'ouest deviendrait une île séparée du continent. L'île de Chypre pourrait disparaître de façon définitive.

Tous les pays de la zone sud de l'Europe ont le potentiel de subir une grande transformation et la vaste majorité du littoral sud actuel pourrait être engloutie dans la mer Méditerranée. Les pays de Slovénie, Bosnie Herzégovine, Yougoslavie, Albanie, Grèce, Roumanie, Bulgarie et Moldavie ont le potentiel d'être gravement affectés par ces changements, car seule la partie centrale de



cette zone pourrait rester au-dessus du niveau de la mer. Toute cette région serait également très à risque aux tsunamis.

MOYEN-ORIENT

Cette région est située directement sur la plaque Arabique qui se retrouve au centre des plaques Eurasiatique, Africaine et Indienne. Le mouvement possible de ces plaques transformerait cette région de façon importante.

Les pays se situant sur les rives de la mer Rouge pourraient être inondés par une importante montée des eaux et ainsi, leur littoral inondé de façon très importante. Le canal de Suez deviendrait alors une continuation de la mer rouge jusqu'à la mer Méditerranée, tandis que la mer Morte ferait maintenant partie de la mer Rouge jusqu'à la hauteur du Golan en Syrie isolant en partie cette région Israélo-palestinienne.

Le Yémen et l'Oman pourraient être en partie inondés sur leur littoral de l'océan Indien. L'Arabie Saoudite verrait ses deux littoraux également être inondés.

Il y a fort potentiel que les séismes soient nombreux et de grande puissance en Iran et très peu des structures actuelles ne pourraient résister aux mouvements terrestres de cette région. Le littoral de l'Iran pourrait être inondé et la zone à l'est des Émirats arabes unis et de l'Oman, engloutie. Le Golf Persique et le Golf Oman pourraient fusionner pour devenir une seule mer.

Tous les pays situés au nord de cette région pourraient être affectés par de violents séismes qui détruiraient la majorité des édifices et bâtiments.



ASIE

L'Asie est le continent comptant la grande concentration de population de cette planète et les changements planétaires qui pourraient survenir dans le futur pourraient décimer une grande partie de cette population et seule une fraction de celle-ci survivrait.

Chine

La Chine a le potentiel d'être affectée de différentes façons, car il aurait une grande partie de la région est qui serait engloutie par l'affaissement de la plaque Eurasiatique à cet endroit. Les villes de Hong Kong et de Beijing ne seraient plus qu'un souvenir.

Les séismes et les cataclysmes qui pourraient frapper dans cette région de la planète pourraient être d'une ampleur jamais vue dans le passé et feraient beaucoup de dommages matériels et en perte de vies humaines, vu la grande concentration de population vivant dans les villes de ce pays.

La zone nord de la Chine incluant la Mongolie serait moins affectée et cette zone est considérée comme la plus sécuritaire de l'Asie.

Inde

Il y a de fortes probabilités que l'Inde ne sera pas épargnée par les changements planétaires à venir, car ce pays est situé directement sur la plaque Indienne et la partie nord de la plaque Australienne et si ces plaques entrent en mouvements, il pourrait y avoir une séparation de l'Inde de son continent dans la partie la plus au sud causant ainsi beaucoup de dommages en pertes humaines.



La zone à l'est de l'Inde pourrait également voir une partie de son littoral disparaître et le Sri Lanka serait emporté sous la mer par l'affaissement de la plaque dans cette région.

Toutes les régions à l'intérieur des terres comprenant l'Inde, le Népal et le Pakistan pourraient être durement touchées par de grands séismes causant beaucoup de dommages et de pertes humaines. De nouveaux volcans feraient leurs apparitions dans cette zone, car il y a une faille dans cet endroit de la planète qui n'est pas connu de vos scientifiques.

Asie - Est

La zone est de l'Asie comprenant le Japon, la Corée du Nord et du Sud ainsi que Taiwan ont le potentiel d'être pratiquement engloutis sous l'océan Pacifique et, sauf à quelques endroits, pourraient devenir des îles, il ne resterait pratiquement plus de terre visible dans cette zone de l'Asie.

Asie - Sud-est

Cette région de l'Asie est principalement composée d'îles et une grande population de plus 600 millions d'individus y vivent. Cette région a le potentiel d'être grandement transformée par les changements planétaires, car à cet endroit il pourrait y avoir de grands mouvements des plaques Eurasiatique et des Philippines.

Les Philippines pourraient être complètement englouties et il ne resterait que quelques îles qui seraient encore visibles.

L'Indonésie et la Malaisie pourraient subir également de grands changements et les littoraux est et ouest se retrouveraient en grande partie sous l'océan,



mais la zone nord pourrait voir son littoral se prolonger avec de nouvelles terres.

La Thaïlande pourrait être inondée dans sa zone la plus au sud et Singapour, complètement inondée. Les autres pays de cette région seraient également durement touchés avec des changements importants de leurs secteurs côtiers, car il y aura d'importantes inondations dans la zone est et plusieurs kilomètres de ces côtes pourraient être immergés en permanence.

Toute cette région de l'Asie serait durement affectée par l'activité des nombreux volcans qui pourraient devenir très actifs au cours des années à venir.

AUSTRALIE

L'Australie est située au centre de la Plaque Australienne et cette région serait moins affectée par le mouvement de cette plaque tectonique. Toutefois, la Nouvelle-Zélande et toutes les Iles environnantes pourraient toutefois être touchées par de grands tsunamis qui feraient de grands dommages aux populations vivant sur le littoral de ces Iles.

L'Australie a le potentiel de subir beaucoup de séismes tout comme l'ensemble de la planète, car il est probable que toutes les plaques tectoniques soient en mouvement dans le futur.

L'Australie pourrait subir également des inondations et être affectée par des tsunamis, mais nous estimons que les dommages ne seraient pas très importants. Cette zone étant considérée comme sécuritaire.



AFRIQUE

Toute comme l’Australie, l’Afrique sera un continent qui sera moins affecté par les changements planétaires à venir, car la plaque Africaine ne subira que peu de mouvements.

La zone de l’Afrique la plus problématique se situe à l’est de l’Afrique, car cette région est assise sur la grande faille africaine qui a le potentiel de devenir très active, puisqu’il y a la formation d’une nouvelle plaque à cet endroit et il y aurait beaucoup d’activités sur ces plaques qui pourraient changer la structure des plaques de cette région.

Toute la zone appelée la vallée du Grand Rift pourrait se séparer du continent africain de façon soudaine créant ainsi d’énormes séismes et une partie de cette zone pourrait être engloutie tandis que de nouvelles terres apparaîtraient.

Le reste du continent pourrait être affecté par des séismes, mais les dommages ne seraient que mineurs. Cette zone située au nord, au centre et à l’est est considérée comme sécuritaire.



CONCLUSION

Tous les changements planétaires indiqués dans ce document sont prévus depuis très longtemps et nous avons étudié dans les moindres détails le mouvement estimés des plaques tectoniques ainsi que les résultats anticipés et potentiels que ces changements pourraient provoquer.

Nous avons également étudié toute la structure interne du noyau terrestre ainsi que son comportement récent et chacune de nos prévisions est basée sur une très grande connaissance de ce domaine et ainsi, nous pouvons affirmer que ces prévisions sont les plus précises que nous pouvons établir en ce jour. Toutefois, il faut mentionner, que les effets et répercussions de ces changements sur les plaques tectoniques peuvent générer des cataclysmes non prévus et autres que ceux que nous avons anticipés.

Toutefois, chacun de ces changements anticipés a le potentiel de se réaliser et de s'actualiser. Dans le pire des scénarios, ces potentiels se réaliseraient en totalité mais dans un scénario plus optimiste, ces changements se réaliseraient que partiellement, en fonction de différents facteurs. Donc, il est pratiquement certain que des cataclysmes de grandes ampleurs puissent survenir dans le un proche futur et ce document fait mention de chacun des cataclysmes potentiels et anticipés pour chacune des régions de cette planète. Nous ne pouvons pas affirmer que ces changements se réaliseront totalement ou partiellement mais nous pouvons affirmer que des changements planétaires qui affecteront l'humanité sont à venir.

Ce qui est le plus important de savoir pour chacun de vous qui avez accès à ce document, sachez que celui-ci a été produit à titre informatif et que comme dans ce genre de document, il existe un facteur de probabilité qui est majoritairement hors de notre contrôle, et qui pourrait affecter chacun des potentiels énumérées dans ce document. Alors, gardez à l'esprit que ce document est basé sur des scénarios qui peuvent changer en cours de route et ainsi modifier les résultats anticipés.



Changements Planétaires

Les temps à venir

Machiventa Melchizedek – via Michel Levasseur

Quant à connaître quand ces cataclysmes débiteront, seul Dieu le sait.

Ici Machiventa Melchizedek qui vous a livré l'information la plus récente des tribulations et des changements planétaires qui affecteront votre planète dans les temps à venir.

PRIÈRE

Je prie pour que tu sois nos yeux,
Nous guider où nous allons.
Aide-nous à embrasser les sages,
Dans les moments où on ne sait pas.

Que ceci soit notre prière,
Quand les chemins se perdent dans le désarroi,
Conduis-nous vers un lieu refuge,
Guide-nous par ta grâce,
Vers un refuge où nous resterons en sécurité.

Puissions-nous trouver ta lumière radieuse,
Bercé si serré dans nos cœurs.
Quand les étoiles disparaissent dans l'art nocturne,
Que ceci soit notre prière, un tableau réconfortant.



Changements Planétaires

Les temps à venir

Machiventa Melchizedek – via Michel Levasseur

Quand les ombres remplissent notre journée,
Conduis-nous à la sérénité, nous prions.
Guide-nous par ta grâce,
Insuffle-nous la foi,
Pour trouver la sécurité dans la course de la vie.

Nous demandons la douce main de la vie,
Regarder depuis la terre céleste.
Que chaque âme découvre et partage,
L'amour d'un autre dans l'air cosmique.

Que ceci soit notre prière,
Un plaidoyer universel,
Comme tout enfant,
Désir de trouver un sanctuaire.

Guide-nous par ta grâce,
Accorde-nous la foi,
Nous serons donc en sécurité dans les bras de la mer cosmique.

FIN