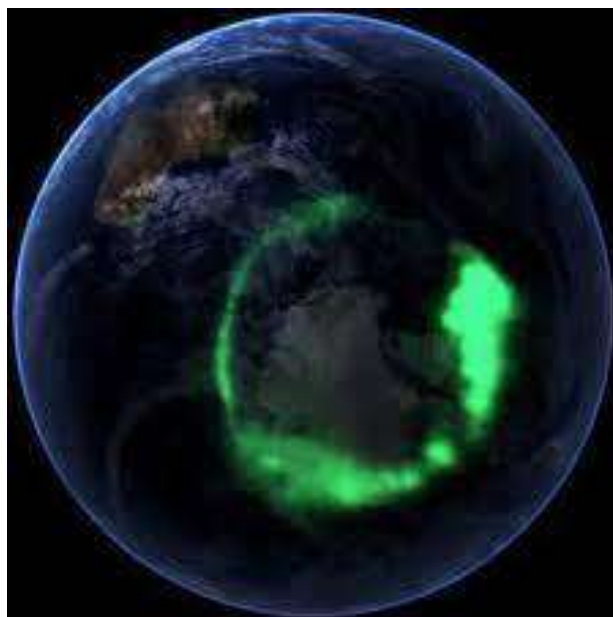




## **La chronopuncture dans l'hémisphère Sud**



Mémoire de Recherche – Centre Imhotep – 2024

## Remerciements :

Nous remercions toutes l'équipe administrative et enseignante du Centre Imhotep, sans qui nous n'aurions pas passé un aussi riche voyage initiatique en Acupuncture. Apprendre auprès de vous Jean, Claire, Olivier, Fabrice, Guillaume, Sophie et Emmanuelle est un très beau cadeau. Persévérer cette curiosité pour étendre les horizons que vous nous avez transmis sera le prochain challenge. Revenir la tête pleine d'idées nouvelles pour débattre avec vous sera toujours de joyeux moment de partage.

Un grand merci à Jean MOTTE qui nous a inspiré par sa personnalité et sa connaissance pour aller à l'aventure faire ces expériences dans l'inconnu de la chronopuncture de l'hémisphère Sud.

Du fond du cœur, contemplant vos enseignements et les étoiles, merci beaucoup pour vos inoubliables présences sur notre route.



# SOMMAIRE

<p><b>I) INTRODUCTION ET PROBLEMATIQUES</b></p> <p>1) <b><u>Introduction :</u></b></p> <p>2) <b><u>Problématiques :</u></b></p> <p>3) <b><u>Organisation des recherches :</u></b></p>	<p>p 6</p> <p>p 9</p> <p>p 10</p>
<p><b>II) LA COURSE DU SOLEIL</b></p> <p>1) <b><u>Qu'est-ce qui produit les saisons sur la terre ? dans l'hémisphère Nord et Sud ?</u></b></p> <p>2) <b><u>Les orientés :</u></b></p> <p>a. Qu'est-ce que l'Est ?</p> <p>b. Qu'est-ce que l'Ouest ?</p> <p>c. Qu'est ce que le Nord ?</p> <p>d. Qu'est ce que le Sud ?</p> <p>3) <b><u>Le champ magnétique :</u></b></p> <p>4) <b><u>Le phénomène des inversions des pôles :</u></b></p> <p>5) <b><u>La disposition des orientés</u></b></p> <p>a. Le champ magnétique guide les êtres vivants.</p> <p>b. Le Ming t'ang ou Palais de la Lumière</p> <p>6) <b><u>Qu'est-ce qui produit les saisons sur la terre ?</u></b></p> <p>a. L'influence du soleil</p> <p>b. Les différents climats</p> <p>c. L'enquête terrain</p> <p>d. La simultanéité des climats sur Terre.</p> <p>e. Les conventions saisonnières issues des solstices et des équinoxes.</p> <p>7) <b><u>Que disent les textes anciens ?</u></b></p>	<p>p 12</p> <p>p 17</p> <p>p 23</p> <p>p 29</p> <p>p 38</p> <p>p 45</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Huang di neijing su wen : Traduction de Duron</i></li> <li>b. <i>Printemps</i></li> <li>c. <i>Eté</i></li> <li>d. <i>Automne</i></li> <li>e. <i>Hiver</i></li> </ul>	
<p><b>8) <u>Les saisons australes :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. La lumière et l’humidité : le soleil, la terre et les océans.</li> <li>b. Les saisons australes</li> <li>c. Les intersaisons australes (la période des cyclones et l’été de la saint jean)</li> <li>i. L’été de la Saint Jean</li> <li>ii. Les cyclones et forte pluie</li> <li>d. L’influence de l’Océan Austral</li> <li>e. Un hémisphère Sud agité</li> <li>f. L’adaptation des corps aux hémisphères et au différents climats</li> <li>g. Les prédictions de 2023 : Hiver sec et froid – Eté humide et changeant</li> </ul>	<b>p 52</b>
<p><b>8) <u>Les 5 mouvements et le soleil :</u></b></p>	<b>p 67</b>
<p><b>9) <u>Les mouvements du froid et des vents :</u></b></p>	<b>p 69</b>
<p><b>10) <u>Les merveilleux vaisseaux :</u></b></p>	<b>p 71</b>
<p><b>11) <u>Les Kan et Tche dans l’hémisphère Sud :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Calculer les 8 mots de l’hémisphère Sud par rapport à l’hémisphère Nord</li> <li>b. Le POC - Point d’Ouverture Céleste</li> <li>c. Le Point d’Ouverture Lunaire – POL</li> <li>d. Les merveilleux vaisseaux</li> <li>e. Le point de dynamisation</li> <li>f. Les adaptations</li> <li>g. Les NaYin du Sud :</li> <li>h. Les énergies climatiques :</li> </ul>	<b>p 73</b>

<b>III) LE VOYAGE DE LA LUNE</b>	
1) <u>La lune de l'hémisphère Sud est-elle différente de l'hémisphère Nord ?</u>	p 97
2) <u>Les phases de la lune :</u>	p 100
3) <u>Les Lunes australes saisonnières :</u>	p 102
4) <u>Les lunes montantes et descendantes :</u>	p 103
5) <u>Quelles influences de la Lune sur les corps ?</u>	
<b>IV) CONCLUSION GENERALE</b>	p 105
<b>V) BIBLIOGRAPHIE</b>	p 108

## I) INTRODUCTION ET PROBLEMATIQUES :

### 1) Introduction du sujet :

Ce qui initie notre recherche provient d'une question qui nous a souvent interpellée pour plusieurs raisons. La première est que nous sommes nés dans l'hémisphère Sud (à Saint Pierre de la Réunion), et nous avons longtemps constaté des gênes difficilement explicables pendant les saisons printemps et automne quand nous vivions dans l'hémisphère nord, de même qu'un apaisement très profond lorsque nous traversions ces saisons dans l'hémisphère Sud.

Lorsque nous vivons ou partons en vacances dans l'hémisphère Sud, nous remarquons très facilement que les saisons sont inversées avec l'hémisphère nord. C'est l'hiver austral en juillet et c'est l'été austral en décembre. Certes les hivers sont en majorité moins froids que dans l'hémisphère Nord, mais à observer la nature, ceux-ci restent des moments de l'année où les énergies sont hivernales. La nature s'apaise, les températures baissent, les fleurs sont fanées. En Octobre c'est le « printemps », la pleine saison des fleurs, les animaux et les habitants s'animent davantage, et les premiers fruits apparaissent vers Novembre, au début de l'été austral. Cependant, si les saisons sont souvent plus douces, elles ne sont pas aussi marquées que dans l'hémisphère nord lorsque l'on observe les températures. Ces démarcations se caractérisent surtout par la présence importante de vents et de pluies. Les saisons de l'hémisphères Sud s'alternent surtout dans leur rapport entre soleil vent et pluie.

D'où proviennent ces agitations météorologiques plus marquée que les températures ? La rencontre entre la lumière et l'humidité produit le premier mouvement atmosphérique. Lorsque l'on fait l'expérience de mettre une bougie à une certaine distance d'un bol d'eau avec au centre un papier de soie, nous pouvons observer qu'à une certaine proximité entre la bougie et le bol d'eau, une agitation d'air vient faire bouger le papier de soie. Partons de ce premier constat pour tirer le fil de notre réflexion sur l'hémisphère Sud : Où se trouvent ces sources de lumière et d'humidité qui agitent davantage les saisons et caractérisent autant cet hémisphère ?

Notre corps en bonne santé réagit et s'adapte à toutes les saisons. La médecine traditionnelle chinoise, explique les maladies comme des déséquilibres énergétiques révélant des faiblesses immunitaires et favorisant l'apparition de symptômes. Cette médecine poursuit aussi sa dialectique par le constat que les systèmes immunitaires des corps sont nourris par les différentes adaptations aux cycles de la nature. Ainsi toutes les saisons sont essentielles pour nourrir le système immunitaire de chaque individu. Dans le chapitre 2 du *So Ouen*<sup>1</sup>, il est décrit l'observation de cette évolution saisonnière. (Nous développerons cette partie dans nos recherches les saisons dans l'hémisphère Sud.) La question de l'adaptation du corps aux saisons australes se déduit donc facilement, et pose ici notre première problématique. Les saisons australes s'organisent-elle de la même manière en temps, en espace et en température ? Le questionnement sur le temps permettra de connaître les variations de durée des cycles saisonniers. A partir du calendrier soli lunaire nous pourrons définir ces cycles. Celui sur l'espace, informera sur la direction des mouvements énergétiques. Les orientes Est, Ouest, Nord, Sud dans la nature de l'hémisphère Sud, nous expriment-ils les mêmes constantes. Enfin celui sur les températures, renseignera sur la qualité des cycles saisonniers, est nous permettra de comprendre l'influence des énergies sur les corps présents dans l'hémisphère Sud.

En tirant le fil de nos recherches, nous faisons d'autres constats dans le ciel de l'hémisphère Sud. Le soleil effectue toujours son levé à l'Est et son couché à l'Ouest. Cependant le soleil est au Nord à midi, alors qu'il est au Sud à Midi dans l'hémisphère Nord. De même que cette inversion Nord-Sud se poursuit aux couchés et levé du soleil durant équinoxes. Si nous observons la lune, elle effectue aussi son trajet dans la même direction que dans l'hémisphère Nord, mais son illumination est inversée dans l'hémisphère Sud. Les lunes croissantes au Sud ressemblent à de lunes décroissantes au Nord et vice versa. La direction du reflet de la lumière du soleil sur la lune s'inverse dans l'hémisphère Sud du fait de l'inclinaison de la Terre. Nous pouvons nous interroger sur l'influence de cette lune du Sud sur les corps et sur le mouvement sanguin et le calcul du point d'ouverture lunaire.

---

<sup>1</sup> DURON, André, *Su Wen*, partie 1, édition Trédaniel, Paris, page 20

Pour rester la tête dans le ciel du Sud, nous remarquons que les étoiles y sont beaucoup plus nombreuses, la voie lactée est visuellement très présente, et les constellations du nord ont laissé place aux constellations du Sud. L'étoile polaire n'est pas visible et, les marins se repèrent avec la « croix du Sud ». Le ciel du Sud est effectivement beaucoup plus lumineux que le ciel du nord durant la nuit quel que soit la position de la lune. Cette lumière nocturne directe a sûrement une impacte sur les mouvements des saisons.

En revenant sur la partie terrestre de l'hémisphère Sud, nous observons que la partie la plus humide des arbres se situe au Sud, contrairement à l'hémisphère Nord où celle-ci est au Nord. Les mouvements énergétiques des orientes sont donc à adapter par rapport à l'hémisphère Nord. Les positionnements de ces mouvements vont sûrement faire évoluer le compas du Ming t'ang dans sa relation avec les orientes, ainsi que le positionnement des éléments dans la dialectique du *Wu Xing* des 5 Mouvements – 5 éléments.

Pour aller au plus profondément de notre recherche environnementale de l'hémisphère Sud, nous sommes allés puiser dans les connaissances océanographiques pour comprendre le mouvement des courants océaniques. Lorsque nous observons un planisphère, nous constatons que l'hémisphère Sud est recouvert de plus de surface océanique que l'hémisphère Nord, qui contient davantage de reliefs continentaux. Cette surface maritime gigantesque permet un contact direct entre la lumière et l'humidité. Les agitations atmosphériques ne peuvent être que plus importante. Nos investigations traitant de la rencontre entre l'humide à travers la terre et l'océan, et le lumineux à travers le soleil, la lune et les étoiles, en seront plus précises. Nous avons découvert que l'océan austral qui est situé sous l'Antarctique est l'océan le plus froid et dense. Il est le moteur dynamique des courants océaniques<sup>2</sup>. Cet océan austral relie, les Océans Indien, Atlantique et Pacifique. Cette fraîcheur intense océanique conduit les eaux à plonger dans les grandes profondeurs avant de remonter à la surface pour suivre à nouveau le courant vers l'hémisphère Nord. La densité d'humidité et fraîcheur la plus importante semble se situer à cet endroit du globe. (Par analogie, ce mouvement de boucle, nous rappelle le trajet du méridien du rein 3R 4R 5R

---

<sup>2</sup> <http://planete.gaia.free.fr/climat/oceano/austral.courants.html>

6R où d'ailleurs le 6R ZhaoHai - Mer Brillante<sup>3</sup> désigne par les caractères Zhao de « appeler, faire venir » et le « feu » Huo pour éclairer luire et refléter. Une mer de glace où un feu-froid au contact avec le soleil redonnant du yin à toute la planète. 7 R FuLiu – Retour du courant<sup>4</sup>, nous confirme dans cette analogie entre le corps et l'environnement.)

Nous savons que la lune a une relation particulière avec les liquides sanguins et lymphatiques. Nous pouvons nous interroger sur l'impact de la lune sur les énergies océanique de l'hémisphère Sud.

Ainsi l'hémisphère Sud, nous semble être un espace de grande opposition énergétique en matière de luminosité et d'humidité, susceptible d'être enclin à de grandes agitations énergétique et météorologique. Nous rappelons que le phénomène « El niño » au large des côtes du Pérou et du Chili est aussi dans l'hémisphère Sud. Partir à la découverte de ces systèmes énergétiques du Sud, nous interpelle afin de préciser les connaissances que nous avons de l'hémisphère Nord et observer les nuances entre les deux parties du globe.

## **2) Problématiques observées :**

Nous rappelons ici les problématiques que nous souhaitons observer dans nos recherches, afin de pouvoir les utiliser et adapter nos traitements d'acupuncture sur les problématiques des patients.

Les deux hémisphères ne reçoivent pas les mêmes énergies saisonnières au même moment. Les saisons de l'hémisphère Nord et les saisons australes sont décalées dans l'année. Elle semble même être en inversions. A la réception des histoires de vie des patients, si un patient présente des symptômes survenus suite à des événements dans l'hémisphère Sud, comment intégrer les particularités présentes dans l'hémisphère Sud dans le traitement énergétique ?

---

<sup>3</sup> DEADMAN, Peter, AL-KHAJAFI, Mazin, BAKER, Kevin, *Manuel d'acupuncture*, (Trad. BURNER, Sylviane, TAILLANDIER, Jérôme,) Edition SATAS, Bruxelles, 2003

<sup>4</sup> DEADMAN, Peter, AL-KHAJAFI, Mazin, BAKER, Kevin, *Manuel d'acupuncture*, (Trad. BURNER, Sylviane, TAILLANDIER, Jérôme,) Edition SATAS, Bruxelles, 2003

Les saisons australes ne sont pas aussi marquées (4 saisons distinctes) que les saisons de l'hémisphère Nord. La répartition des zones humides, et des reliefs continentaux ne sont pas les mêmes, ce qui accentue certains mouvements énergétiques et en réduit d'autres. Par exemple, la saison des cyclones en février-mars (début d'automne australe) est une constante ou des vents violents (plus de 100Km/h) apparaissent à la suite d'une grande traversée océanique par des vents chauds. Si les saisons observent des variations significatives, comment prévoir et anticiper ces différenciations dans les cycles saisonniers dans les traitements en chronopuncture ? Doit-on adapter les calendriers solaires et lunaires de l'hémisphère Sud ?

La particularité de la chronopuncture est de pouvoir agir sur la dimension temporelle du corps afin de lever les stagnations du temps et remettre la capacité d'adaptation en mouvement. Nous avons vu que les mouvements du Soleil, de la Lune et des étoiles varient entre les hémisphères. Si le calendrier énergétique varie entre l'hémisphère Nord et l'hémisphère Sud, comment calculer les points d'ouvertures céleste, terrestre et lunaire, ainsi que le point planétaire dans l'hémisphère Sud ? Si les équinoxes et les solstices sont inversés, quels sont les calculs qui varient et ceux qui ne varient pas ?

Enfin nous relevons une hypothèse due au constat que les océans occupent une plus large place dans l'espace de l'hémisphère Sud qu'au Nord. Si une énergie terrestre est recouverte par une énergie aqueuse de l'océan (mouvement absorbant), doit-on redéfinir le mouvement terrestre ? Si oui, cela signifie-t-il que le mouvement terrestre diffère du mouvement océanique ? Peut-on calculer le mouvement océanique en acupuncture et en quoi serait-il pertinent dans un traitement dans une zone géographique insulaire ou en archipel ?

### **3) Organisation des recherches :**

Pour réaliser nos recherches, nous organisons nos investigations par les observations suivantes :

- L'observations du mouvement des orientes dans l'hémisphère Sud.

- L'observation des cycles soli-lunaire.
- L'observation des étoiles du ciel du Sud.
- L'observation du passage des saisons et des transitions des saisons dans l'hémisphère Sud.
- L'observations des pouls saisonniers sur les populations locales.
- L'observations des cartes des courants océaniques.

## II) LA COURSE DU SOLEIL

Le mouvement du soleil permet d'observer le premier cycle de la journée. C'est donc vers lui que nous commençons notre recherche sur les différences de mouvements entre Nord et Sud. Cet astre solaire qui fait gravité notre système planétaire, nous donne l'expression des premiers cycles et des orientations de ces mouvements.

Que nous nous trouvons dans l'hémisphère Nord ou Sud, nous constatons que le soleil se lève à l'Est et se couche à l'Ouest. Nous constatons qu'aux équinoxes d'automne et d'hiver, le levé se fait exactement à l'Est et le couché, exactement à l'Ouest autant dans les deux hémisphères. Ainsi nous n'avons pas de différenciation sur les orientes Est et Ouest entre les deux hémisphères du point de vue du mouvement du soleil.

Cependant, nous rappelons nos observations que le positionnement du Soleil à midi est au Sud à dans l'hémisphère Nord, alors qu'il est au Nord dans l'hémisphère Sud. L'autre observation provient de l'orientation de l'humidité ou la fraîcheur. Lorsque l'on observe les plantes comme la mousse ou le lichen dans l'hémisphère Nord, celui-ci se trouve au Nord indiquant que la partie la plus humide et fraîche est au nord. Dans l'hémisphère Sud, c'est au Sud que ces plantes sont observables. Elles révèlent que la partie la plus humide et fraîche est au Sud. Ainsi nous devons alors définir les orientes.

### 1) Qu'est-ce que les Orientes ?

#### a. *Qu'est-ce que l'Est ?*

**L'Orient Est**, est défini sur le lever du soleil. Il exprime le commencement de la journée, le début du cycle journalier.

Sa précision nécessite de trouver l'équinoxe, soit le point sur l'horizon le plus éloigné de la position du zénith du soleil. Ceci permet d'observer le positionnement exact du point cardinal Est en fonction du lever du soleil.

**b. Qu'est-ce que l'Ouest ?**

**L'Orient Ouest**, est défini sur le coucher du soleil. Il exprime la fin de la journée, la fin du cycle journalier.

Sa précision nécessite de trouver l'équinoxe, soit le point sur l'horizon le plus éloigné de la position du zénith du soleil. Ceci permet d'observer le positionnement exact du point cardinal Ouest en fonction du coucher du soleil.

**c. Qu'est-ce que le Nord ?**

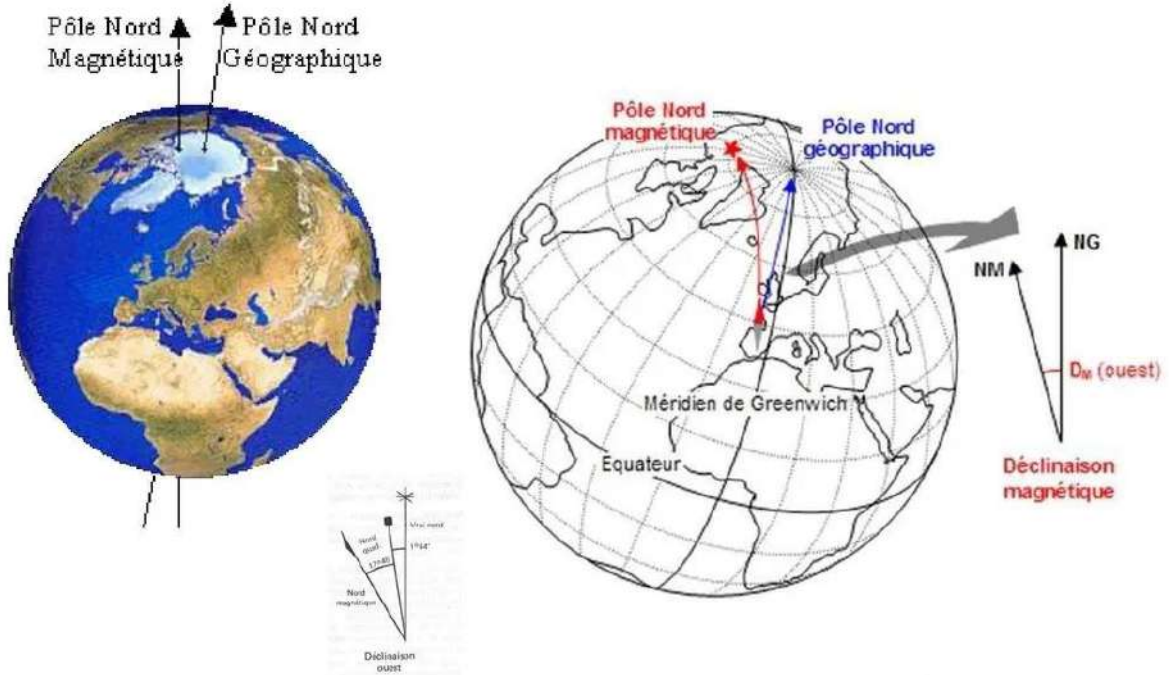
Tout d'abord, notons qu'il y a plusieurs nord :

Le nord magnétique, le nord géographique et le nord des cartes.

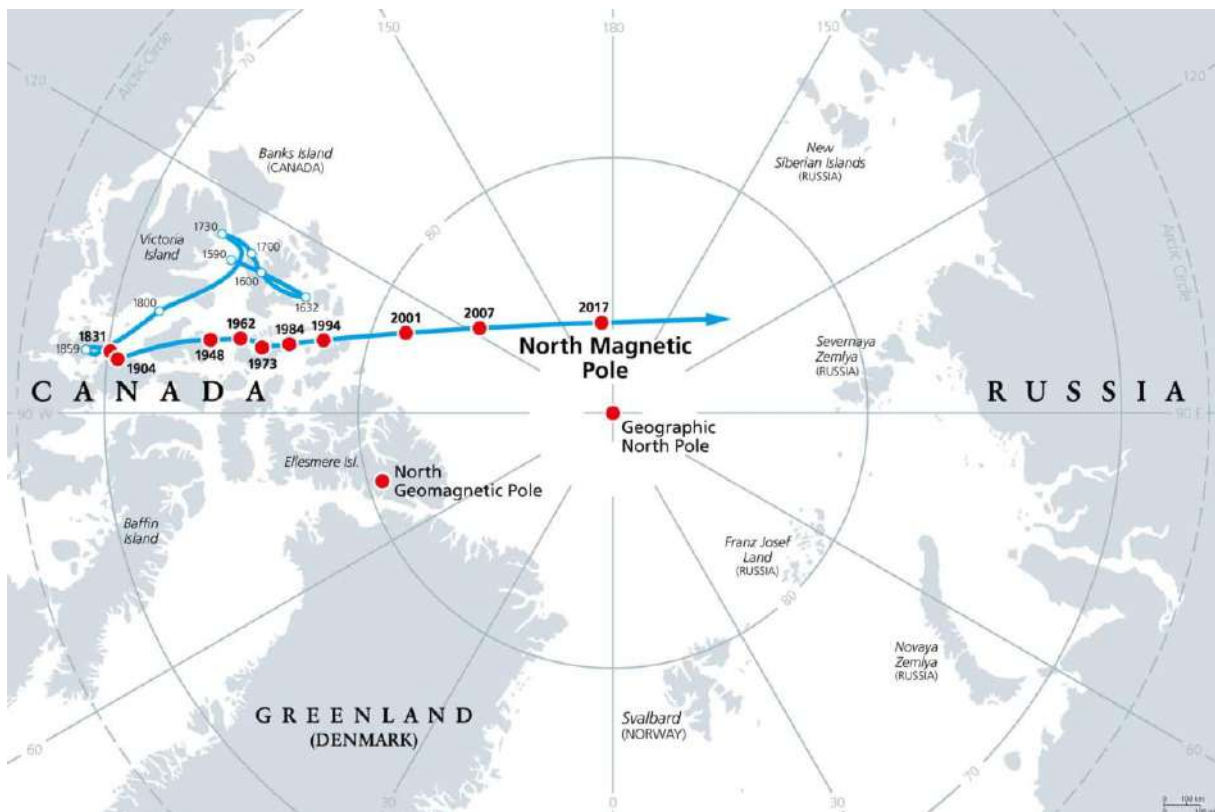
- **Le nord géographique** fait converger les lignes de repère géographique et se situe au milieu de l'océan arctique.
- **Le nord magnétique** se déplace en fonction du mouvement des lignes de forces magnétiques. Les pôles magnétiques sont observables dans les couches géologiques. L'angle entre le nord magnétique et le nord géographique est d'environ +5° à l'Est et - 5° à l'Ouest. Cela s'appelle la déclinaison magnétique. Cependant le réel pôle Nord Magnétique de la Terre se trouve dans l'hémisphère Sud pour attirer le Champ magnétique Sud. De même que le pôle magnétique Terrestre Sud est au Nord pour attirer le champ magnétique Nord. Par convention, cet inversement des notions est vulgarisé dans les termes Pôle magnétique Nord et Sud.
- **Le nord des cartes**, est la direction nordique indiquée sur une carte et qui pointe surtout le nord géographique alors que la boussole pointe toujours le nord magnétique.



# LES 3 NORDS



Le pôle Nord magnétique est situé à environ 1900 Kms du pôle Nord géographique  
 Le pôle Nord magnétique se déplace à la vitesse de 40 km par année.



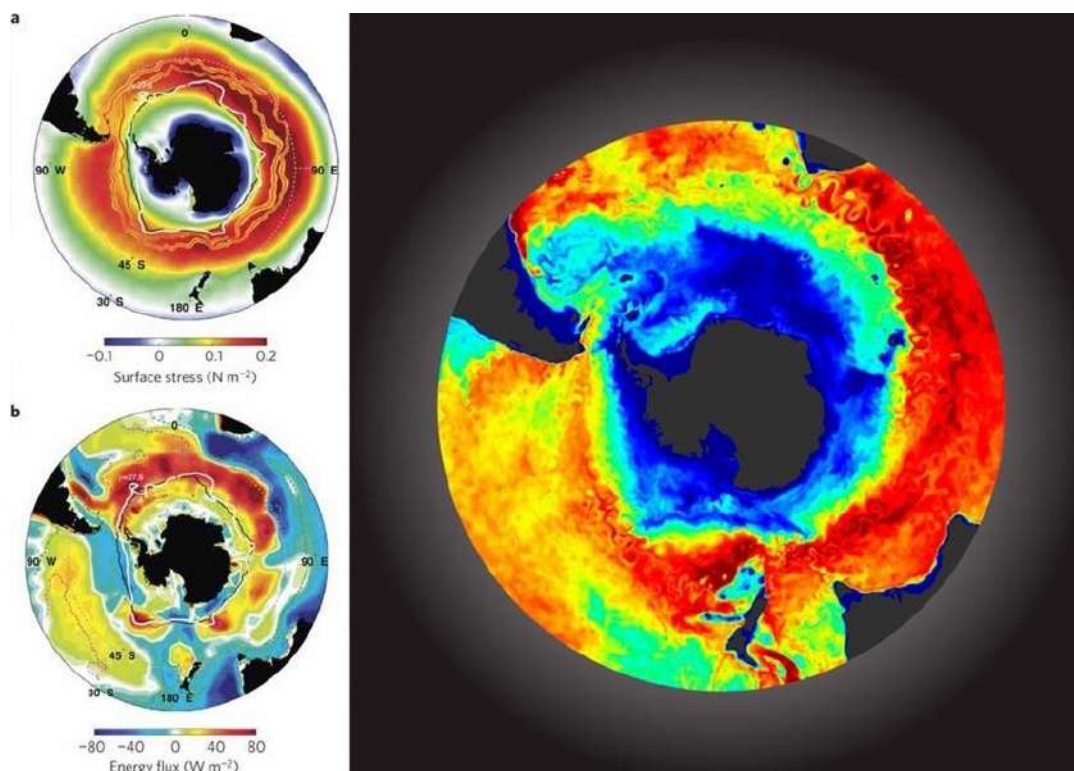
Les climats du pôle nord sont assez froid en hiver dont janvier est le moment le plus froid. La température au pôle Nord peut varier de  $-43$  à  $-26$  °C , pour une moyenne de  $-34$  °C . La température moyenne d'été (juillet) se situe autour du point de congélation ( $0$  °C ). L'arctique est plus doux que l'antarctique, le calotte glacière ne recouvre pas entièrement les roches et permet d'emmagasiner l'énergie et la température. Ainsi le climat est plus doux.

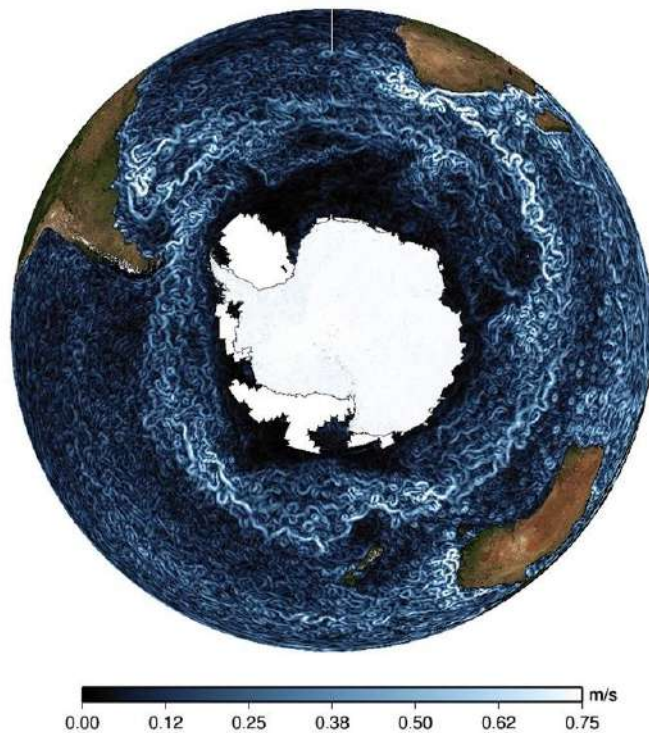
**d. Qu'est-ce que le sud ?**

Comme le nord, le sud possède plusieurs Sud : le géographique et le magnétique.

- Le sud géographique, Le pôle sud se situe au centre de l'antarctique.
- Le sud Magnétique est aussi en mouvement. Celui-ci se déplace constamment.

Comme pour le pôle nord Magnétique, le pôle sud Magnétique est au Nord pour attirer le champ magnétique Nord de la Terre.



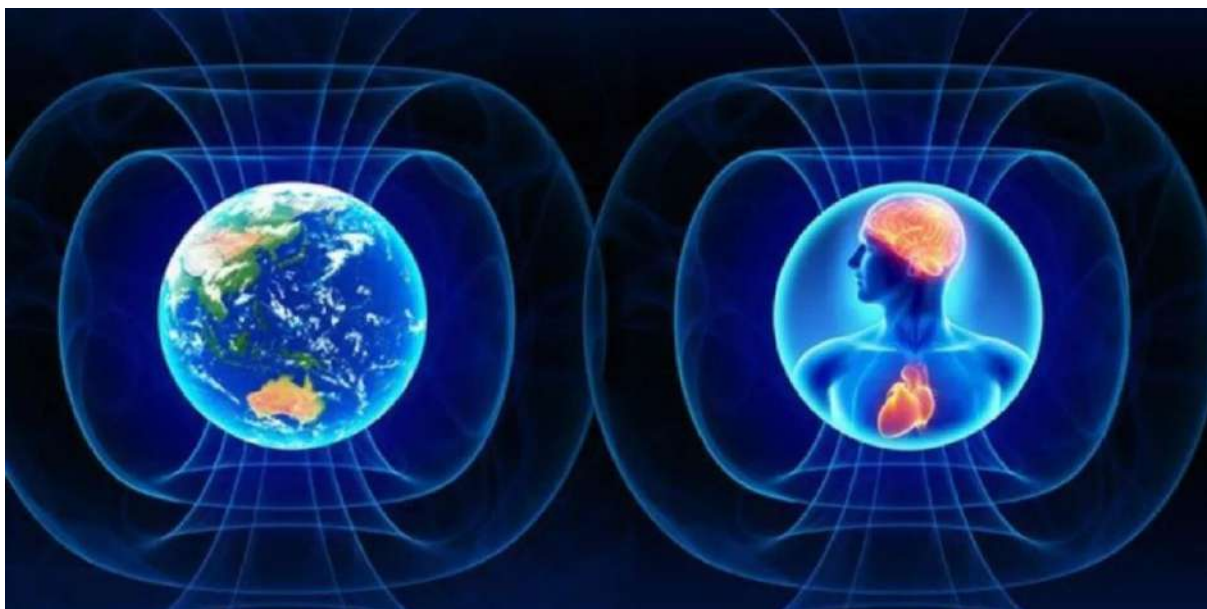


Au pôle Sud, l'Antarctique est en effet l'endroit le plus froid sur Terre. **La température moyenne en hiver avoisine -60 °C**, avec un record mondial mesuré à -89 °C en 1983. Les températures estivales du pôle Sud peuvent atteindre -25°C.

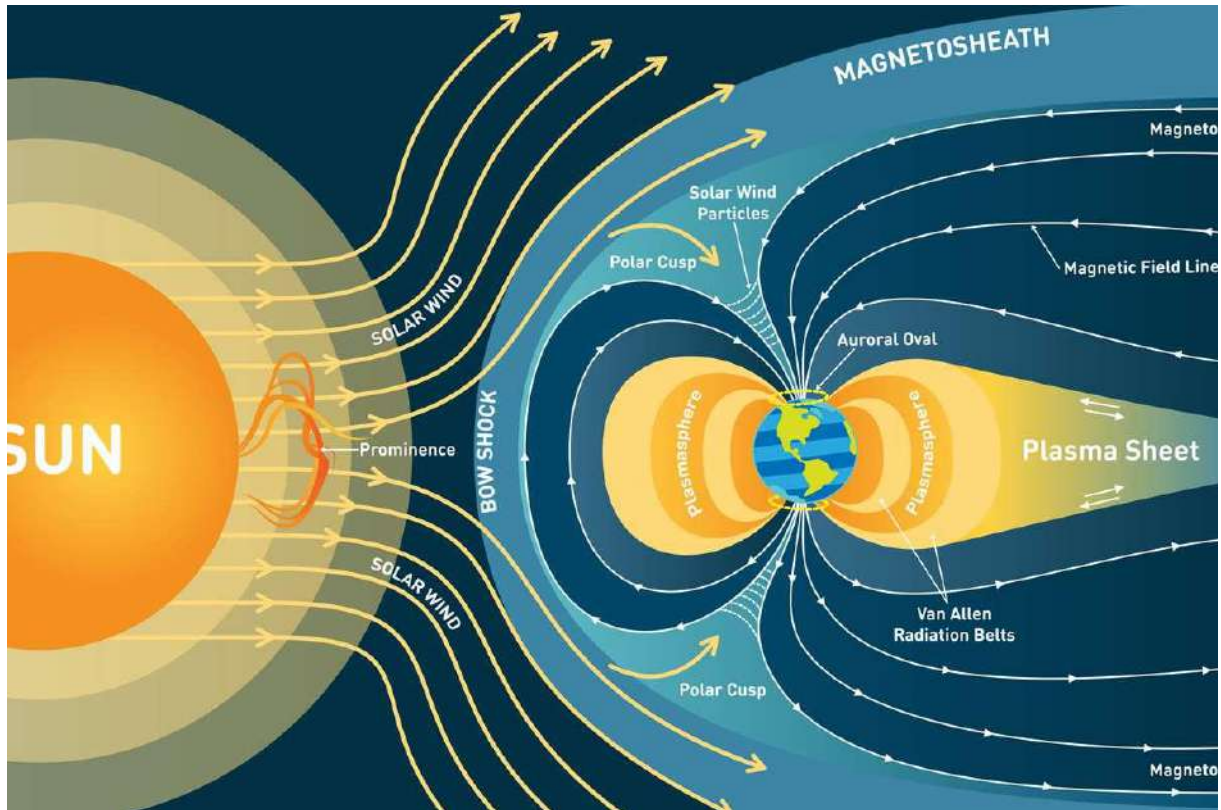
Les pôles Nord et Sud sont plutôt surprenant, si nous les faisons correspondre avec leur hémisphère respectif. L'hémisphère Sud est plus chaud que l'hémisphère Nord, mais possède un pôle Sud plus froid que le pôle Nord. L'hémisphère Sud est très contrasté au niveau des températures. Si nous tentons de faire une corrélation entre le corps humain et la planète, nous pouvons observer que c'est par les pieds et les jambes que les méridiens Yin montent et rafraichissent le corps. Les jambes sont des parties très actives du corps et donc soumises à de faciles agitations et échauffements. Le bassin ou foyer inférieur pourrait correspondre à la zone tropicale situées entre l'équateur et le tropique du capricorne, fortement humide et chaude. Le foyer moyen avec les intestins et l'estomac pourrait être à l'image de la zone entre l'équateur et le tropique du cancer, où les climats sont secs et chaud arides. Et à l'hémisphère Nord au-dessus du tropique du cancer, le foyer supérieur avec une fraîcheur plus tempérée et moins agitée qu'au Sud. La tête au pôle Nord en gardant les idées fraîches.

## 2) Le champ magnétique terrestre :

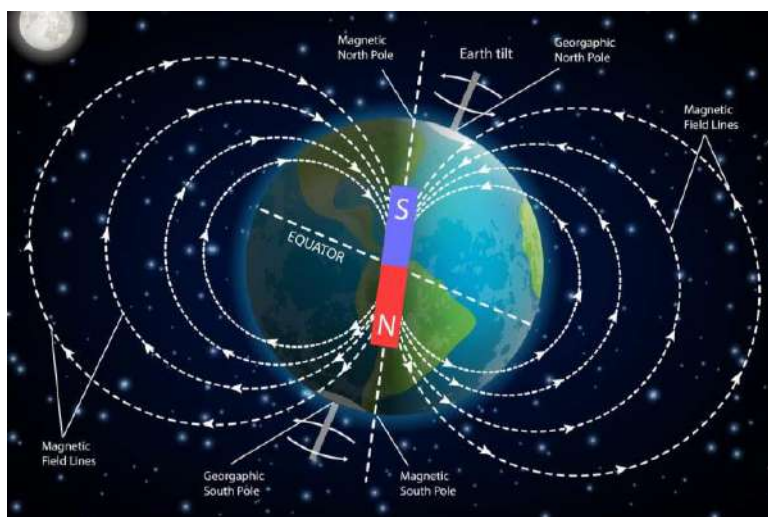
Nous ne pouvons parler des pôles magnétiques Nord et Sud sans parler du champ magnétique de la planète. Celui-ci est nécessaire à la vie sur la planète. Toutes les planètes, n'ont pas forcément de champ magnétique, mais celles qui en ont ou en ont eu sont susceptibles de pouvoir accueillir de conditions développement de la vie organique. La magnétosphère, permet de conserver la vie sur Terre. Des études montrent que la planète Mars a pu développer les mêmes possibilités de vie que la Terre jusqu'à la disparition complète de sa magnétosphère.



Le champ magnétique terrestre est le premier bouclier protecteur de la planète. Celui-ci lui permet de protéger la planète contre les vents solaires et des orages magnétiques issues de l'atmosphère du soleil.



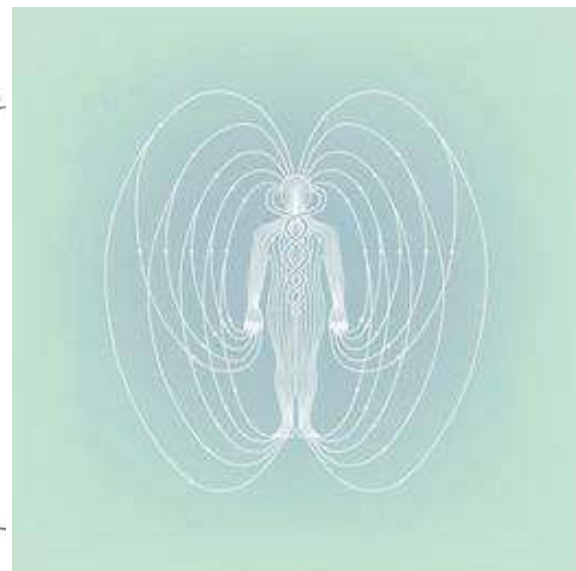
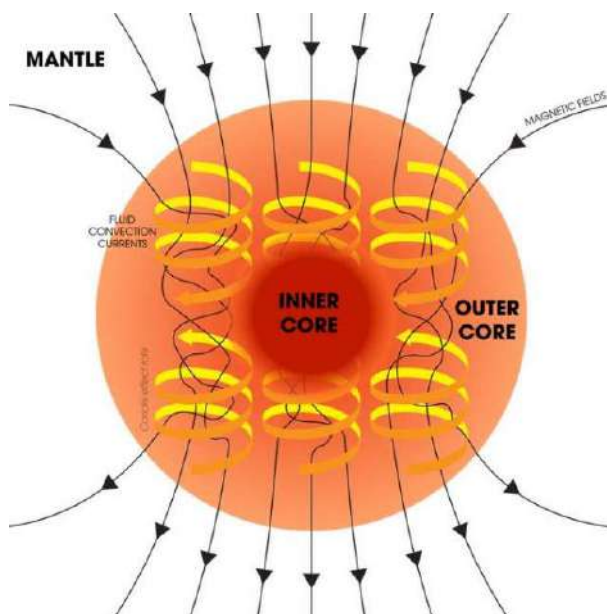
Ce champ magnétique est généré par un dipôle magnétique, équivalent à un dipôle électrostatique, où le pôle nord attire la masse magnétique du Sud, et réciproquement le pôle Sud attire la masse magnétique du Nord.



Nous observons que les mouvements magnétiques de la Terre s'extériorisent au pôle sud et s'intériorise au pôle nord. Ce qui signifie que la masse énergétique est dirigée vers le Nord en extérieur, et du Nord vers le Sud dans un mouvement interne à la Terre. Celle-ci semble

donc croître en intensité dans l'hémisphère Sud, puis décroître dans l'hémisphère Nord. Le mouvement magnétique fait un mouvement ascendant sur sa phase d'extériorisation et descendant sur sa phase d'intériorisation.

L'énergie solaire quant à elle, est reçue de par l'extérieur de ce champ magnétique terrestre. Elle reçoit un mouvement d'intériorisation au moment où elle est filtrée et pénètre le champ magnétique terrestre. L'énergie solaire reçue, est de qualité Yang quand le champ magnétique terrestre est de qualité Yin. C'est un mouvement descendant à la réception, mais qui devient ascendant après pénétration dans le mouvement Yin du champ magnétique terrestre.



shutterstock.com - 2301885101

## Application en acupuncture.

### ***Comment reconnecter avec le magnétisme terrestre ?***

Nous faisons ici le parallélisme avec des points qui marquent de réel croisement en matière de gestion de l'énergie terrestre. Le point 33 Estomac YinShi – Marché du Yin où le méridien de l'estomac croise le la couche du méridien de la rate. Le marché est un lieu d'échange des valeurs, signification utile pour ce mouvement où dans l'axe YangMing, le méridien Yang Estomac est plus en profondeur que le méridien Yin Rate. De plus l'Estomac est le maître du vide dans le corps<sup>5</sup>, il est nourri par ce qu'il reçoit, l'énergie céleste, pour la digérer et l'associer à l'énergie Yin par une vitalité forte et protectrice. Nous associons aussi le point 8 Estomac TouWei - Nourriture Céleste et Terrestre qui marque un autre point de rencontre entre les énergies Celeste et Terrestre. TouWei est à la fois protecteur et lumineux car il relie le Zu Shao Yang et le Zu YangMing. Ces deux méridiens, par leur fonction, correspondent à celles du champ magnétique terrestre et de l'énergie solaire. De plus, TouWei est recommandé pour traiter des céphalées avec douleurs oculaires dû à des vents externes ou internes<sup>6</sup>. Enfin, nous pouvons aussi imaginer que ce point 8 E TouWei est relation avec la limite du cercle arctique qui est ensoleillé 6 mois dans l'année sans interruption. Nous devons aussi aborder le point 20 TM – BaiHui *les 100 rencontres* est le point le plus haut du corps. Il correspondrait au pôle Nord, et comme celui-ci, reçoit le magnétisme terrestre et la lumière constante en été. Il est utile pour toute attaque de Fong<sup>7</sup>, les congestions et les troubles vasculaires cérébraux. Ce point 20 TM est relié au 40 Estomac FengLong *Dieu du Tonnerre*, par la voie Luo, qui traite des céphalées, de la démence, des sciatiques, de l'épilepsie et de l'enflure du visage. Encore une fois le Zu yang ming estomac semble distribuer le champ magnétique dans le corps.

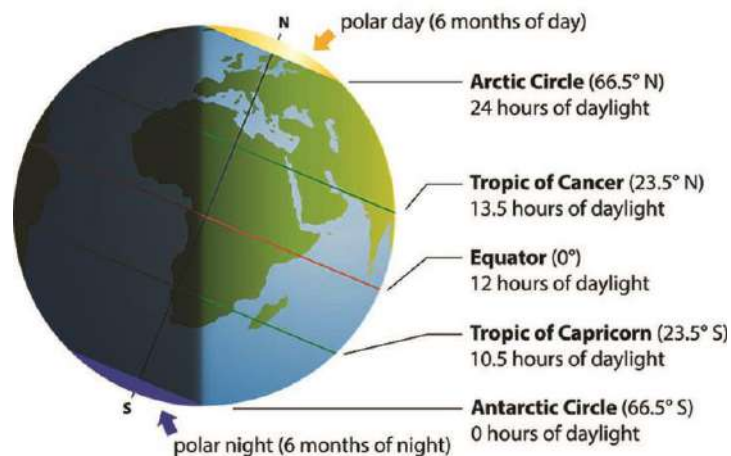
---

<sup>5</sup> STROM, Monde merveilleux des points d'acupuncture.

<sup>6</sup> DEADMAN, p136

<sup>7</sup> MOTTE, Jean, Vade-Mecum d'Acupuncture Traditionnelle, 2<sup>e</sup> édition, Edition Guy Trédaniel, Paris,

## summer solstice (June 21)



### **Comment renforcer cette protection magnétique sur le corps humain ?**

Cette magnétosphère de notre planète est équivalente aux merveilleux vaisseaux que nous utilisons en acupuncture. Ils sont à la fois extérieurs et intérieurs. Ils protègent le corps des vents extérieurs et permet d'assurer un premier rempart de protection contre toutes attaques extérieures.

Nous prolongeons notre raisonnement à partir des points des merveilleux vaisseaux qui connecte au Zu Yang Ming.

- **Le Du Mai / Tou Mo**, se connecte au Yang Min via le 20 TM Bai Hui *les 100 rencontres* et le 40 E FengLong *Dieu du tonnerre*. Le 1 TM ChangQiang Long et Fort, connecte au 1 E ChengQi via sa branche collatérales qui passe par les organes génitaux, le rectum, la colonne vertébrale, aux reins et au cœur et rejoint le RenMai des lèvres joues et bord inférieur des yeux
- **Le Ren Mai et le Yang Qiao Mai**, se connecte au 1 Estomac ChengQi *Reçoit les larmes* relie avec le Ren Mai et Yang Qiao Mai, le 2 Estomac SiBai *4 Blancs*, le 3 Estomac Juliao creux de l'os d'équerre, le 4 Estomac DiCang *Grenier terrestre* relie avec le Yang Qiao Mai. Le 15 Ren Mai JiuWei queue de pigeon relie l'estomac et les intestins par la voie lu.
- **Le Chong Mai / Tchrong Mo**, se connecte au Yang ming par le 30 E QiChong *battements de Qi*, et indirectement par le 20 TM BaiHui au plus haut du corps ainsi

que le 4 rate GongSum *Grand père petit fils*, au plus bas du corps dans la voute plantaire.

- **Le DaiMai / Tae Mo**,
- **Le Yin Qiao**, passe par le creux sus claviculaire où passe le 12 E QuePen *Bassin Vide* et par le creux de l'aine où passe le 30 E QiChong *battements de Qi*
- **Le Yang Wei Mai**, passe par 8 E TouWei
- **Le Yin Wei Mai**, se connecte au Ren Mai par le 22 RM TianTu *cheminée céleste* qui se connecte au Zu Yang Ming, et par le creux de l'aine où passe le 30 E QiChong *battements de Qi*.

***Cette énergie magnétique peut-elle être considérée comme l'énergie Terrestre ?***

***Pouvons-nous référencer cette énergie terrestre lors de notre calcul du POT Point***

***D'Ouverture Terrestre ?***

Comme la planète Terre, le corps humain produit de l'énergie magnétique et électrique. L'énergie Yin du corps est ascendante. Elle traverse par les pieds vers les mains, alors que l'énergie Yang est descendante. Elle traverse par les mains et la tête vers les pieds.

Nous pouvons en déduire que l'énergie Solaire ou stellaire que le corps reçoit imprègne avant tout les couches Yang du corps alors que les énergies Yin issues du magnétisme terrestre imprègnent les couches Yin en premier avant de se déployer dans les couches Yang du corps.

Si nous rapportons ces hypothèses à nos recherches entre l'hémisphère Nord et Sud, nous pouvons observer que le Sud est majoritairement recouvert d'eau (mouvement Yin) et que l'intensité magnétique peut être plus importante.

*Dans ce cas il serait intéressant d'observer si les corps sont plus chargés en énergie Yin dans l'hémisphère Sud plutôt que dans l'hémisphère Nord ou bien si cette rencontre humidité lumière ne produit pas davantage d'agitation.*

### 3) *Le phénomène des inversions des pôles*

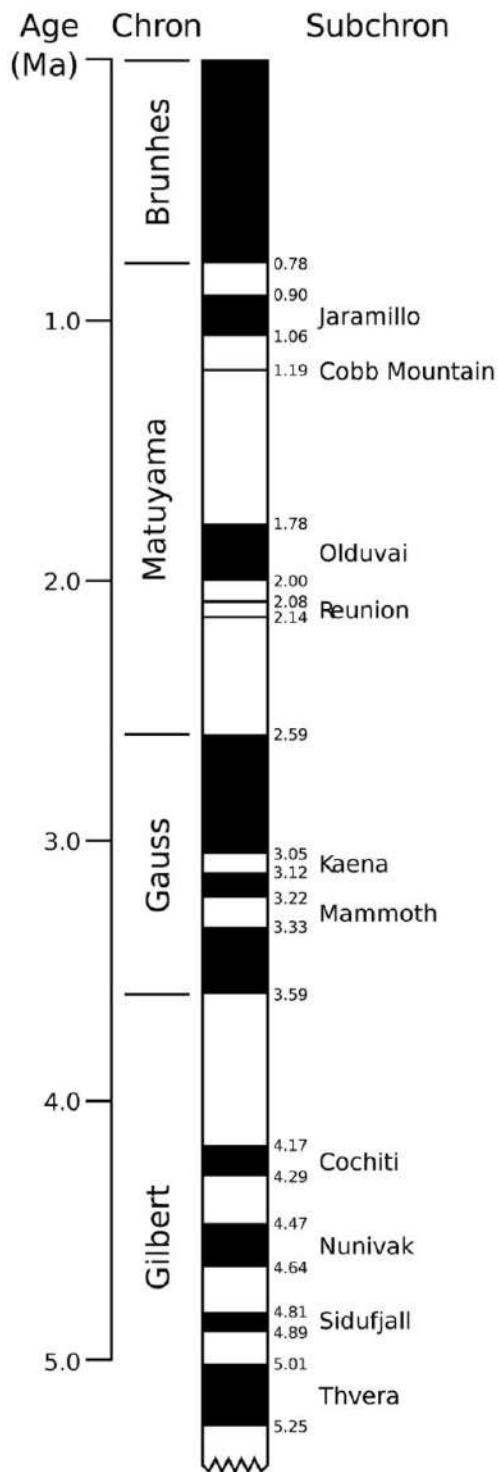
Durant nos recherches sur les pôles géographiques et magnétiques, nous avons constaté que les pôles on subit des inversions il y a plusieurs centaines de milliers d'année.

Les pôles nord et sud s'inversent régulièrement dans les différentes ères du notre planète. Il semble que les inversions arrivent plus ou moins tous les 300 000 ans, mais la dernière inversion des pôles s'est faite il y a 780 00 ans.

Les observations des couches volcaniques dans les analyses de géobiologie permettent de confirmer ces inversions des pôles. Il a été remarqué que les minéraux des roches volcaniques s'orienter dans des directions contraires en fonction des couches.

Ceci permet aussi de confirmer la direction du mouvement magnétique, immuable, peu importe la position des pôles. Néanmoins nous avons deux possibilités d'interprétation pour ces inversions des pôles :

- Soit la planète opère une rotation sur elle-même ce qui fait que les pôles s'inversent.
- Soit de la même manière que l'on fait inverser la polarité d'un aimant : la planète a été exposé à un champ magnétique plus important dans une direction opposée, ou bien sa température à atteint sa température de Curie ou point de Curie (température où l'élément perd son aimantation permanente.)



*Repère cosmogonique :*

*Grâce à cela nous pouvons rejoindre notre cosmogonie taoïste, où il est dit que le géant PangKu eut frappé la terre si fort qu'elle fit 1 tour et demi sur elle-même. Cela signifie que le géant PangKu a fait faire 3 inversions des pôles à la planète.*

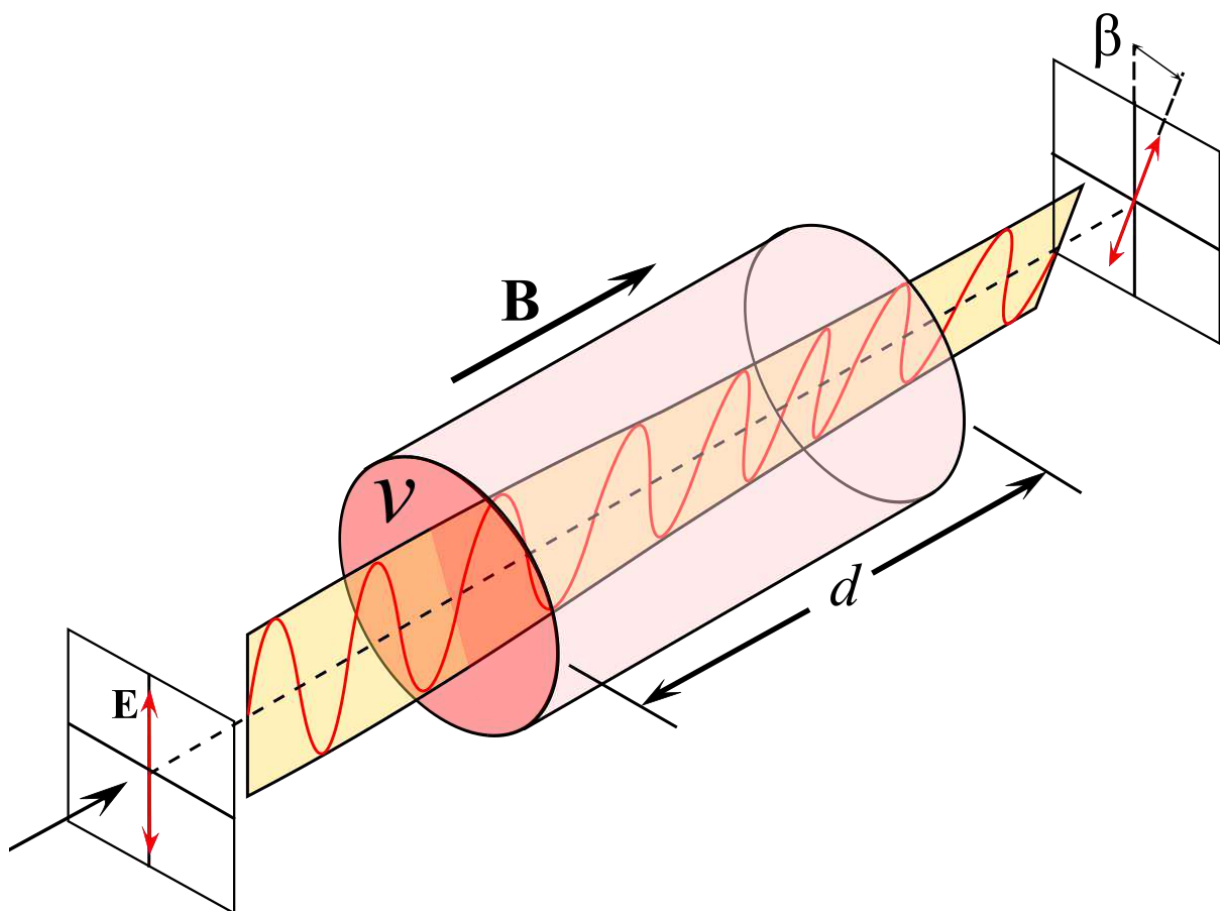
*Ces 3 inversions peuvent indiquer un repère chronologique scientifique sur l'interprétation de cette connaissance cosmogonique.*

Ces observations vont dans le sens que les points cardinaux Nord, Sud, Est, Ouest restent au même endroit dans les deux hémisphères. Le magnétisme terrestre au niveau des orient possède une homogénéité sur toute la planète. Ce sont les positionnements des autres planètes leurs influences environnementales qui produisent des variations entre les hémisphères Nord et Sud.

Si le magnétisme terrestre respecte l'axe Nord-Sud sur toute la planète, comment les environnements énergétiques varient-ils dans les hémisphères Nord et Sud ?

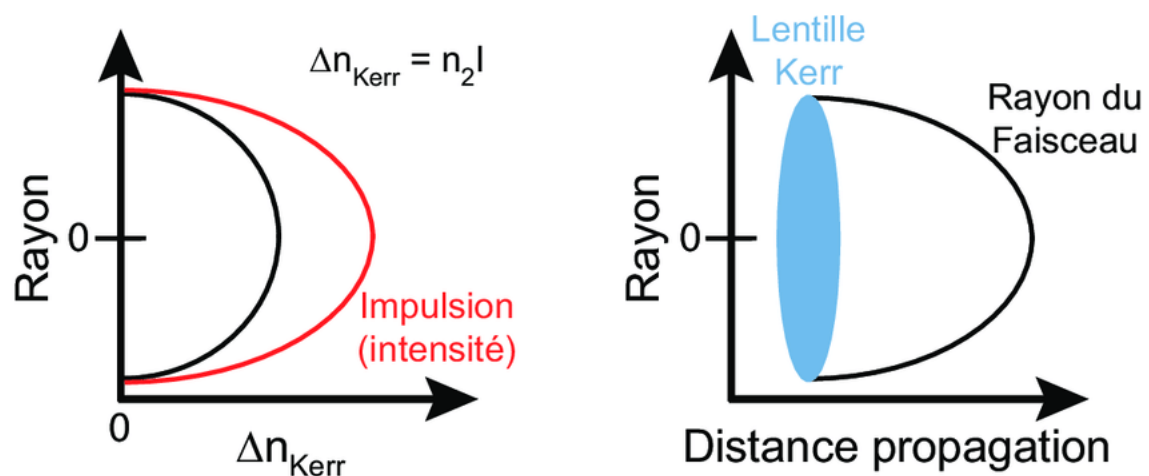
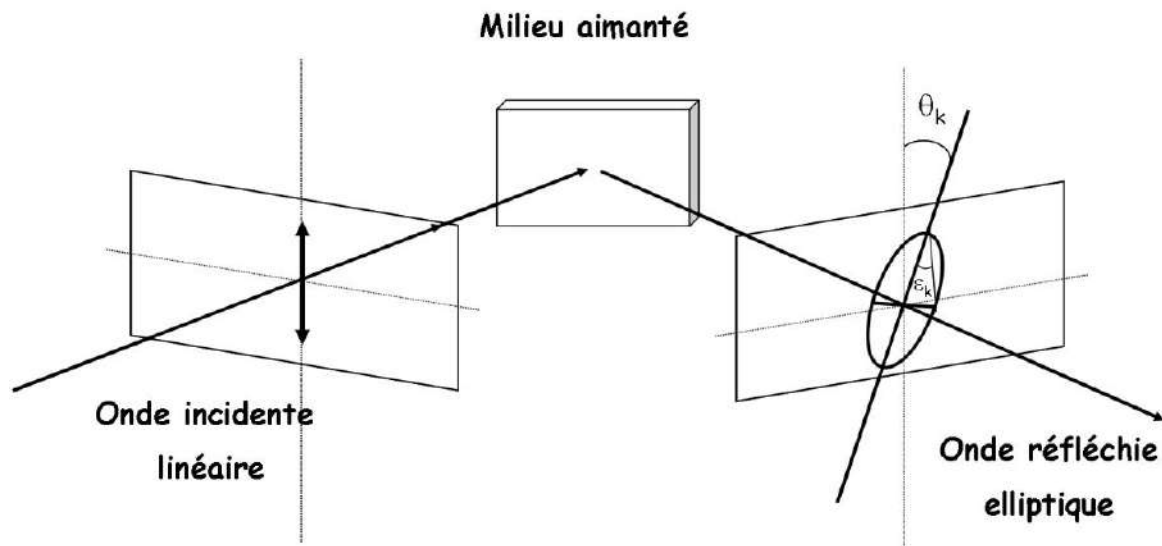
N'oublions pas que les environnements énergétiques sont des rencontres entre les énergies terrestres et célestes, c'est-à-dire que le terrain d'évolution dépend surtout du relief géographique traversé par le magnétisme terrestre (énergie terrestre) et la lumière (énergie céleste). L'effet Faraday et l'effet Kerr Magnéto-optique, démontrent l'influence de la lumière sur un objet magnétique.

**L'effet Faraday** explique la polarisation de la lumière au contact d'un élément magnétique. Cet effet permet de comprendre la canalisation de la lumière au sein du champ magnétique. Comme dans la fibre optique, une polarisation permet de conserver la lumière dans le tube. Lors d'interaction magnétique entre plusieurs planètes ou étoiles, il est certain que l'effet Faraday conduise à une canalisation de la lumière. L'interaction des champs magnétique des planètes ou étoiles permet d'absorber davantage de lumière. Nous pourrions dans la suite de nos recherches, suivre cette piste pour exposer les impacts de la lune et des étoiles.



**L'effet de Kerr Magnéto-optique** permet de comprendre la transformation de la réfraction de la lumière sur un élément magnétique. On observe que celle-ci prend un mouvement elliptique après la réfraction sur un élément magnétique. Nous pouvons imaginer ce mouvement sur des espaces avec un terrain fortement magnétique. Les ondes lumineuses sont donc beaucoup plus oscillantes ce qui leur donne une plus grande vibration.

La rencontre entre la lumière et le magnétisme effectue des transformations et de canalisations significatives. A partir de cette compréhension, nous pouvons observer ce qui change entre les deux hémisphères. L'inclinaison de la planète ne propose pas le même angle de réfraction à dans l'hémisphère nord que dans l'hémisphère Sud.



### Qu'est-ce que le magnétisme terrestre nourrit-il ?

Grâce à ces informations, nous observons que les effets du champ magnétique terrestre permettent de fabriquer de l'interaction entre les éléments célestes, les planètes et les étoiles, avec les éléments terrestres, la nature et les êtres vivants. Ce magnétisme terrestre est un immense espace d'interaction, de canalisation, d'amplification et de filtration de

énergies célestes. Le magnétisme terrestre permet donc l'accueil des énergies célestes sur la terre. Nous pouvons supposer que si ce magnétisme Terrestre n'est pas suggéré dans la notion de *Ling* présent dans 2 C QingLing *Esprit Vital*<sup>8</sup>, 4 C Lingdao *Voie de l'esprit* et 10 TM LingTai *Support de l'esprit*<sup>9</sup>.

Dans *Qing Ling*, *Qing* signifie : « est composé de SHENG, un végétal en croissance, d'où engendrer, naître, vivre... et de DAN le creuset dans lequel on prépare le cinabre; l'ensemble correspond à la première des 5 couleurs de la nature: le bleu-vert couleur du printemps, d'où par extension: printanier, jeune (homme, dans le printemps de sa vie) ». Nous remarquons la notion de couleur bleu-vert, qui est aussi la couleur que les animaux migrateurs perçoivent pour orienter leur migration vers le Nord. (cf chapitre suivant de notre réflexion, le photon bleu indique le pôle Sud Magnétique situé au Nord géographique.)

*LING* signifie : « A/B :les chants (3 bouches) pour obtenir la pluie. Du jade YU et des danses aux divinités en vue d'obtenir la pluie. Certaines gloses disent que les 3 bouches sont la multitude des gouttes de pluie; finalement cette cérémonie rituelle tient du prodige du surnaturel d'où les sens étendus: merveilleux, prodigieux, surnaturel; être spirituel, esprit; âme (par opposition à corps) ; manifester les effets de sa puissance, efficacité, pouvoir; vif d'esprit, éveillé, souple, intelligent, ingénieux... anciennement: sorcier, devin. » Nous interprétons la notion d'esprit et de chants, comme étant des associations de fréquences qui, ensemble constitue un espace d'accueil des corps ou d'autres esprits plus petits. Le Ling est un volume et un espace composé de fréquences dédié à la résonance et à l'accueil.

« Le SHEN UNIVERSEL a un esprit qui se nomme LING »<sup>10</sup>

Le *Ling* semblerait être constitué, en partie, par le champ magnétique de la terre. Pour les anciens le champ magnétique de la terre est un esprit bienveillant qui permet l'abondance et l'éveil divin.

---

<sup>8</sup> LAURENT, *Esprit des points*, p 198

<sup>9</sup> LAURENT, *Esprit des points*, p 510

<sup>10</sup> LAURENT, *Esprit des points*, p 198

#### 4) **La disposition des orientés :**

Organiser l'espace permet de sortir du Chaos nourricier et destructeur du monde. Celle-ci permet aussi de spatialiser le temps. En définissant les positionnements du soleil et des planètes, il est plus aisé de spatialiser le temps pour ainsi se situer dans le temps.

##### **a. Le champ magnétique guide les êtres vivants.**

Avez-vous déjà observé une trace d'escargot ou bien encore la danse des abeilles butineuses à leur retour de la ruche. Elles peuvent décrire cette ellipse qui se croise et qui désigne le signe infini. Il est possible d'observer qu'au croisement centrale les quatre orientés sont bien représentés. En effet le champ magnétique guides les êtres vivants dans leur organisation spatiale. Si les être vivant perçoivent l'axe magnétique Nord Sud alors ils peuvent en déduire, par la perpendiculaire, l'axe Est Ouest. Certaines personnes durant leur sommeil bougent dans leur lit pour retrouver l'Axe Nord Sud.

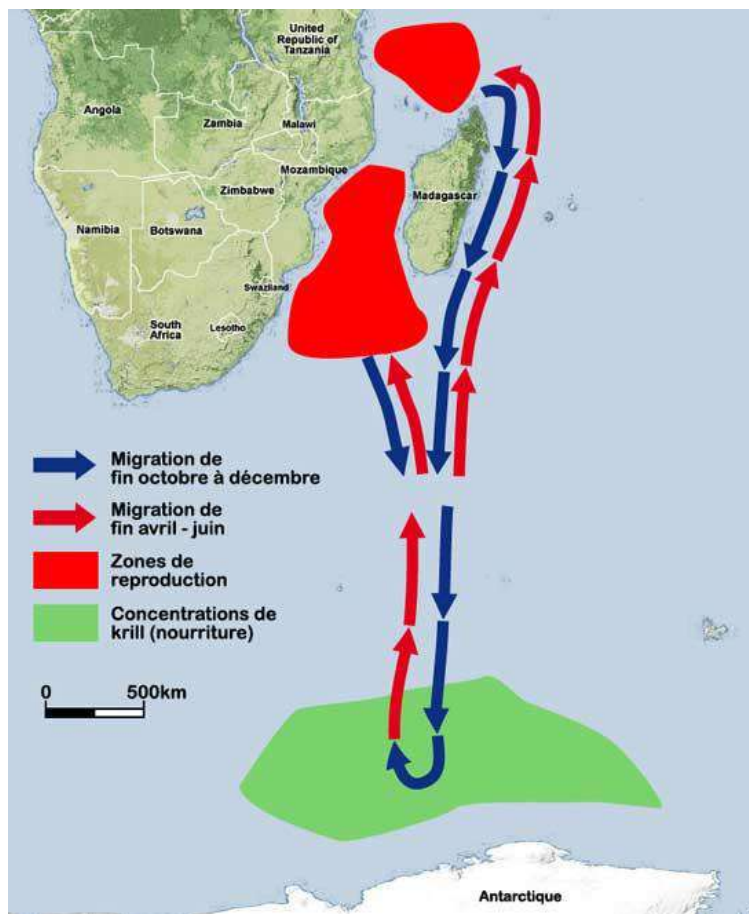
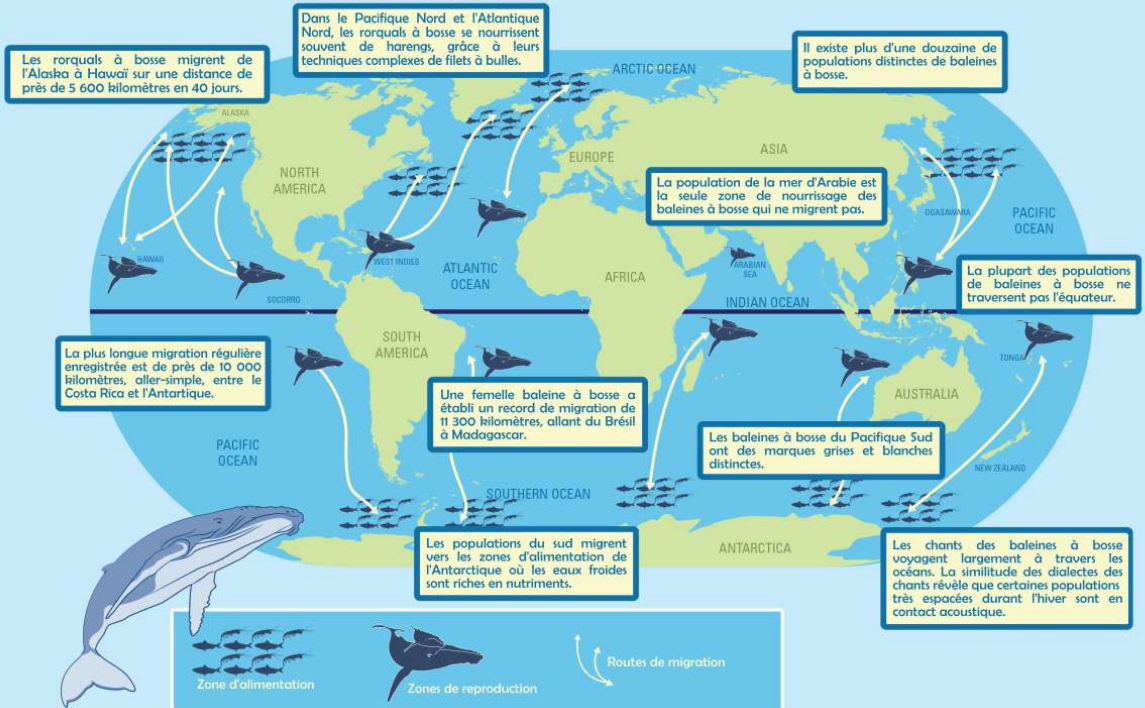
La Migration des baleines dans l'hémisphère Sud est un marqueur saisonnier important. Lorsque celles-ci migrent vers le Nord, il s'agit de l'hiver austral. Elles atteignent des zones proches des tropiques pendant cette période pour pouvoir s'accoupler ou donner naissance à leur petit. Lorsque c'est le début de l'été austral elles migrent vers le Sud et les côtes de l'Antarctique afin de se nourrir de krill.

Les migrations des oiseaux effectuent les même va-et-vient Nord-Sud afin de pouvoir se nourrir et se reproduire.

Qu'ils soient aériens ou marins les animaux migrateurs sont guider par le champ magnétique terrestre pour se diriger vers le pôle nécessaire à leur trajet.

# Les baleines à bosse dans le monde

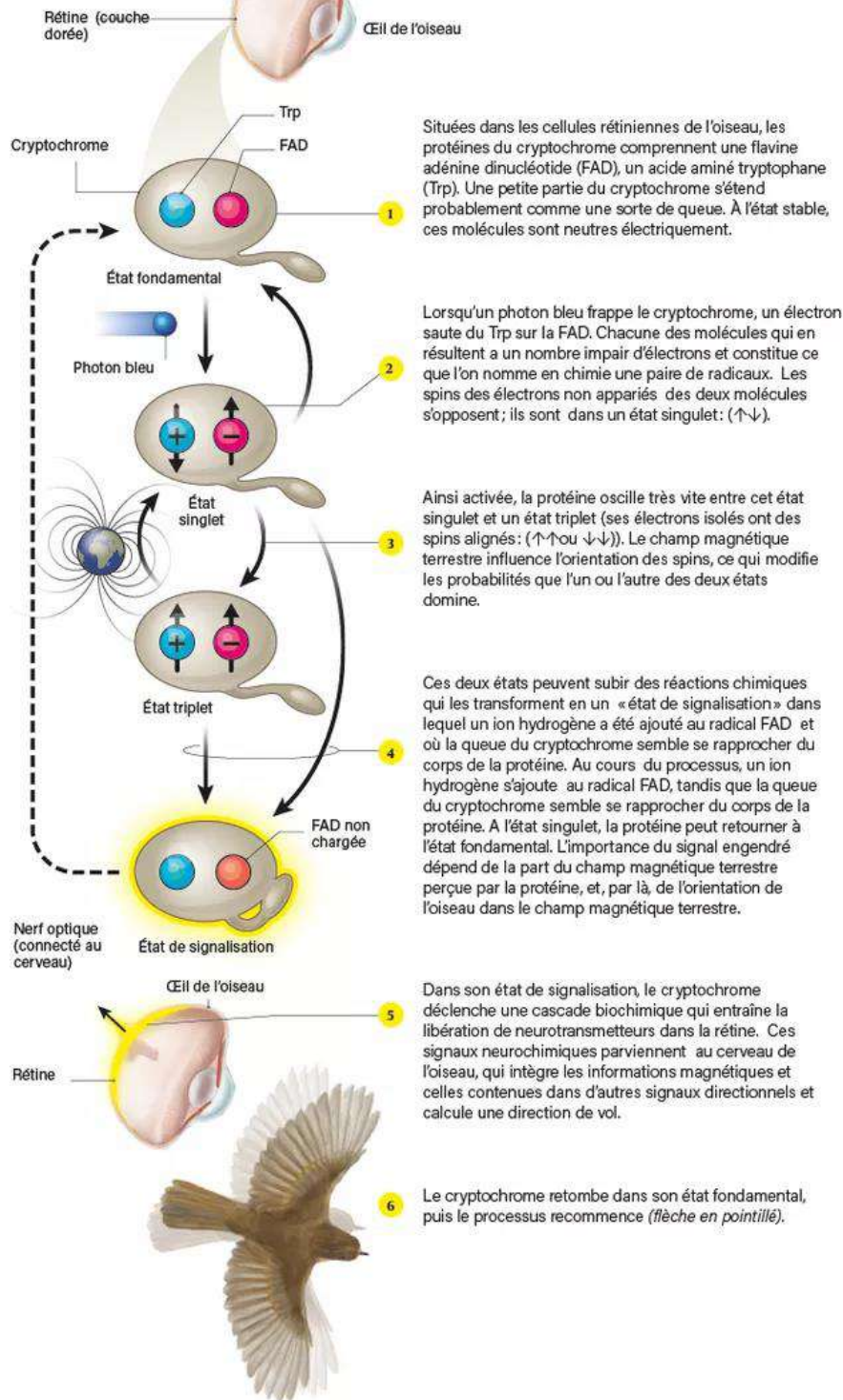
Les baleines à bosse croisent dans tous les océans du monde et dans les deux hémisphères, nord et sud. Chaque population possède ses propres zones d'alimentation, ses zones de reproduction traditionnelles et ses itinéraires de migrations habituelles. Leurs chants voguent ainsi dans le monde entier...



## LE MÉCANISME DE LA BOUSSELE MAGNÉTIQUE AVIAIRE

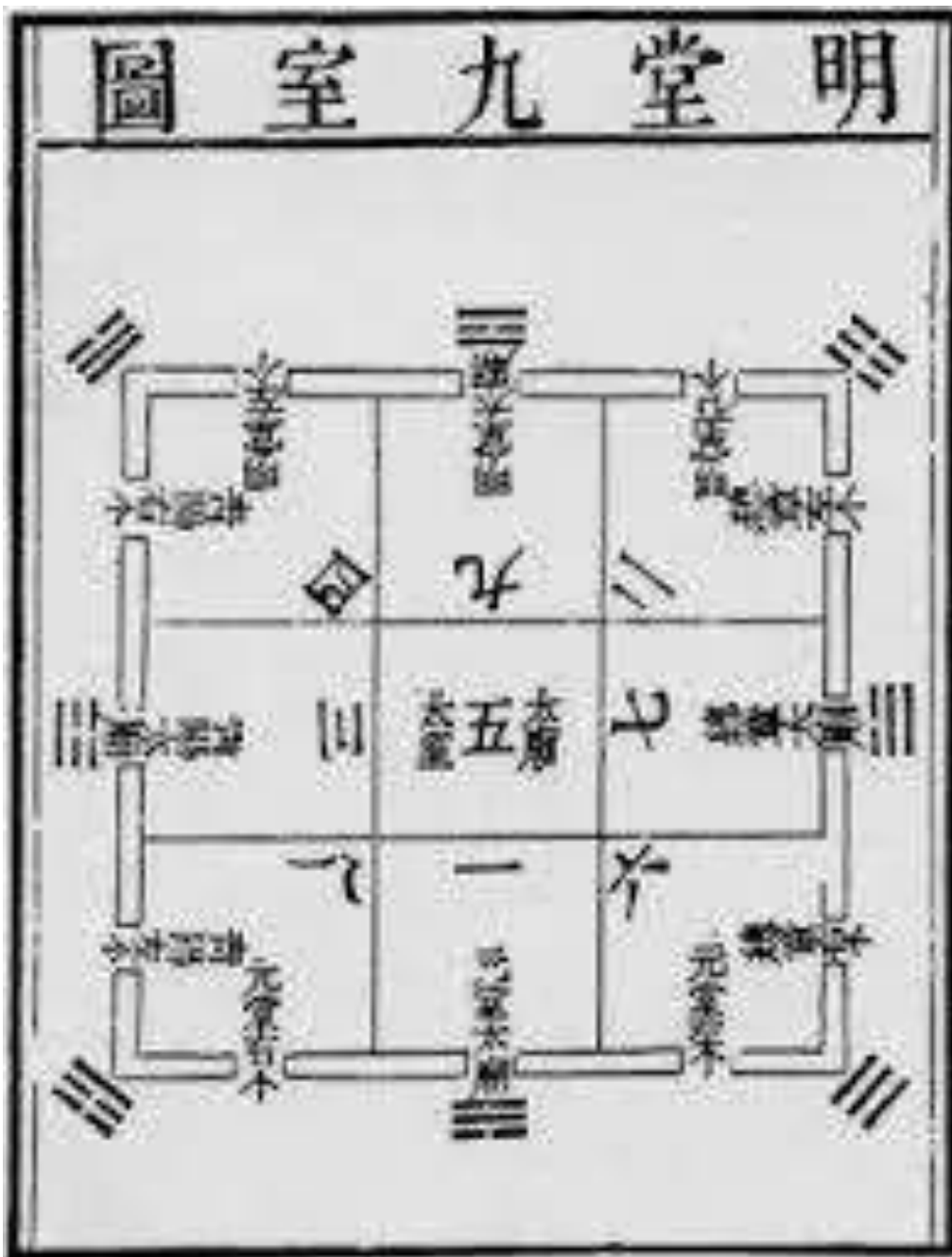


Des recherches suggèrent que la magnétoception des oiseaux migrateurs découle d'effets quantiques au sein de fragments moléculaires à courte durée de vie : des paires de radicaux, formées par une réaction photochimique dans leurs yeux. Les oiseaux exploiteraient la structure de ces radicaux pour percevoir les lignes du champ magnétique terrestre, et ainsi s'orienter lors de leurs voyages au long cours.



b. Le Ming t'ang ou Palais de la lumière

Pour se soustraire des unques sensations, conceptualiser et organiser l'espace, les chinois utilise le Ming t'Ang ou Palais de la Lumière. Cette mise en diagramme de l'espace permet d'être adaptable dans chaque situation.



## Qu'est-ce que la Lumière pour les anciens ?

Comme référence à la signification de Ming, celle-ci se trouve dans les deux yeux de Vaishua Nara soit les courants subtils de la droite et de la gauche. L'œil du Jour et l'œil de la Nuit. <sup>11</sup> Ming = Le soleil et la Lune. La lumière bien qu'elle soit Yang, elle doit revêtir une matière Yin et Yang afin d'être visible. Les 2 planètes soleil et Lune sont Yin et Yang. La lumière est Yin par la forme d'une matière qu'elle recouvre, et est Yang par le rayonnement de lumineux qui émane de cette matière recouverte. <sup>12</sup>

Le Ming t'Ang avait 12 ouvertures de sur les côtés, où chaque case aux angles était divisée en deux, pour répartir chaque côté en trois. La somme de quatre coté faisant 12. Cette définition en 12 correspondait au 12 mois de l'année. La disposition du Ming t'ang permet de placer les solstices et les équinoxes dans l'espace. Les différences nuances de lumière permet de distinguer les 12 mois de l'année en fonction de leur orientation et intensité.

Le trajet de l'empereur, associé à la représentation du soleil sur terre, devait se déplacer dans les pièces particulières du palais correspondant à chaque mois de l'année pour attribuer les 12 ordonnances (Yue ling). Les 12 aditeyas chez les hindous ou les 12 fruits de l'arbre de vie (apocalypse) chez les Chrétiens. L'axe du monde est un rayon lumineux, le Ming t'Ang est donc le Palais de la Lumière.

Les cases septentrionales correspondent à L'Hiver, les cases méridionales correspondent à l'Été. Les cases orientales correspondent au printemps et les cases Occidentales correspondent à l'Automne. Le Sud est donc correspondant à l'Été et le Nord à l'Hiver dans cette représentation Chinoise. Ceci parait logique car le Sud est l'endroit le plus chaud du point de vue de l'hémisphère Nord. L'équinoxe d'automne est considéré comme le milieu de l'année. L'équinoxe de printemps est considéré comme le début de l'année. Cette organisation permet d'observer le mouvement du Souffle entre Ciel et Terre.

---

<sup>11</sup> VEDANTA, L'Homme et son devenir

<sup>12</sup> <https://youtu.be/XUiPnvzKfo?si=PmNTQ8CBNCIxYmG>

Livre audio-16-Le Ming-tang"- La grande Triade-René Guénon

Pour les cosmologues chinois, la relation entre le Ciel et la Terre, permet de créer ce souffle universel en son centre. Ce souffle central peut être considéré comme le souffle originel. La lumière est au centre qui irradie tout aux alentours.

Tout ce qui est sous le Ciel est donc traversé de lumière. La traversée de lumière correspond à un temps qui signifie aussi l'espace traversé. Le temps et l'espace sont entremêlés car simultanément baignés de lumière. **Cette simultanété suppose que la conception de cette organisation spatiale soit fractale. Si elle ne l'était pas, elle ne pourrait être que linéaire, chronologique et non simultanée. Le Ming t'ang permet de représenter cette simultanété et cette fractalisation des espaces-temps lumineux.**

Le sinologue américain Wu Hung décrit, dans son article *Picturing or diagramming the universe*<sup>13</sup>, la capacité de des outils de représentation de l'univers dans la chine ancienne. Il expose deux systèmes de représentation de l'univers : un premier qui consiste à peindre l'univers avec des représentations picturales et artistiques, et un autre système *truo* qui permet de mettre en diagramme l'univers. Ce deuxième système permet de représenter l'espace en 2D tout en permettant d'être lisible dans toutes les directions. Comme la lumière illumine dans toutes les directions, il est important que cette représentation respecte aussi cet aspect multidirectionnel.

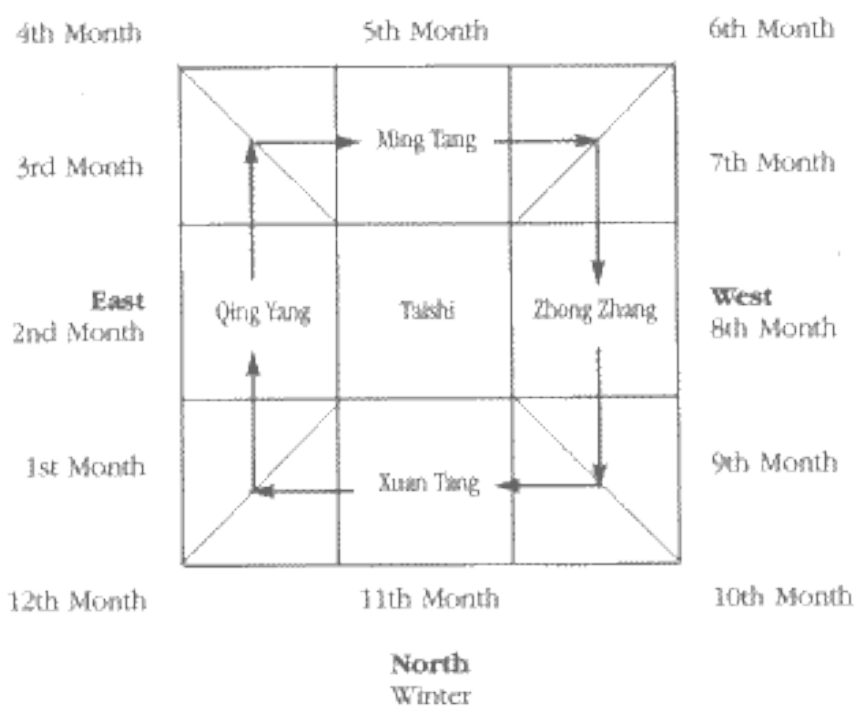
Cette simultanété fractale est présente dans ce carré de 9 cases. Les chiffres sont organisés de 1 à 9 de façon à comptabiliser une somme de 15. Toutes les directions, horizontale, verticales et diagonales sont donc aussi représentées dans le diagramme. L'organisation des chiffres permet de les associer aux orient. Cette disposition des chiffres est donc une manière de représenter toutes les directions sont simultanées. Le Ming t'ang est donc la représentation d'une unité de fractale aussi bien macro que micro.

---

<sup>13</sup> HUNG, Wu, *Picturing or diagramming the universe*, In: Graphics and Text in the Production of Technical Knowledge in China.

NORD-EST 4	NORD 9	NORD-OUEST 2
EST 3	CENTRE 5	OUEST 7
SUD-EST 8	SUD 1	SUD-OUEST 6

South



A la suite de cette réflexion, nous persistons dans notre recherche pour savoir si le trajet numéraire du ming t'ang reste identique ou pas, entre l'hémisphère Nord et l'hémisphère Sud.

Granet dans son explication du palais du Ming T'ang, *Le palais de la lumière*<sup>14</sup>, décrit qu'il permet le trajet de l'empereur Fils du ciel dans son palais. A chaque saison, l'empereur se déplace dans une pièce dédiée. Le Ming T'ang permet de repérer et d'indiquer le temps et

<sup>14</sup> GRANET, *La civilisation chinoise*

l'espace. Ce temps issu des cycles solaires, lunaires et saisonnier. L'organisation spatio-temporelle se place et devient perceptible par les positionnements des planètes, étoiles associées à la présence et absences des choses de l'environnement. Le rythme des évolutions de l'espace produit le temps. L'empereur, fils du ciel, représente le moment présent au sein des cycles.

Cette organisation a surtout permis aux l'empereurs chinois de maitriser les eaux. La maitrise des eaux démontre la puissance d'un pouvoir. L'eau matière informe qui ne fait que s'écouler est sans doute une de forces les plus difficiles à maitriser. Encore actuellement la symbolique des barrages et aménagement du Yangtze fleuve jaune en Chine est très présente dans l'espace politique Chinois. L'eau matière informe Yin est sa réfraction particulière ne permet pas de stabiliser la lumière et par conséquent ne permet pas de stabiliser l'espace et le temps. Le espace-temps maritime est beaucoup aléatoire que l'espace-temps terrestre ou céleste.

### **L'adaptation du Ming t'Ang à l'hémisphère Sud**

Nous avons adapté l'ordre du Ming t'Ang en fonction de la course du soleil dans l'hémisphère Sud. Le Nord est l'endroit où le soleil est à son zénith. Il paraît important de modifier son ordre en fonction des orient. Les orientations des équinoxes est remise dans l'autre sens car le parcours du soleil est au Nord, donc l'Est est à Droite et l'Ouest est à gauche du carré.

NORD-OUEST 6	NORD 1	NORD-EST 8
OUEST 7	CENTRE 5	EST 3
SUD-OUEST 2	SUD 9	SUD-EST 4

--	--	--

A niveau de l'ordonnancement des chiffres, il n'y a pas de désorganisation malgré le repositionnement. Tous les axes continuent à produire des sommes de 15.

Dans le cas d'une association numéraire avec les orientes dans l'Hémisphère Sud, il faudra considérer les changements au Nord 1, Nord-Est 8 et Nord-Ouest 6 et au Sud 9, Sud-Est 4 et Sud-Ouest 2, du fait du trajet opposé du Soleil. Il n'y a pas de changements concernant l'Est et l'Ouest. Car les Équinoxes sont identiques. Cependant il faudra ajuster les mois de l'année car les équinoxes d'automne sont en Mars et les équinoxes de printemps sont en Septembre dans l'Hémisphère Sud.

Si le temps et l'espace se définissent par les changements de saison, peut-on effectuer les mêmes calculs sur les différentes saisons de l'hémisphère Sud ? Celui-ci possède surtout deux saisons : humide et sèche, il existe des variations froide et chaude au sein de ces saisons, mais celle-ci sont moins différenciées que dans l'hémisphère Nord. Nous verrons dans le chapitre suivant comment nous pouvons répertorier les saisons et comment les orientes peuvent s'y intégrer.

## 5) Qu'est-ce qui produit les saisons sur la terre ?

Les saisons dépendent de plusieurs facteurs qui font varier la relation humidité et luminosité.

Les saisons sont causées par l'inclinaison de l'axe de la Terre. Tout au long de l'année, les hémisphères nord et sud de la Terre s'inclinent vers le Soleil sous différents angles. Lorsque l'hémisphère nord est incliné vers le Soleil, c'est l'été dans la moitié nord de notre planète. Au même moment, la moitié sud est la plus éloignée du Soleil et connaît l'hiver.

*Combien de saisons y a-t-il dans l'année ?*

Une saison est une période de l'année qui se distingue par des conditions météorologiques particulières, des tendances de températures spécifiques et une variation de la durée du jour. Le nombre de saisons dépend de la situation géographique et des traditions culturelles de la région concernée. Dans les régions tempérées et subpolaires de la Terre, on parle généralement de **quatre saisons** : le printemps, l'été, l'automne et l'hiver.

Certains calendriers d'Asie du Sud se basent sur **six saisons** au lieu de quatre. Par exemple, le calendrier hindou comporte les saisons suivantes : Vasanta (printemps), Greeshma (été), Varsha (mousson), Sharad (automne), Hemanta (début de l'hiver) et Shishira (fin de l'hiver). De nombreuses régions tropicales ne connaissent que **deux saisons** : la saison des pluies et la saison sèche.

***Quand les quatre saisons commencent-elles ?***

Il existe deux approches principales pour définir la date de début des saisons : météorologique et astronomique.

Selon l'**approche météorologique**, chaque saison comprend trois mois et commence le premier jour d'une période de trois mois : 1er mars, 1er juin, 1er septembre et 1er décembre.

Selon la **définition astronomique**, chaque saison commence soit le jour d'un solstice (lorsque le Soleil atteint le point le plus au sud ou le plus au nord du ciel), soit le jour d'un équinoxe (lorsque le Soleil passe au-dessus de l'équateur).

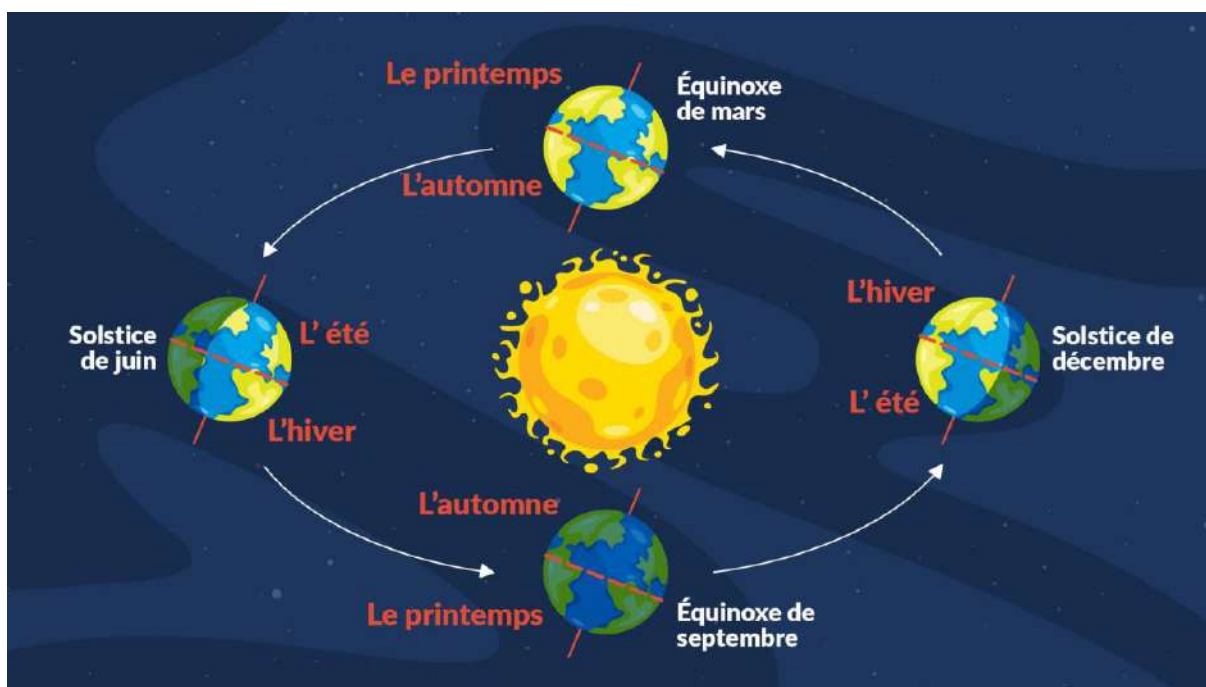
**a. L'influence du soleil :**

**1. Révolution : rotation autour du soleil +**

Les saisons apparaissent grâce à la rotation de la Terre autour du soleil. La Terre suit une course elliptoïdale ce qui fait qu'elle est légèrement plus proche du soleil à un moment de l'année et plus éloignée à un autre moment. Ceci constitue les saisons chaudes et froides.

**2. Rotation inclinée de l'axe de la planète.**

L'inclinaison de la terre permet d'ajouter une dimension supplémentaire à la déclinaison des saisons. En fonction de cette inclinaison, nous pouvons observer les différences entre les hémisphères Nord et Sud.



**b. Les différents climats de la planète**

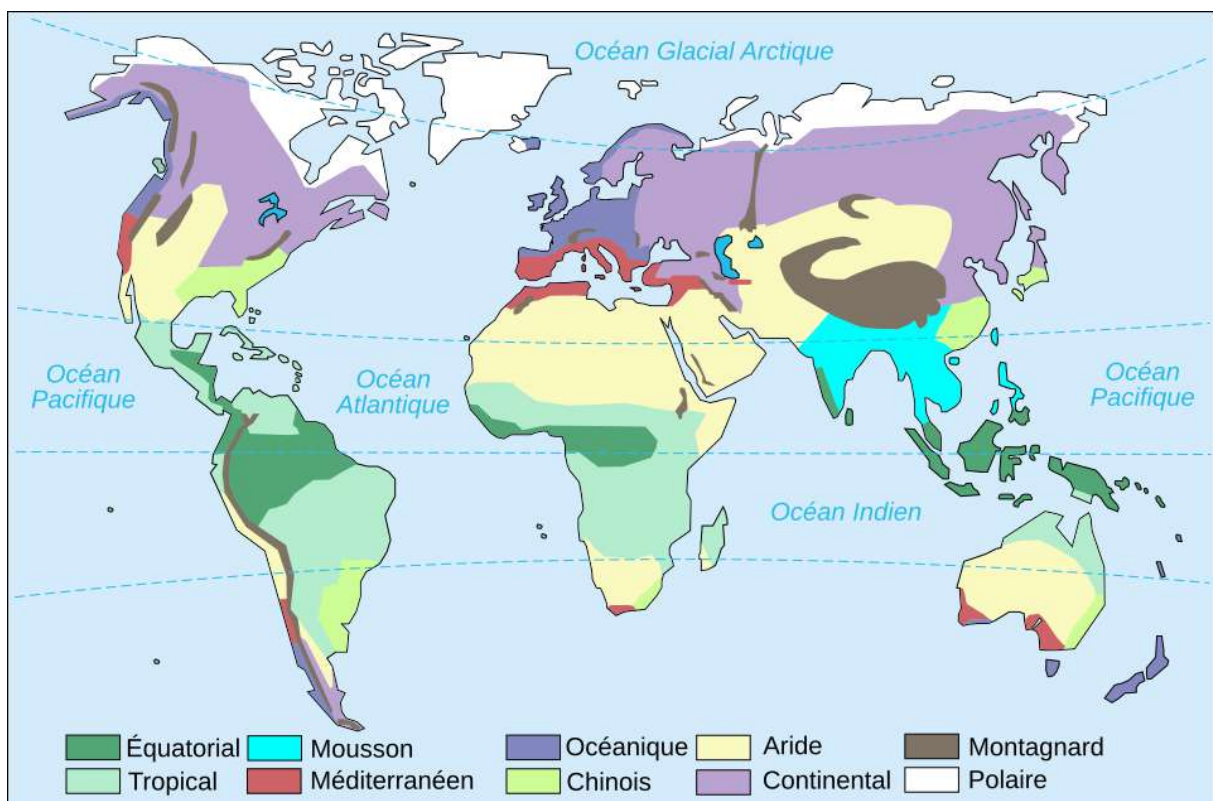
Nous restreindre à uniquement deux ou 3 types de climats serait trop réducteur. Il existe une plus grande diversité de climat sur la planète.

Chacun de ces climats observe une alternance de saisons singulière. Ces singularités font que les saisons peuvent être découpées en d'autres mesures que les 4 saisons connues, issues d'un modèle océanique ou continental de l'hémisphère Nord. Les autres modèles de climats

apparaissent autant dans l'hémisphère Nord que dans l'hémisphère Sud. C'est en fonction du relief et du positionnement autour de l'équateur, des tropiques du Cancer et du Capricorne, et de leur proximité avec les pôles géographiques Nord et Sud, que les climats vont pouvoir se former. Le seul climat qui fait exception est le Climat « Mousson » qui n'apparaît pas dans l'hémisphère Sud car il est issu de la rencontre brutale entre un ensoleillement tropicale interrompu par l'imposante chaîne montagneuse de l'Himalaya. Les écarts de températures et les stagnations nuageuses rendent une saison pluvieuse très singulière.

En observant chacun de ses différents climats, il serait possible d'établir un calendrier saisonnier correspondant à chacun de ces 10 climats. Les différentes saisons auraient des périodes plus ou moins longues en fonction de leurs transitions climatiques.

Par exemple, le **climat polaire** serait orienté suivant son ensoleillement avec des saisons nocturnes et des saisons diurnes. Le **climat équatorial** est plus orienté suivant le niveau de sécheresse et d'humidité. Le **climat aride** est orienté selon ses écarts de températures issu d'un environnement sec. Comme nous l'avons indiqué le climat mousson peut comporter six saisons, alors que les climats polaire et équatoriale peuvent en dénombrer deux saisons. Les climats océanique et continental en compte 4.



**c. L'enquête terrain sur les saisons.**

Dans nos recherches terrains nous avons observé que les pulsations prises sur les populations locales montrent des correspondances avec les climats.

En Indonésie, la « saison de pluie » est clairement vécue avec des pouls « glissant », indiquant un excès d'humidité, l'utilisation des épices et de gingembre dans leur repas traditionnel montre comment leur société s'adapte à ce climat.

En Inde du Nord le pouls « profond » hivernal n'apparaît vraiment que vers la mi-décembre, il est précédé d'un pouls « superficiel » et passe légèrement par un « glissant » « serré » qui correspond à un froid invasif, vers début décembre.

En Inde du Sud, le pouls profond en hiver est pratiquement inexistant mais est remplacé par un pouls « glissant », ce pouls va réapparaître en fonction des débuts de moussons dans le nord et dans le sud.

Au Brésil, région de Sao Paulo, Rio de Janeiro et Belo Horizonte, nous avons retrouvé la similarité des saisons des régions de Canton, Hong Kong Macao, cependant nous avons réellement constaté une inversion des saisons. Juillet apparaissant comme le mois le plus froid dans l'hémisphère Sud, équivalent à Janvier Sud Chinois dans l'hémisphère Nord. Nous avons pu observer que les 4 saisons y sont présentes mais l'hiver est beaucoup plus doux avec un niveau d'humidité automnale très important, souvent associé à de très fortes pluies et vents. Les pulsations des 4 saisons ont pu être observées. Elles nous ont permis de confirmer que les saisons australes inverses réellement les cycles saisonniers et que les corps s'adaptent au rythme des saisons australes de l'hémisphère Sud.

**d. La simultanéité des saisons sur la planète.**

Les saisons agissent fortement sur les rythmes des corps et des êtres vivants. Chaque corps se nourrit du rythme qui lui est proposé par la saison. Certaines régions du globe proposent ses rythmes sur des durées plus ou moins longues. Ceci dépend de la chronologie des saisons. Cependant avec cette alternance des saisons dans les hémisphère Nord et Sud, nous retrouvons la représentation du Ming t'ang avec la simultanéité des espace-temps fractal. Une saison est présente à un moment dans cette espace, alors qu'au même moment

une autre saison est aussi présente dans un autre espace. La présence de la lumière rend toute ces saisons disponibles en même temps dans un espace fractal élargie.

### **Comment intégrer cela en chronopuncture ?**

Comprendre une saison et son effet sur un corps nous demande de comprendre la présence de cette saison dans l'espace de la simultanéité des saisons. Il devient important d'observer et d'écouter une saison, non-plus pour elle-même mais comme étant l'opposée ou la complémentarité d'une autre saison. Une saison existe parce que son opposée existe aussi au même moment. Nous pouvons observer un solstice d'été, dans un hémisphère parce que le solstice d'hiver existe au même moment dans l'autre hémisphère. Si les saisons s'articulent autour des notions d'humidité et de lumière, permettant une intensification de la réfraction de la lumière à travers la matière eau informe. Ces mêmes saisons s'articulent aussi autour de la sécheresse et de l'obscurité, où l'air sec ne permet pas de réfracter le peu de lumière présent dans l'obscurité de manière homogène. De la même manière que le jour est visible grâce à la nuit, les saisons sont présentes grâce aux autres saisons simultanément présente su la planète. Ainsi nous ne pouvons plus faire ignorer que les hémisphères la relation entre les hémisphères fonctionnent de la même façon. Découvrir une énergie dans un espace-temps d'un hémisphère, permet de déduire d'une énergie opposée dans un espace-temps de l'hémisphère opposé.

**e. Les conventions saisonnières issues des solstices et des équinoxes.**

Néanmoins, le besoin de comparer les saisons entre elles nous oblige à concevoir une proportionnalité qui s'établit sur une année soli-lunaire. Ainsi pour rendre compte des saisons nous nous plaçons sur la base astronomique en utilisant les solstices et les équinoxes, mais aussi en prenant en compte l'inversion des saisons concernant les solstices et les équinoxes australes.

**1. Saisons de l'hémisphère nord**

Dans l'hémisphère nord, le printemps météorologique commence le 1er mars, l'été le 1er juin, l'automne le 1er septembre et l'hiver le 1er décembre. Le printemps astronomique correspond à l'équinoxe de mars, l'été – au solstice de juin, l'automne – à l'équinoxe de septembre, et l'hiver – au solstice de décembre. À cause des années bissextiles, les dates des équinoxes et des solstices peuvent varier d'un jour ou deux.

Ainsi, en 2024, dans l'hémisphère nord, les saisons commenceront comme suit.

Météorologique :

- Printemps: **1er mars**;
- Été: **1er juin**;
- Automne: **1er septembre**;
- Hiver: **1er décembre**.

Astronomique :

- Printemps: **19 mars**;
- Été: **20 juin**;
- Automne: **22 septembre**;
- Hiver: **21 décembre**.

**2. Saisons de l'hémisphère sud**

Les saisons de l'hémisphère sud sont opposées à celles que l'on connaît au-dessus de l'équateur. Quand c'est l'hiver aux États-Unis, c'est l'été en Amérique du Sud. Et quand le

printemps arrive en Europe, l'automne commence en Australie. Comme vous l'avez compris, cela est dû au fait que l'inclinaison des hémisphères nord et sud vers le Soleil est opposée. Par exemple, en 2024, dans l'hémisphère sud, les saisons commenceront comme suit.

Météorologique:

- Automne: **1er mars**;
- Hiver: **1er juin**;
- Printemps: **1er septembre**;
- Été: **1er décembre**.

Astronomique:

- Automne: **19 mars**;
- Hiver: **20 juin**;
- Printemps: **22 septembre**;
- Été: **21 décembre**.

## 6) Que disent les textes anciens ?

Consulter les textes anciens pour comprendre la formation des saisons à partir de la rencontre de l'énergie du ciel et de l'énergie de la terre.

### a. *Huang di neijing su wen : Traduction de Duron*

#### 1. Printemps

Début du printemps (le printemps se lève).	
5 premiers jours	Dégel sous l'influence du vent est.
5 jours suivants	Réveil des insectes hibernant.
5 derniers jours	Apparition des poissons.
Eau de pluie :	
5 premiers jours	Les loutres attrapent des poissons et les Exposent à l'air comme des offrandes.
5 jours suivants	Les oies sauvages reviennent du sud.
5 derniers jours	la germination des graines commence.
Réveil des insectes hibernés (milieu du printemps).	
5 premiers jours	les pêcheurs commencent à fleurir
5 jours suivants	le loriot chante.
5 derniers jours	les aigles se transforment
Équinoxe de printemps	
5 premiers jours	les hirondelles arrivent
5 jours suivants	premiers coups de tonnerre
5 derniers jours	les éclairs apparaissent
Limpidité et clarté (fin du printemps)	
5 premiers jours	les « aleurites cordata » fleurissent
5 jours suivants	les campagnols se transforment en cailles.

5 derniers jours	l'arc-en-ciel fait sa première apparition.
Pluie des céréales:	
5 premiers jours	les lentilles d'eau poussent
5 jours suivants	les pluviers ébrouent leurs plumes
5 derniers jours	les pies se promènent sur les mûriers.

*Au total, les six énergies réparties sur les dix-huit périodes de cinq jours, sont les « directives » de la croissance de tous les êtres au printemps. Ainsi, doit-on s'y soumettre dans l'ordre naturel pour pouvoir vivre correctement.*

*Si au lieu de se soumettre aux directives selon le printemps on suivait ceux de l'automne, on fatiguerait le foie mais on favoriserait aussi le développement de l'énergie de l'été.*

*(Commentaire : L'énergie du bois agit sur le foie et se trouve en pleine activité au printemps. Si l'on suit les « directives » de l'automne métal au printemps bois, le foie sera fatigué. De plus l'activité du feu en été, consomme le bois. Ainsi, les maladies pourront elles frapper l'homme facilement en été.*

## 2. Eté

Début de l'été	
5 premiers jours	« les crabes chantent »
5 jours suivants	les vers de terre sortent.
5 derniers jours	les orchidées poussent
Plénitude des graines	
5 premiers jours	les laitrons poussent
5 jours suivants	le millet se fane
5 derniers jours	l'autour commence à chanter
Semence en épi (milieu de l'été)	
5 premiers jours	les mantes renaissent
5 jours suivants	les pluviers se mettent à chanter
5 derniers jours	les « oiseaux aux cent langues gardent le silence »
Solstice d'été (vingt et un juin)	
5 premiers jours	les cornes du cerf tombent

5 jours suivants	les cigales chantent
5 derniers jours	les pinellea tuberifera poussent
Petite chaleur (fin de l'été)	
5 premiers jours	arrivée du vent tempéré.
5 jours suivants	les grillons rampent le long des murs
5 derniers jours	« les aigles commence à apprendre »,les lucioles naissent des herbes.
Grande chaleur:	
5 premiers jours	les lucioles pondent dans les herbes sèches
5 jours suivants	humidité et chaleur de la terre.
5 derniers jours	pluie torrentielle.

*Au total ces six énergies en dix-huit périodes sont « les directives de l'épanouissement de l'été ». On doit leur obéir dans leur ordre naturel pour vivre correctement. Si au lieu d'obéir aux ordres de l'été, on suit les directives de l'hiver, on fatigue le coeur mais on entrave aussi les « récoltes d'automne ».*

*(Commentaire: L'énergie du feu agit sur le coeur et se trouve en pleine activité en été.)*

### 3. Automne

Début d'automne:	
5 premiers jours	le vent frais arrive
5 jours suivants	la rosée blanche se dépose
5 derniers jours	on entend les derniers chants des cigognes d'automne
Fin de la chaleur	
5 premiers jours	l'aigle attaque les oiseaux et les laisse exposés à l'air comme des offrandes
5 jours suivants	le calme du ciel et de la terre commence
5 derniers jours	battage des céréales
Rosée blanche (milieu d'automne)	
5 premiers jours	Passage des oies sauvages
5 jours suivants	Départ des hirondelles.
5 derniers jours	les oiseaux font leurs réserves alimentaires
Équinoxe d'automne (21 septembr	
5 premiers jours	disparition du tonnerre
5 jours suivants	les insectes commencent à hiberner en se claustrant
5 derniers jours	les eaux commencent à se dessécher
Rosée froide (fin d'automne)	
5 premiers jours	Disparition des oies sauvages
5 jours suivants	Les moineaux entrent dans l'eau en devenant des limaces (sécheresse des étangs)
5 derniers jours	Les chrysanthèmes fleurissent.
Geléblanche	
5 premiers jours	la panthère attaque les animaux et les expose à l'air comme des offrandes
5 jours suivants	les plantes jaunissent et se fanent
5 derniers jours	Les insectes hibernés se cachent profondément

*Au total ces six énergies en dix-huit périodes de cinq jours, sont des directives pour la récolte. On doit leur obéir pour vivre correctement. Si au lieu de leur obéir, on suit les directives de l'été, on fatigue les poumons et on gêne la digestion. On aura ainsi moins d'énergie pour se conformer aux directives de conservation de l'hiver.*

*Le trimestre d'hiver correspond à la saison de la conservation. (Commentaire : Les plantes sont fanées, les insectes hibernent, l'énergie yang s'est cachée sous la terre, qui se ferme ensuite.) L'eau est glacée, la terre fermée. On doit se coucher de bonne heure et se lever après le lever du soleil. On sort le moins possible en évitant la transpiration, c'est-à-dire l'élimination de l'énergie yang, ainsi on aura moins de chance d'être frappé par le froid. C'est le bon chemin pour bien assurer la conservation face à l'énergie de l'hiver.*

#### 4. Hiver

Début d'hiver	
5 premiers jours	l'eau commence à geler
5 jours suivants	la terre commence à geler
5 derniers jours	les faisans entrent dans l'eau pour devenir des dragons
Neige peu abondant	
5 premiers jours	disparition de l'arc-en-ciel.
5 jours suivants	l'énergie du ciel monte, l'énergie de la terre descend
5 derniers jours	fermeture complète de la terre.
Neige abondante (milieu de l'hiver)	
5 premiers jours	Renforcements du gel et de la fermeture de la terre, les moineaux ne chantent plus.
5 jours suivants	l'accouplement des tigres commence
5 derniers jours	les Li Tchi se préparent à bourgeonner, les plantes odoriférantes yin commencent à pousser
Solsticed'hiver (21 décembre)	
5 premiers jours	les vers de terre se rassemblent
5 jours suivants	les chevreuils perdent leurs cornes
5 derniers jours	la source ressurgit de nouveau.
Froid peu intense (fin d'hiver)	
5 premiers jours	les oies sauvages retournent vers le nord
5 jours suivants	les pies commencent à construire leurs nids
5 derniers jours	les faisans commencent à chanter
Grand froid	
5 premiers jours	Commencement de l'éclosion des poussins
5 jours suivants	les rapaces deviennent féroces
5 derniers jours	la glace commence à dégeler

*Au total ces six énergies en dix-huit périodes de cinq jours sont les directives de la conservation de l'hiver. Ainsi doit-on leur obéir pour pouvoir vivre correctement. Si l'on suit au contraire les directives de l'été, on fatigue les reins et l'on aura moins d'énergie pour*

*se conformer aux directives de la croissance du printemps. La clarté du ciel vient du temps clair et la longévité de l'être humain suit également la nature. Le ciel épargne sans cesse et de façon naturelle son énergie parfaite et ainsi sa force ne s'épuise jamais. Mais l'excès de la clarté du ciel amoindrit celle du soleil et de la lune, favorisant ainsi des agressions dangereuses.*

*(Commentaire : Cela signifie que l'on ne doit pas exposer inutilement sa pureté. La chaleur et le vent, air du ciel yang, provoquent « l'encombrement des neufs orifices ».*

*L'humidité des nuages et du brouillard, air de la terre yin, fait de l'ombre à la clarté et aux esprits. (Commentaire : Le ciel a le soleil et la lune comme l'homme à ses yeux. Si l'on perd la clarté visuelle, ce n'est pas un bon moyen pour se conduire.)*

*Si le nuage et le brouillard ne remontent pas, en se pulvérisant en petites gouttelettes dans le ciel et ne deviennent pas rosée blanche qui se dépose, la terre ne recevra plus de pluie et les êtres ne pourront plus se développer.*

### **Les Intersaisons :**

Les intersaisons sont à 9 jours avant la fin et 9 jours après le début.  $18 \times 4 = 72$  les intersaisons correspondent à 72 jours.

Le So Wen décrit l'organisation des saisons où chaque saison prépare et nourrit la suivante. Ce cycle saisonnier nourrit les corps qui y sont immergés.

Nous observons que cette description correspond à la progression des saisons dans l'hémisphère nord où les saisons sont fortement marquées. Les écarts de chaleur et de froid sont décrits comme fort en été et en hiver. Les saisons printemps et automne sont aussi très singulières dans leur mouvement croissant printanier ou absorbant automnal.

## 7) Les saisons australes : comment les définir ?

### a. **La lumière et l'humidité : le soleil, la terre et les océans.**

L'inclinaison de la terre, fait que la lumière du soleil est reçue avec un angle beaucoup plus intense et direct. A cela s'ajoute la grande présence océanique dans cette partie sud du globe, provoquant une densification de l'air en humidité. L'air plus densément humide et cette chaleur relativement lissée sur l'année permet à une végétation tropicale de se développer. Du fait de la grande présence et proximité d'avec les océans dans l'hémisphère Sud, les saisons australes sont moins marquées au niveau des températures, mais sont plus marquées au niveau des perturbations pluvieuse et venteuse.

L'année se divise en deux grandes périodes :

- La saison chaude et humide, de novembre à avril : c'est **l'été austral**
- La saison plus sèche et plus fraîche, de mai à octobre : c'est **l'hiver austral**.

Une alternance surtout de sécheresse et d'humidité

Nous avons associé les observations des pulsations que nous avons observé. Elle nous indique que les saisons australes comportent une certaine similarité avec les saisons de l'hémisphère Sud.

<b>Saison humide – chaude</b>	<i>La chaleur de la saison précédente fait condenser l'humidité du sol. L'humidité monte vers le ciel et se propage dans l'air</i>	Novembre - janvier	<i>Pouls vaste : Indique un excès de chaleur</i>
<b>Saison humide - froide</b>	<i>L'humidité descend vers la terre et entraine un vide d'humidité dans le ciel ce qui favorise des dépressions</i>	Février – Avril	<i>Pouls glissant : Indique un excès d'humidité</i>

<b>Saison sèche – froide</b>	<i>L'humidité est complètement retombée sur terre, l'énergie atmosphérique est moins diluée dans l'atmosphère par l'humidité. Les températures baissent.</i>	Mai – Juillet	<i>Pouls profond : indique que l'énergie est retenue en profondeur</i>
<b>Saison sèche – chaude</b>	<i>L'atmosphère froid sec se remplit de la chaleur du soleil diffuse plus sèchement la chaleur.</i>	Aout – Octobre	<i>Pouls tendu : indique une problématique liée au bois.</i>
<b>Été de la saint Jean</b>	<i>Moment de douceur au milieu d'un climat sec et froid</i>	20 – 27 juin	
<b>Cyclone</b>	<i>Moment d'intensité extrême dans les perturbations atmosphériques. L'humidité ambiante ascendante change de mouvement et devient descendante.</i>	Fin janvier début mars.	<i>C'est le premier cyclone de décembre qui marque le début de la saison humide.  De décembre à Mars, l'intensité de la saison cyclonique est surtout en fin janvier début mars.</i>

**b. Les intersaisons australes (la période des cyclones et l'été de la saint jean)**

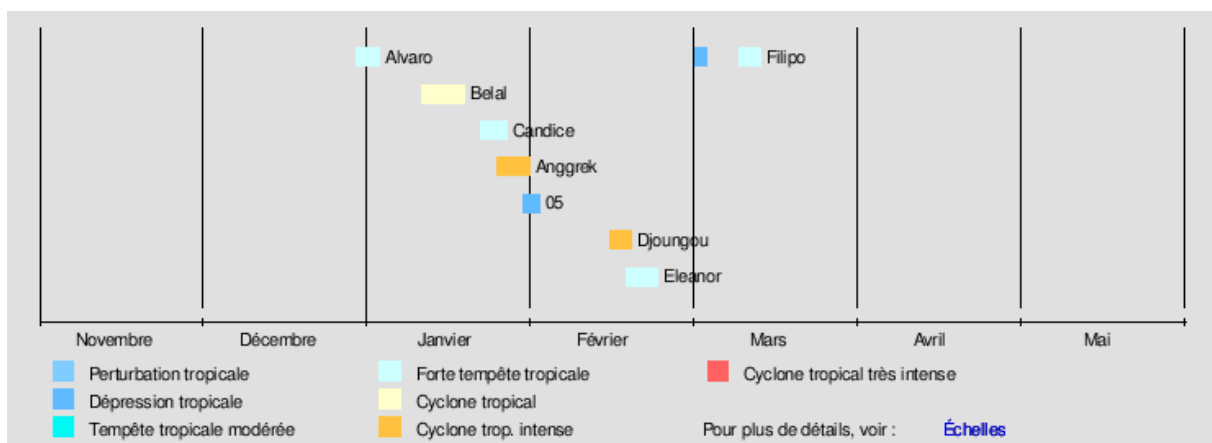
***i. L'été de la Saint Jean (période autour du 21-24 juin)***

Comme le dit les dictons : « Les herbes de Saint-Jean gardent leurs vertus tout l’an avant. », "À la Saint-Jean, les groseilles vont rougissant " "Si l’on veut une belle récolte, il faut coucher sur son fumier la nuit qui précède la Saint-Jean."

La période de la Saint Jean - 24 juin dans l’hémisphère sud correspond chaque année à un moment d’été dans la saison fraîche-froide de juin juillet. Les agriculteurs savent que c’est le moment propice pour planter. Ce moment de douceur apparait adapté aux sols qui ne sont plus trop humide et les graines vont pouvoir profiter de la fraîcheur de l’hiver australe.

## ii. Les cyclones et forte pluie (fin janvier à début mars selon les années)

La saison cyclonique dure en général du 1er novembre au 15 mai. Mais en majorité, ces tempêtes tropicales arrivent entre fin janvier et début mars. Les termes suivants ont été adoptés dans la région sud-ouest de l’Océan indien pour désigner les différentes perturbations cycloniques qui pourraient nous menacer durant la saison cyclonique. Des vents très violents entre 80 et 120 km/h et peuvent atteindre les 165km/h (le cyclone *Belal* en janvier 2024) pour les plus fort et emportent tout sur leur passage. Les populations sont habituées à vivre cet évènement annuel, mais il n’est pas rare qu’il y ait quelque mort à la suite du passage.



*(Présence de perturbations cycloniques dans la région Madagascar et Iles Mascareignes : La Réunion, Maurice, Rodrigue)*

## c. Les cyclones et anti-cyclones

L'humidité et la fraîcheur des saisons dépend beaucoup de la présence de l'anticyclone.

*Qu'est-ce qu'un anticyclone ?*

C'est une zone de haute pression atmosphérique souvent associée à un temps sec, sans nuage et donc ensoleillée. Il se caractérise par le mouvement descendant de masse d'air froid qui augmente la pression au sol et empêche la formation des nuages. En effet si le sol reste froid alors l'humidité se dilate moins vite et moins facilement, ce qui réduit la condensation et l'évaporation de l'eau.

*Qu'est-ce qu'un cyclone ?*

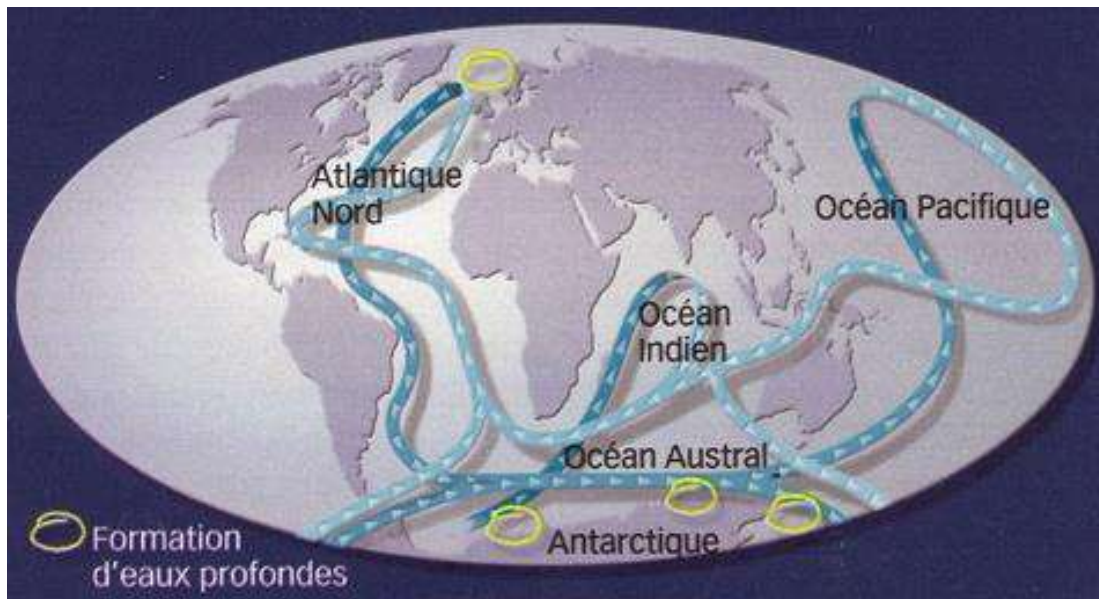
C'est un phénomène météorologique issue d'une dépression atmosphérique qui entraîne des vents dépassant les 64 nœuds soit 118Km/h.

Les cyclones apparaissent car la masse d'air descendante est chaude ce qui augmente la chaleur et la pression au sol et permet une condensation rapide. L'humidité monte et change la pression et la densité atmosphérique en surface et en altitudes. Les nuages se forment des masses humides s'installent dans le ciel. Celles-ci ombragent la lumière ce qui provoque des changements de température au sol. Les variations de températures provoquent des agitations atmosphériques en découle à cause de ces masses humides

#### d. L'océan austral a-t-il une influence ?

La proximité de l'Océan Austral, nous invite à considérer son influence dans le climat énergétique de l'hémisphère Sud. Celui-ci est situé sous et autour du continent Antarctique. Ce continent est entièrement recouvert par les glaces ce qui apparaît comme être un conservateur de chaleur. La couche de glace renvoie les rayons du soleil et ne permet pas au continent Antarctique de recevoir et stocker de la chaleur. L'océan Austral est donc très peu affecté par la chaleur issue de l'Antarctique. De plus cet océan est relié à trois autres océans : l'océan Pacifique, l'océan Indien et l'océan Atlantique. Il est donc intéressant de voir son influence sur les courants océaniques qui les parcourent.

*« LA GRANDE BOUCLE OCÉANIQUE - La circulation océanique mondiale s'apparente à un gigantesque tapis roulant. Sous les hautes latitudes de l'hémisphère Nord, l'énergie reçue du Soleil par l'océan est moindre, du fait de l'obliquité de la Terre. Conséquence : les eaux de "l'Atlantique Nord sont froides, et donc denses. Comme elles sont denses, elles plongent dans les abysses des mers de Norvège, du Groenland et du Labrador. En plongeant, elles libèrent de la place pour de gigantesques volumes qui, par effet de vase communicant, vont "tirer" des eaux situées plus au sud, dans les autres océans de la planète. Ces eaux venues du sud, dans leur périple, se chargent en sel sous les tropiques, où l'évaporation est intense. Le sel alourdit, et elles plongent donc d'autant plus facilement parvenues au nord. Que deviennent les eaux qui ont plongé ? C'est un mouvement sans fin : une fois au fond, elles s'acheminent vers le sud, et remontent peu à peu vers la surface, jusqu'à l'hémisphère Sud. Là, elles seront "tirées" par un autre "moteur" : les plongées d'eau froide de l'océan Austral. Un périple qui dure plusieurs siècles. »* (<http://planete.gaia.free.fr/climat/oceano/austral.courants.html>)



**Les eaux de l'océan australe, le plus au Sud, sont donc les eaux les plus froides de la planète, puisqu'elle draine la fraîcheur abyssale durant leur descente du nord vers le sud. De plus les formations des eaux profondes offrent un refroidissement supplémentaire.**

Les courants de l'océan australe favorisent davantage la présence des cyclones de dépression atmosphérique. L'agitation météorologique est donc plus intense dans l'hémisphère Sud.

*« Les observations par satellite ont montré que la fréquence des tempêtes avait augmenté dans l'hémisphère sud depuis 40 ans, tandis qu'elle était restée pratiquement inchangée dans l'hémisphère nord. Ce qui s'explique selon l'équipe par les changements de courants provoqués par les variations de la température de l'atmosphère et des océans. Bien qu'ils interviennent dans le monde entier, dans l'hémisphère nord, ceux-ci sont compensés par la perte de glace de mer et de neige et l'absorption accrue du rayonnement solaire. »<sup>15</sup>*

<sup>15</sup> <https://dailygeekshow.com/temptes-hemisphere-sud/>



***Les points d'acupuncture qui rappelle le mouvement de l'océan Australe.***

Le trajet du méridien du rein 3R 4R 5R 6R où d'ailleurs le 6R ZhaoHai - Mer Brillante<sup>16</sup> désigne par les caractères Zhao de « appeler, faire venir » et le « feu » Huo pour éclairer luire et refléter. Une mer de glace où un feu-froid au contact avec le soleil redonnant du yin à toute la planète. 7 R FuLiu – Retour du courant<sup>17</sup>, nous confirme dans cette analogie entre le corps et l'environnement.) Le 6R ZhaoHai - Mer Brillante est aussi le point clé du merveilleux vaisseau Yin Qiao Mai, il est associé au trigramme KUN - la Terre qui incarne la stabilité. La Terre Antartique, zone la plus froide du globe semble représenté le mieux cette énergie stable, constante et apaisante. C'est aussi un continent extrêmement humide par la présence de l'océan austral et la calotte glacière à sa surface. Nous pouvons aussi faire une corrélation avec les 3 plongées d'eau froide autour de l'Antarctique et le point 6 Rate

<sup>16</sup> DEADMAN, Peter, AL-KHAJAFI, Mazin, BAKER, Kevin, *Manuel d'acupuncture*, (Trad. BURNER, Sylviane, TAILLANDIER, Jérôme,) Edition SATAS, Bruxelles, 2003

<sup>17</sup> DEADMAN, Peter, AL-KHAJAFI, Mazin, BAKER, Kevin, *Manuel d'acupuncture*, (Trad. BURNER, Sylviane, TAILLANDIER, Jérôme,) Edition SATAS, Bruxelles, 2003

SanYinJiao *Réunion des trois Yin*<sup>18</sup> où les trois méridiens Yin du bas du corps, Foie, Rate et Reins se croisent. Ainsi utiliser ces points lors d'un traitement rappelle la correspondance entre les mouvements du corps et ceux de la planète.

---

<sup>18</sup> DEADMAN, Peter, AL-KHAJAFI, Mazin, BAKER, Kevin, *Manuel d'acupuncture*, (Trad. BURNER, Sylviane, TAILLANDIER, Jérôme,) Edition SATAS, Bruxelles, 2003

e. **Un hémisphère Sud agité ?**

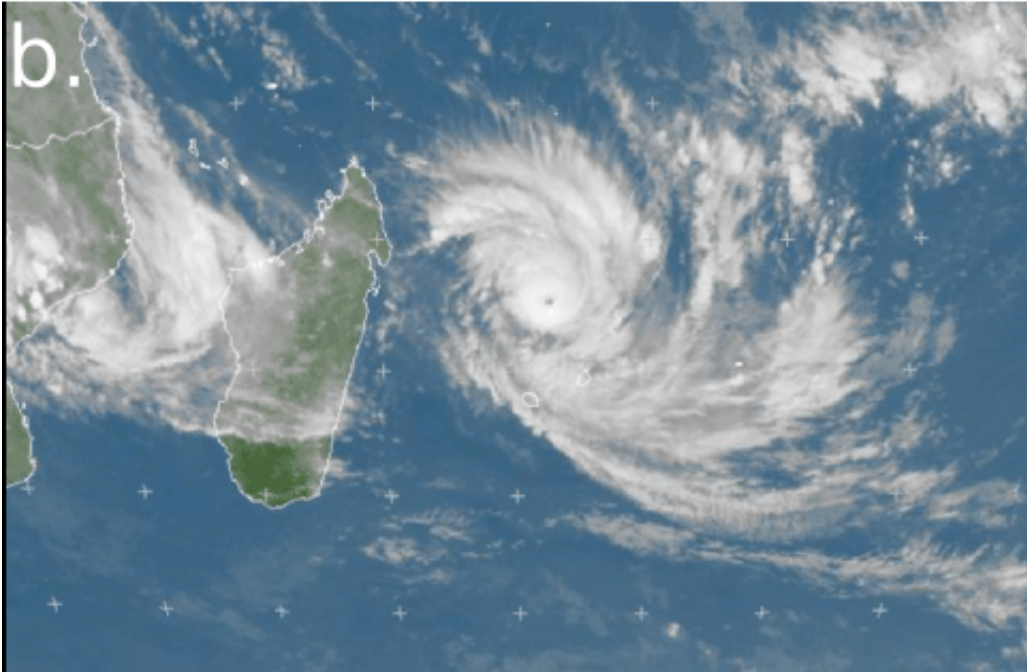
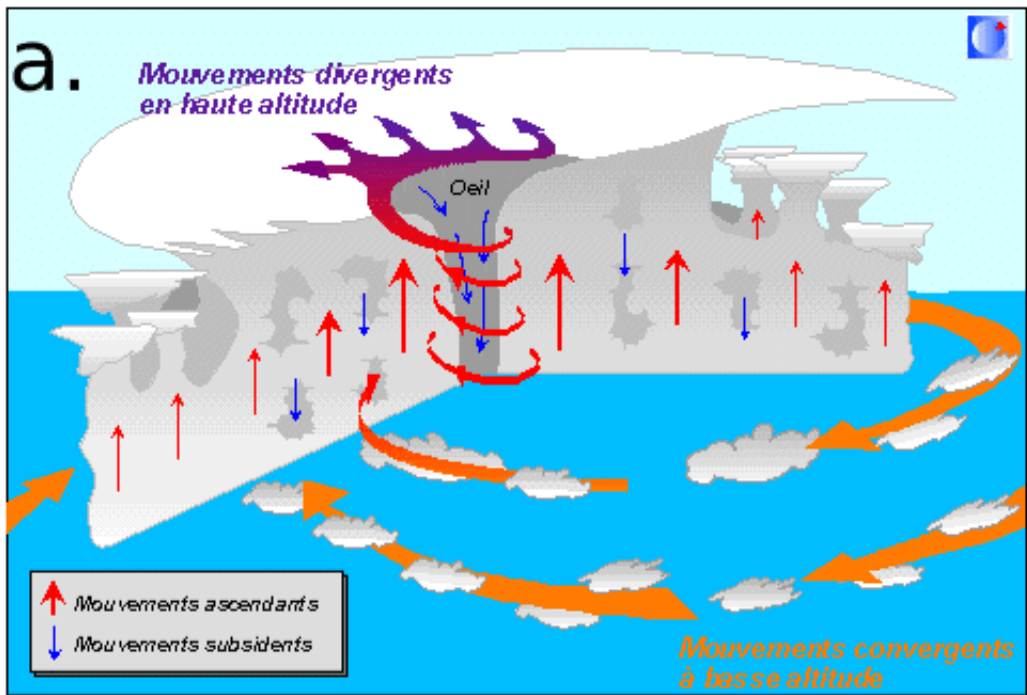
*« Les vents d’ouest des moyennes latitudes et leurs lots de tempêtes sont bien plus vigoureux dans l’hémisphère Sud que dans l’hémisphère Nord. Cette asymétrie est connue depuis longtemps par les marins, bien au fait des vents particulièrement puissants que l’on retrouve aux moyennes latitudes australes et auxquels ils attribuèrent les noms de quarantièmes rugissants et de cinquantièmes hurlants, en référence aux bandes de latitudes où ils se produisent.<sup>19</sup> »<sup>20</sup>*

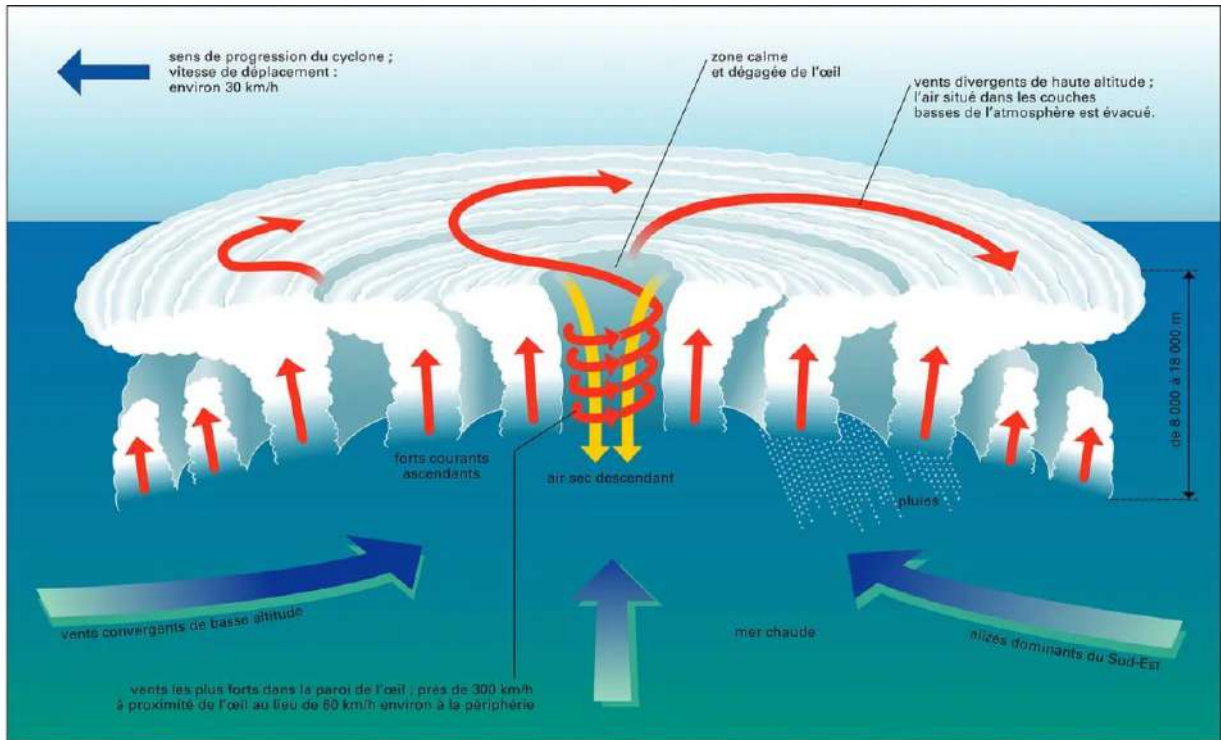
L’agitation de l’hémisphère Sud est actuellement prouvée par le fait que cet hémisphère est principalement océanique. Les zones montagneuses sont très espacées à la différence avec l’hémisphère Nord. Les vents ont donc davantage le temps de croître et de s’amplifier. Par exemple lorsque les vents d’Ouest traversent l’océan Indien en quittant l’Australie vers l’Afrique du Sud, aucune terre sur cette vaste étendue d’eau ne vient perturber le mouvement des vents, il est donc compréhensible d’observer des cyclones très importants dans la zone de Madagascar et de l’Afrique du Sud.

---

<sup>19</sup> <https://sciencepost.fr/pourquoi-lhemisphere-sud-est-il-plus-tempetueux-que-lhemisphere-nord/>

<sup>20</sup> <https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2123512119>





**f. Adaptation des corps aux hémisphères et aux différents climats :**

Si le corps est sain, il doit y avoir une adaptation. Si nous considérons que tout est mouvement alors nous pouvons en déduire que le corps qui ne s'adaptera pas à ses changements d'hémisphère ne serait pas sain.

Tous les corps qui arrivent ou vivent dans l'hémisphère Sud doivent passer une période d'environ 8 mois pour être tropicalisé. La tropicalisation est une adaptation du corps à ces phénomènes de chaleur et de pression/dépression plus intense que dans l'hémisphère nord. Cette période de 8 mois correspond au retour du corps à la sensation saisonnière qui lui manquait pour compléter son cycle. Par exemple, si une personne migre de l'hémisphère nord vers l'hémisphère sud, celle-ci va rencontrer la saison opposée à celle de son précédent cycle saisonnier une arrivée en juillet va faire vivre deux hivers consécutifs au lieu d'un été.

De plus, les normales de saisons sont différentes, le corps doit lui aussi s'adapter. Cette adaptation prend du temps et peut être difficile si le changement se fait à l'inverse des saisons. Dans le cas d'une non-adaptation à la tropicalisation ou au cycle saisonnier de l'hémisphère Nord. Nous pouvons nous interroger sur la première saison qui a été perturbée dans le cycle naturel, pour lui permettre une meilleure adaptation.

Partons du principe que le corps s'adapte, selon le *so wen*, nous pouvons supposer des problématiques suivantes :

- Si passage des hémisphères Nord vers l'Hémisphère Sud à l'été austral (Novembre-décembre-janvier.) Le corps a déjà vécu une énergie d'été et automne, le cœur a été nourri et les reins ont été sollicités pour tempérer le cœur. Les reins ont besoin d'être renourris par l'hiver et le repos. Si le corps rencontre à nouveau un été alors il risque d'observer un épuisement des reins, ce qui ferait flamber le cœur et affaiblir les poumons. Cette migration semble être similaire si le passage du Sud au Nord s'effectue pendant l'été du nord (mai-juin-juillet)

- Si passage de l'hémisphère Nord vers l'hémisphère Sud se fait pendant l'hiver austral (mai-juin-juillet) alors le corps a déjà vécu un hiver et un printemps, le cœur a besoin de recevoir de la chaleur pour être nourri. La température des reins est encore plus renforcée. Les maladies de printemps du nord peuvent s'exprimer par ce retour à une forme d'hiver australe. Néanmoins les reins sont nourris doublement, cela peut créer un sur-température des reins sur le cœur. Cette migration semble être similaire si le passage du sud au nord, s'effectue en Novembre-décembre-janvier.

- Si passage de l'hémisphère Nord vers l'hémisphère Sud, pendant la période Février-mars-avril, le corps est en train de vivre un printemps où l'énergie est naissante et croissante alors il se confronte à un automne dans l'hémisphère sud où l'énergie est descendante et affaiblissante. Cette combinaison semble la même dans le cas d'un mouvement sud vers nord entre septembre-octobre. Les maladies de printemps peuvent se concrétiser rapidement car elles sont directement confrontées à un environnement humide et rafraichissant de l'automne.

**Utilisation de l'acupuncture pour faciliter les transitions vers l'autre hémisphère :**

Pour aider l'adaptation au passage d'un hémisphère à un autre, il peut être intéressant de favoriser le mouvement saisonnier via les intersaisons. Si l'on nourrit ou tonifie la saison suivante dans les organes et viscères Rate et Estomac, celle-ci va être activée.

En utilisant les points Shu antiques, il est possible de favoriser dans les pouls le fleurissement de la saison du moment.

Saison dans l'intersaison	Points de Rate et d'estomac
Hiver / Saison sèche – froide	Point eau de Rate et d'estomac 9 rate Yinlingquan + 44 E Neiting
Printemps / Saison sèche – chaude	Point bois de Rate et d'estomac 1 rate Yinbai + 43 E Xiangyu
Eté / Saison humide – chaude	Point feu de Rate et d'estomac 2 Rate Dadu + 41 E Jiexi
Automne / Saison humide - froide	Point métal de Rate et d'estomac

4 rate ShangQiu + 45 E Lidui

Nous pouvons aussi travailler grâce aux points Pen (point de la valeur élémentaire que l'organe ou le viscère.) en l'associant à la saison, celui-ci se met en résonance avec le mouvement saisonnier. Cette technique est issue de la prise de pouls de Lavier avec laquelle il est possible de savoir si l'énergie de l'individu correspond à celle de la saison qu'il traverse.

Saison	Point Pen
<b>Hiver / Saison sèche – froide</b> <i>L'élément Eau est principal et présent</i> <i>L'élément Feu est le plus faible</i> <i>L'élément Bois est en extériorisation</i> <i>L'élément Métal est présent</i>	Point eau de eau dans la saison hivernale eau 10 Rein – YinGu 66 Vessie – Zutonggu
<b>Printemps / Saison sèche – chaude</b> <i>L'élément Eau est présent</i> <i>L'élément Feu est en extériorisation</i> <i>L'élément Bois est principal et présent</i> <i>L'élément Métal le plus faible</i>	Point Bois de bois dans la saison printanière bois 1 Foie – Dadun 41 VB - Zulinqi
<b>Été / Saison humide – chaude</b> <i>L'élément Eau est le plus faible</i> <i>L'élément Feu est principal et présent</i> <i>L'élément Bois est présent</i> <i>L'élément Métal est en extériorisation</i>	Point feu de feu dans la saison estivale feu 8 cœur - Shaofu 8 MC - LaoGong 5 IG – YangGu
<b>Automne / Saison humide – froide</b> <i>L'élément Eau est en extériorisation</i> <i>L'élément Feu est présent</i> <i>L'élément Bois est le plus faible</i> <i>L'élément Métal est principal et présent</i>	Point métal de métal dans la saison automnale métal 8 P – JongQu 1 GI – ShaoYang

**g. Prédiction de l'année 2023 : de l'hémisphère Nord et de l'hémisphère Sud.**

Les prédictions de Jean Motte sur l'année 2023, montre que :

Les 6 premiers mois de l'année Hiver-printemps TaeYang : ce qui se traduit par un froid sec principalement associé avec des températures plutôt basses.

Les 6 derniers mois TaeYin : ce qui se traduit par un fort taux d'humidité et un grand nombre d'alternance de température.

Nous avons observé que dans l'hémisphère Nord les prédictions étaient correctes :

**Dans l'hémisphère Nord :**

L'hiver et les 6 premiers mois ont été en effet froid et sec avec des moments de neiges et de gèles assez fort plus que de normal.

L'été et les 6 derniers mois ont été en majorité humide et changeant. Des orages et des fortes pluies, ainsi que des ciels nuageux en majorité même avec la présence du soleil.

**Dans l'hémisphère Sud :**

L'hiver austral de (Mai à Novembre) et les 6 premiers mois ont été en majorité sec et frais.

Les températures sont descendues autour des 10°C et 12°C.

L'été australe de Décembre à Avril, semble apparaitre comme particulièrement humide et changeant aussi. A l'île de la Réunion, la période des cyclones est précoce et intense, le premier cyclone est arrivé dès mi-janvier suivit par un autre 10 jours plus tard. Au Brésil, de fortes pluies et inondation dans la région de Rio de Janeiro et Minas Gerais, sont significatives d'une énergie plutôt Tae Yin.

Lors de nos recherches nous avons questionnés les habitants et nous avons remarqué que le semestres précédents l'été Austral 2023 correspondait plutôt avec l'été de 2022. Cependant les différences de saison et de températures ne sont pas autant marquées.

**8) Les 5 mouvements et le soleil :**

**a. Hémisphère Nord :**

En hiver, le soleil se lève au sud-est et se couche au sud-ouest. À l'équinoxe, le 21 mars et le 21 septembre, le soleil se lève à l'est et se couche à l'ouest.

En été, le soleil se lève au nord-est et se couche au nord-ouest. Le soleil est toujours au sud à midi solaire.

Voici le positionnement des 5 éléments en fonction du soleil dans le Ming t'ang dans l'Hémisphère Nord :

NORD-EST 4	NORD 9 EAU	NORD-OUEST 2
EST 3 BOIS	CENTRE 5 TERRE	OUEST 7 METAL
SUD-EST 8	SUD 1 FEU	SUD-OUEST 6

Dans l'hémisphère Nord, on observe que la TERRE est soit au **CENTRE** soit au **SUD-OUEST**.  
(Située entre le FEU et le METAL)

**b. Hémisphère Sud :**

**Le Soleil se lève toujours à l'est et se couche toujours à l'ouest, dans l'hémisphère sud comme dans l'hémisphère nord.** Mais la différence, c'est qu'il est vers le sud à midi quand on est dans l'hémisphère nord, et vers le nord à midi quand on est dans l'hémisphère sud.

**En hiver, le soleil se lève au Nord-est** et se couche au Nord-ouest. À l'équinoxe, le 21 mars et le 21 septembre, le soleil se lève à l'est et se couche à l'ouest.

En été, le soleil se lève au Sud-est et se couche au Sud-ouest. Le soleil est toujours au Nord à midi solaire.

Si l'on observe le positionnement des 5 éléments en fonction du soleil dans le Ming t'ang dans l'hémisphère Sud, quels changements apparaissent ?

NORD-EST 4	<b>NORD</b> 9 FEU	<b>NORD-OUEST</b> 2
EST 3 BOIS	<b>CENTRE</b> 5 TERRE	OUEST 7 METAL
SUD-EST 8	SUD 1 EAU	SUD-OUEST 6

Dans l'hémisphère Sud, on observe que la TERRE est soit au **CENTRE** soit au **NORD-OUEST**.  
(Située entre le FEU et le METAL)

**Pour application en chronopuncture :**

Il est important de considérer les orientes dans la compréhension des cycles Ko et Sheng en fonction des hémisphères dans lequel vous vous trouvez lorsque vous consultez des patients.

Par exemple si votre patient a sa maison exposée plein nord dans l'hémisphère Sud, il risque d'avoir très peu de problème d'humidité que s'il est exposé plein Sud. Noter aussi que les centre se conserve dans la direction du Nord-Ouest dans l'hémisphère Sud car il conserve sa place au sein des cycle Ko et Cheng.

9) Les mouvements du froid et des vents :

Le mouvement du froid dépend des vents qui encerclent le point d'étude. En fonction de l'orientation des vents ceux-ci vont être plus ou moins froids, chauds, secs ou humides. Ces vents vont affecter certains organes plus que d'autres en fonction de leur qualité au sein de l'organisme.

**Dans l'hémisphère Nord**, nous observons que le côté où les plantes sont le plus humides est au Nord. Le lichen pousse toujours aux pieds des arbres. Le vent du nord est un des plus froids.

NORD EST Métal yang <i>Trouble de GI et poitrine</i>	NORD Eau <i>Troubles des reins, épaules os et dos</i>	NORD OUEST Feu yang <i>Trouble de l'IG et circulation</i>
EST Bois <i>Trouble du foie et des muscles</i>		OUEST Métal yin <i>Trouble de la peau et des poumons</i>
SUD EST Terre yang <i>Troubles de l'Estomac et corps lourd</i>	SUD Chaud Feu yin <i>Trouble du cœur et des artères</i>	SUD OUEST Terre yin <i>Trouble de la chair, faiblesse, corps lourds, paralysie des 4 membres, lèse la rate</i>

**Dans l'hémisphère Sud**, nous avons observé que le côté où les plantes sont les plus humides est au Sud. Le vent du Sud est le plus froid.

Par supposition et hypothèse, les vents froids dans l'hémisphère Sud seraient en lien avec ce chapitre.

NORD EST Terre yang <i>Troubles de l'Estomac et          corps lourd</i>	NORD Chaud Feu yin <i>Trouble du cœur et des          artères</i>	NORD OUEST Terre yin <i>Trouble de la chair,          faiblesse, corps lourds,          paralysie des 4 membres,          lèse la rate</i>
EST Bois <i>Trouble du foie et des          muscles</i>		OUEST Métal yin <i>Trouble de la peau et des          poumons</i>
SUD EST Métal yang <i>Trouble de GI et poitrine</i>	SUD Eau <i>Troubles des reins, épaules          os et dos</i>	SUD OUEST Feu yang <i>Trouble de l'IG et circulation</i>

**Pour application en chronopuncture :**

De la même manière que pour les cycles Ko et Cheng, il est possible de comprendre que les changements vont aussi inversés les vents et par conséquent les attaques de fong sur les organes et les viscères. En fonction des climats et de la direction des vents il semble plus juste d'ajuster les observations. Par exemple, un vent du Sud dans l'hémisphère Sud est un vent qui risque d'être glacial et d'abimer les reins.

## 10) Les merveilleux Vaisseaux

Comme nous l'avons mentionné précédemment, les merveilleux vaisseaux sont des méridiens dont l'action est similaire au champ magnétique et la magnétosphère terrestre. C'est-à-dire que les méridiens se déplacent à la fois dans la grande profondeur du corps et aussi dans la proximité extérieure du corps.

Ces Merveilleux vaisseaux ont pour objectif d'assurer une protection supplémentaire de chaque organe et de chaque type de mouvement présent dans le corps. Chacun de ces merveilleux vaisseaux est en correspondance avec un orient et un organe. De la même manière que la magnétosphère protège la terre des vents solaires trop intense, chaque merveilleux vaisseau protège un organe d'une inflammation par excès de son mouvement.

### Hémisphère Nord :

<p>NORD-EST</p> <p>Yin Oe – Gen</p> <p>6 MC – 13 F</p> <p>16 TM (FengMen)</p> <p>GROS INTESTIN</p>	<p>NORD</p> <p>Yang Tsiao - Kun</p> <p>63V - 34 VB</p> <p>12 V (FongMen)</p> <p>REINS</p>	<p>NORD-OUEST</p> <p>TCM – Qian</p> <p>4 Rate – 39 VB</p> <p>20 VB (FengShu)</p> <p>INTESTIN GRÊLE</p>
<p>EST</p> <p>Yang Oe – Zhen</p> <p>5TR – 12 JM</p> <p>40 E (fenglong)</p> <p>FOIE</p>	<p>CENTRE</p> <p>5</p> <p>TERRE</p>	<p>OUEST</p> <p>TM – Dui</p> <p>3 IG – 17 JM</p> <p>31 VB (FengSu)</p> <p>POUMON</p>
<p>SUD-EST</p> <p>Tae Mo – Xun</p> <p>41 VB – 9 P</p> <p>17 TR (Yi feng)</p> <p>ESTOMAC</p>	<p>SUD</p> <p>JM – Li</p> <p>7 P – 17 V</p> <p>12 IG (Bifeng)</p> <p>COEUR</p>	<p>SUD-OUEST</p> <p>Yin Tsiao – Kun</p> <p>6 R – 11V</p> <p>17 TM (xi feng)</p> <p>RATE</p>

**Hémisphère Sud :** (Nous supposons que les MV sont disposés de cette manière en fonction des vents et des positionnements des éléments).

<p>NORD-EST</p> <p>Tae Mo – Xun</p> <p>41 VB – 9 P</p> <p>17 TR (yifeng)</p> <p>ESTOMAC</p>	<p>NORD</p> <p>JM – Li</p> <p>7 P – 17 V</p> <p>12 IG (Bifeng)</p> <p>COEUR</p>	<p>NORD-OUEST</p> <p>Yin Tsiao – Kun</p> <p>6 R – 11V</p> <p>17 TM (Xi Feng)</p> <p>RATE</p>
<p>EST</p> <p>Yang Oe – Zhen</p> <p>5TR – 12 JM</p> <p>40 E (Fenglong)</p> <p>FOIE</p>	<p>CENTRE</p> <p>5</p> <p>TERRE</p>	<p>OUEST</p> <p>TM – Dui</p> <p>3 IG – 17 JM</p> <p>31 VB (FengShi)</p> <p>POUMON</p>
<p>SUD-EST</p> <p>Yin Oe – Gen</p> <p>6 MC – 13 F</p> <p>16 TM (Fengmen)</p> <p>GROS INTESTIN</p>	<p>SUD</p> <p>Yang Tsiao - Kun</p> <p>63V - 34 VB</p> <p>12 V (Fongmen)</p> <p>REINS</p>	<p>SUD-OUEST</p> <p>TCM – Qian</p> <p>4 Rate – 39 VB</p> <p>20 VB (FengShu)</p> <p>INTESTIN GRÊLE</p>

## 11) Les kan et Che dans l'hémisphère Sud

Comme nous le fait remarquer Jean Motte **Le 28 avril -4316 avant notre ère à 00h.**<sup>21</sup>

Marque le solstice d'Hiver de l'hémisphère Nord selon la précession des équinoxes. Cette information permet d'affirmer que l'année lunaire 1983 est donc une année **Kia Tse qui début un nouveau cycle**. Nous baserons notre technique de calcul à partir des indications de calcul indiquée par Jean Motte dans son livre sur les Kan Tche, pour déduire et découvrir s'il y a des modifications pour les points d'ouverture Terrestre est Céleste et Lunaire dans l'hémisphère Sud.

### - ***Le mouvement reste le même***

Les combinaisons sont par 60.

Il y a 6 mois entre les deux solstices soit 182 jours

$$182 / 60 = 3,0333$$

Il y a 3,0333 cycles de 60 entre deux solstices.

Ceci ne nous indique qu'une année est la somme des révolutions de 6 cycles de 60 combinaisons.

### - ***L'énergie maitre est dans l'opposition saisonnière***

Cependant ce n'est pas le même solstice. Celui-ci est inversé car l'inclinaison de la Terre est inversée. Mais revenons à notre connaissance du Ming t'ang qui explique que **toutes les positions du carré sont observables simultanément** bien qu'elle soit observable uniquement par rapport au point de vue où l'on se place. La position opposée est donc présente simultanément à la position observée. La combinaison qui correspond au solstice d'hiver est donc visible simultanément à celle qui correspond au solstice d'été. C'est dans cette compréhension de l'espace-temps que nous allons pouvoir lire la roue de la théorie des fleurs de Kia qui permettent de calculer les énergies et les points d'ouvertures.

## **Tableau des Kan Tche de la 1<sup>ère</sup> à la 60<sup>e</sup> position.**

---

<sup>21</sup> MOTTE, Jean, *Les chemins cachés de l'acupuncture traditionnelle chinoise*, édition Trédaniel, Paris, 2002, 2010, p. 209

1	KIA	tse	11	KIA	sui	21	KIA	chen	31	KIA	ou	41	KIA	tchen	51	KIA	in
2	YI	tcheou	12	YI	hai	22	YI	yeou	32	YI	wei	42	YI	se	52	YI	mao
3	PING	in	13	PING	tse	23	PING	sui	33	PING	chen	43	PING	ou	53	PING	tchen
4	TING	mao	14	TING	tcheou	24	TING	hai	34	TING	yeou	44	TING	wei	54	TING	se
5	WU	tchen	15	WU	in	25	WU	tse	35	WU	sui	45	WU	chen	55	WU	ou
6	TCHI	se	16	TCHI	mao	26	TCHI	tcheou	36	TCHI	hai	46	TCHI	yeou	56	TCHI	wei
7	KENG	ou	17	KENG	tchen	27	KENG	in	37	KENG	tse	47	KENG	sui	57	KENG	chen
8	HSIN	wei	18	HSIN	se	28	HSIN	mao	38	HSIN	tcheou	48	HSIN	hai	58	HSIN	yeou
9	JENN	chen	19	JENN	ou	29	JENN	tchen	39	JENN	in	49	JENN	tse	59	JENN	sui
10	KOUEI	yeou	20	KOUEI	wei	30	KOUEI	se	40	KOUEI	mao	50	KOUEI	tcheou	60	KOUEI	hai

Kan Tche du Le Jour	Commencent à	Finissent à
<b>Kia</b>	Sui – 19h/21h	Chen – 15h/ 17h
<b>Yi</b>	Yeou – 17h/ 19h	Wei – 13h/15h
<b>Ping</b>	Chen – 15h/ 17h	Ou - 11h/13h
<b>Ting</b>	Wei – 13h/15h	Se – 9h/11h
<b>Wu</b>	Ou – 11h/13h	Tchen – 7h/9h
<b>Tchi</b>	Se – 9h/ 11h	Mao – 5h/7h
<b>Keng</b>	Tchen – 7h/9h	Inn – 3h/5h
<b>Hsin</b>	Mao – 5h/7h	Tcheou – 1h/3h
<b>Jen</b>	Inn – 3h/5h	Tse – 23h/1h
<b>Kouei</b>	Hai – 21h/23	Yeou – 17h/19h

**a. Calculer les 8 mots de l’hémisphère Sud par rapport à l’hémisphère Nord**

Revenons à la notion dont nous avons parlé dans notre paragraphe sur le Ming t’Ang, toutes les combinaisons du Ming t’ang sont visibles simultanément, en fonction de l’endroit où l’on se positionne. Ainsi nous pouvons concevoir la même pour le cycle énergétique. Selon la théorie de fleur de Kia, l’énergie maître se situe où nous nous trouvons. Nous partons donc du premier constat issu des recherches de Jean MOTTE<sup>22</sup>

Si nous avons **Kia Tse** au solstice d’hiver, nous sommes en **Keng Ou** au solstice d’été.

<sup>22</sup> MOTTE, Jean, Les chemins cachés de l’acupuncture traditionnelle chinoise, édition Trédaniel, Paris, 2002, 2010, p. 209

**Kia Tse** a son énergie Maître en Shao Yin et sa source en Yang Ming son mouvement est Kia  
= Terre Yang

**Keng Ou** a a son énergie Maître en Shao Yin et sa source en Yang Ming mais son mouvement  
est Keng = Métal yang

*Par exemple, pour calculer les 8 mots de la date : 18 mai 1986 à 5h GMT*

### Kan Tche de l'année.

1986 : 60 modulo de 4 donc **Ting Mao**

Si nous avons **Ting Mao** en hémisphère nord, alors nous avons **Kouei Yeou** dans  
l'hémisphère Sud

**Ting Mao** a son énergie maître en Yang Ming et son énergie source en Shao Yin, le  
**mouvement est Bois Yin** pour l'hémisphère Nord.

**Kouei Yeou** a son énergie maître en Yang Ming et son énergie source en Shao Yin, le  
**mouvement est Feu Yin** pour l'hémisphère Sud.

Cette différence est compréhensible puisque l'hémisphère Nord à son mouvement Bois Yin  
allant vers l'équinoxe de printemps, alors que l'hémisphère Sud à son mouvement Feu Yin  
allant vers l'équinoxe d'automne.

### Kan Tche du mois

Si le mois lunaire est à Yi Se dans l'hémisphère Nord, le mois lunaire est à Hsin Hai dans  
l'hémisphère Sud

**Yi Se** donne le point feu de métal Yin donc 10P à droite (yin) pour l'hémisphère nord

**Hsin Hai** donne le point métal de l'eau yin donc 7R à droite pour l'hémisphère sud

### Kan Tche du Jour

Si nous avons un jour Jen Sui dans l'hémisphère Nord, nous avons Wu Tchen dans  
l'hémisphère Sud

**Jen Sui** dans l'hémisphère nord est un jour **Jen** qui commence à l'heure **In** soit 3h/5h et  
termine à l'heure Tse soit 23h / 1h

**Wu Tchen** dans l'hémisphère Sud est un jour **Wu** qui commence à l'heure **Ou** soit 11h/13h et termine à l'heure Tchen soit 7h/9h

Pour le trouver le Kan Tche du Jour de l'hémisphère Nord, nous avons utilisé les tableaux suivant : Nous additionnons **Année + Mois + Numéraire du mois = Combinaison de Kan Tche**

1920	54	1937	24	1954	53	1971	22	1988	51	2005	21	2022	50
1921	60	1938	29	1955	58	1972	27	1989	57	2006	26	2023	55
1922	5	1939	34	1956	3	1973	33	1990	2	2007	31	2024	60
1923	10	1940	39	1957	9	1974	38	1991	7	2008	36	2025	6
1924	15	1941	45	1958	14	1975	43	1992	12	2009	42	2026	11
1925	21	1942	50	1959	19	1976	48	1993	18	2010	47	2027	16
1926	26	1943	55	1960	24	1977	54	1994	23	2011	52	2028	21
1927	31	1944	60	1961	30	1978	59	1995	28	2012	57	2029	27
1928	36	1945	6	1962	35	1979	4	1996	33	2013	3	2030	32
1929	42	1946	11	1963	40	1980	9	1997	39	2014	8	2031	37
1930	47	1947	16	1964	45	1981	15	1998	44	2015	13	2032	42
1931	52	1948	21	1965	51	1982	20	1999	49	2016	18	2033	48
1932	57	1949	27	1966	56	1983	25	2000	54	2017	24	2034	53
1933	3	1950	32	1967	1	1984	30	2001	60	2018	29	2035	58
1934	8	1951	37	1968	6	1985	36	2002	5	2019	34	2036	3
1935	13	1952	42	1969	12	1986	41	2003	10	2020	39	2037	9
1936	18	1953	48	1970	17	1987	46	2004	15	2021	45	2038	14

Mois	Jan	Fev	Mar	Avril	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Année	0	31	59	30	0	31	1	32	3	33	4	34
Bissextile	0	31	0	31	1	32	2	33	4	34	5	35

### Kan Tche de l'heure et Point d'Ouverture Terrestre

Pour l'hémisphère Nord, nous partons de l'heure **Jen In** soit 3h/5h (POT : Ting de Vessie) pour aller à 5h du matin : **Kouei Mao** (POT : King de Rein)

Pour l'hémisphère Sud, nous partons de l'heure **Wu Ou** soit 11h/13h (POT : Ting d'Estomac) pour aller à 5h du matin : **Ting Mao (lu de Cœur – luan de Rein)**

Pour trouver la valeur du point Su antique correspondant à la combinaison nous suivons le tableau ci-dessous :

Si le Kan Tche du jour est un jour Yin nous aurons ce déroulement

Kia	Yi	Ping	Ting	Wu	Tchi	Keng	Hsin	Jen	Kouei	Transf.
Ting	King	long	Ro	lu/luan	Ting	King	long	Ro	lu/luan	A def*
Yin	Yang	Yin	Yang	Yin	Yang	Yin	Yang	Yin	Yang	MC

Si le Kan Tche du jour est un jour Yang nous aurons ce déroulement

Kia	Yi	Ping	Ting	Wu	Tchi	Keng	Hsin	Jen	Kouei	Transf.
Ting	King	long	Ro	lu/luan	Ting	King	long	Ro	lu/luan	A def*
Yan	Yin	Yang	Yin	Yang	Yin	Yang	Yin	Yang	Yin	TR

\*Dans la partie de transition, nous partons Toujours de l'élément Eau qui est RO pour définir le point du MC ou du TR.

Pour la date du 18 Mai 1986 à 5h GMT

		HEURE	JOUR	MOIS LUNAIRE	ANNEE
<b>Hémisphère Nord</b>	<b>Kan</b>	<i>Kouei</i>	<i>Jen</i>	<i>Yi</i>	<i>Ting</i>
	<b>Tche</b>	<i>Mao</i>	<i>Sui</i>	<i>Se</i>	<i>Mao</i>
<b>POL</b>				5 IG à gauche (yang)	Maitre : Yang Ming
<b>POT</b>		King de Rein			Source : Shao Yin
<b>POC +15h48</b>		lu P/ luan C			Mvt : Bois Yin
<b>Hémisphère</b>	<b>Kan</b>	<i>Ting</i>	<i>Wu</i>	<i>Hsin</i>	<i>Kouei</i>

Sud					
	Tche	Mao	Tchen	Hai	Yeou
POL				66 V à gauche (yang)	Maitre : Yang Ming
POT		(lu de Cœur – luan de Rein)			Source : Shao Yin
POC +15h48		Ting VB			Mvt : Feu Yin

**b. Le POC - Point d'Ouverture Céleste**

Le point d'ouverture céleste - POC, se calcul de la même manière dans les deux hémisphères. Dans l'hémisphère Sud, il se calcul à partir du POT trouver dans l'hémisphère Sud. Pour cela nous ajoutons le temps de décalage entre le ciel et le terre à la combinaison de du POT de l'hémisphère Sud. Ce qui nous donne la combinaison Kan Tche du POC.

SEPTEMBRE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22:44	22:48	22:52	22:56	23:00	23:04	23:08	23:12	23:16	23:20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23:24	23:28	23:32	23:36	23:40	23:44	23:48	23:52	23:56	0:00
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0:00	0:04	0:08	0:12	0:16	0:20	0:24	0:28	0:32	0:36
OCTOBRE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0:40	0:44	0:48	0:52	0:56	1:00	1:04	1:08	1:12	1:16
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1:20	1:24	1:28	1:32	1:36	1:40	1:44	1:48	1:52	1:56
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2:00	2:04	2:08	2:12	2:16	2:20	2:24	2:28	2:32	2:36
NOVEMBRE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2:44	2:48	2:52	2:56	3:00	3:04	3:08	3:12	3:16	3:20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3:24	3:28	3:32	3:36	3:40	3:44	3:48	3:52	3:56	4:00
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4:00	4:04	4:08	4:12	4:16	4:20	4:24	4:28	4:32	4:36
DECEMBRE									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4:40	4:44	4:48	4:52	4:56	5:00	5:04	5:08	5:12	5:16
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5:20	5:24	5:28	5:32	5:36	5:40	5:44	5:48	5:52	5:56
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
6:00	6:04	6:08	6:12	6:16	6:20	6:24	6:28	6:32	6:36
JANVIER									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6:44	6:48	6:52	6:56	7:00	7:04	7:08	7:12	7:16	7:20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7:24	7:28	7:32	7:36	7:40	7:44	7:48	7:52	7:56	8:00
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8:00	8:04	8:08	8:12	8:16	8:20	8:24	8:28	8:32	8:36
FEVRIER									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8:44	8:48	8:52	8:56	9:00	9:04	9:08	9:12	9:16	9:20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9:24	9:28	9:32	9:36	9:40	9:44	9:48	9:52	9:56	10:00
21	22	23	24	25	26	27	28	29	
10:00	10:04	10:08	10:12	10:16	10:20	10:24	10:28		
									10:32

MARS									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10:32	10:36	10:40	10:44	10:48	10:52	10:56	11:00	11:04	11:08
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10:36	10:40	10:44	10:48	10:52	10:56	11:00	11:04	11:08	11:12
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11:12	11:16	11:20	11:24	11:28	11:32	11:36	11:40	11:44	11:48
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11:16	11:20	11:24	11:28	11:32	11:36	11:40	11:44	11:48	11:52
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12:00	12:04	12:08	12:12	12:16	12:20	12:24	12:28	12:32	12:36
									31
AVRIL									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12:44	12:48	12:52	12:56	13:00	13:04	13:08	13:12	13:16	13:20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13:24	13:28	13:32	13:36	13:40	13:44	13:48	13:52	13:56	14:00
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
14:00	14:04	14:08	14:12	14:16	14:20	14:24	14:28	14:32	14:36
MAI									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14:40	14:44	14:48	14:52	14:56	15:00	15:04	15:08	15:12	15:16
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15:20	15:24	15:28	15:32	15:36	15:40	15:44	15:48	15:52	15:56
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
16:00	16:04	16:08	16:12	16:16	16:20	16:24	16:28	16:32	16:36
									16:40
JUIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16:44	16:48	16:52	16:56	17:00	17:04	17:08	17:12	17:16	17:20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17:24	17:28	17:32	17:36	17:40	17:44	17:48	17:52	17:56	18:00
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18:00	18:04	18:08	18:12	18:16	18:20	18:24	18:28	18:32	18:36
JUILLET									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18:40	18:44	18:48	18:52	18:56	19:00	19:04	19:08	19:12	19:16
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19:20	19:24	19:28	19:32	19:36	19:40	19:44	19:48	19:52	19:56
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
20:00	20:04	20:08	20:12	20:16	20:20	20:24	20:28	20:32	20:36
									20:40
AOUT									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20:44	20:48	20:52	20:56	21:00	21:04	21:08	21:12	21:16	21:20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21:24	21:28	21:32	21:36	21:40	21:44	21:48	21:52	21:56	22:00
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
22:00	22:04	22:08	22:12	22:16	22:20	22:24	22:28	22:32	22:36
									22:40

Ce temps de décalage est réparti suivant l'observation suivante : comme la terre est en orbite autour du soleil en même temps qu'elle effectue une révolution sur elle-même, elle se décale avec le soleil à hauteur de 4 min par jour. Sur une année nous avons un décalage 24h ce qui permet de revenir à zéro à chaque année.

Heure terrestre	21/09	21/10	21/11	21/12	21/01	21/02	21/03	21/04	21/05	21/06	21/07	21/08
Heure céleste	0h/24h	+ 2H	+ 4h	+ 6h	+ 8h	+ 10h	+ 12h	+14h	+16h	+18h	+ 20h	+ 22h

**c. Le Point d'Ouverture Lunaire – POL**

Pour le point d'ouverture lunaire de l'hémisphère sud nous prenons la combinaison que nous avons calculer à partir du Kan tche Lunaire de l'hémisphère nord, puis nous appliquons cela :

1) La COLORATION DE LA LUNE donne LA NATURE DU SU ANTIQUE

Kia	Yi	Ping	Ting	Wu	Tchi	Keng	Hsin	Jen	Kouei
Ting	King	long	Ro	Iu/luan	Ting	King	long	Ro	Iu/luan

2) La PERIODE donne L'ORGANE

Tableau des périodes pour connaitre l'organe

Inn	Mao	Tche	Se	Ou	Wei	Chen	Yeou	Sui	Hai	Tse	Tcheou
VB	F	Esto	IG	C	Rate	GI	P	Esto	V	R	Rate

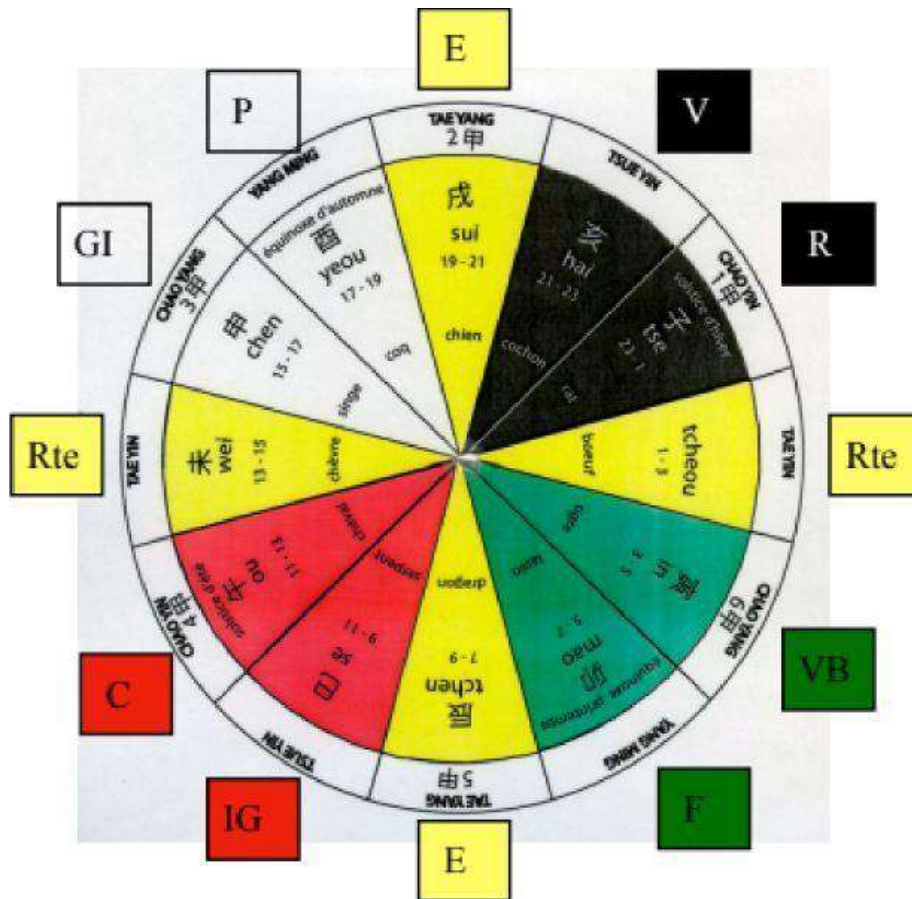
3) La NATURE du KAN indique si l'on pique à droite (Yin) ou à gauche (Yang).

Kia	Yi	Ping	Ting	Wu	Tchi	Keng	Hsin	Jen	Kouei
VB	Foie	IG	C	Esto	Rate	GI	P	V	R

Par exemple : sur l'année 2023

1ère lune	2ème lune EMBOLISMIQUE		4ème lune	5ème lune	6ème lune	7ème lune	8ème lune	9ème lune	10ème lune	11ème lune	12ème lune	13ème lune
	21.03 20.02	21.03 20.04										
21.01 20.02			20.04 19.05	19.05 18.06	18.06 17.07	17.07 16.08	16.08 15.09	15.09 14.10	14.10 13.11	13.11 12.12	12.12 11.01	11.01 09.02

Fév	Mars	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Dec	Janv
PING	TING	TING	WU	TCHI	KENG	HSIN	JEN	KOUEI	KIA	YI	PING	TING
in	mao	mao	tchen	se	ou	wei	chen	yeou	sui	hai	tse	tcheou
43VB à gauche	1F à droite	1F à droite	41E à gauche	8IG à droite	4C à gauche	9Rte à droite	3GI à gauche	10P à droite	36E à gauche	67V à droite	10R à gauche	1Rte à droite



#### **d. Les merveilleux vaisseaux**

Le merveilleux vaisseau du Jour et de l'heure se calcule **à partir des Kan Tche du Jour et de l'heure que nous avons trouvé pour l'hémisphère Sud.**

##### **1) Pour définir le merveilleux vaisseau du Jour**

Pour calculer le point d'ouverture du Merveilleux vaisseau du jour il faut:

- la combinaison de l'année
- la combinaison du jour
- on additionne les 2 combinaisons selon les nombres qui correspondent dans le tableau ci-dessous.
- A l'aide du 2<sup>e</sup> tableau, si c'est un **jour Yin, on prend le point clé en noir**, si c'est un **jour Yang on prend le point clé en rouge.**

##### **2) Pour définir le merveilleux vaisseau de l'heure**

Pour calculer le point d'ouverture du Merveilleux vaisseau de l'heure il faut:

- la combinaison du jour
- la combinaison de l'heure
- on additionne les 2 combinaisons selon les nombres qui correspondent dans le tableau ci-dessous.
- A l'aide du 2<sup>e</sup> tableau, si c'est un **jour Yin, on prend le point clé en noir**, si c'est un **jour Yang on prend le point clé en rouge.**

Combi. de l'année	Kouei	Jen	Hsin	Keng	Tchi	Wu	Ting	Ping	Yi	Kia		
	7	8	7	9	10	7	8	7	9	10		
	Yeou	Chen	Wei	Ou	Se	Tchen	Mao	In	Tcheou	Tse	Hai	Sui
	9	9	10	7	7	10	8	8	10	7	7	10
Combi. du jour	Kouei	Jen	Hsin	Keng	Tchi	Wu	Ting	Ping	Yi	Kia		
	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9		
	Yeou	Chen	Wei	Ou	Se	Tchen	Mao	In	Tcheou	Tse	Hai	Sui
	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	4	5

Si c'est un jour Yin, il faut prendre le MV en Noir

Si c'est un jour Yang, il faut prendre le MV en Rouge

23	24	25	26	27	28	29	30
6R 6R	4Rte 4Rte	3IG 62V	6MC 6R	7P 5TR	62V 41VB	6R 6R	5TR 4Rte
31	32	33	34	35	36	37	38
41VB 62V	6R 6R	4Rte 5TR	3IG 41VB	6MC 6R	7P 4Rte	62V 62V	6R 6R

e. **Le point de dynamisation**

Pour calculer le point de dynamisation dans l'hémisphère Sud, nous devons :

- Pour comparer l'énergie et le mouvement de la combinaison de l'année dans l'hémisphère Sud, nous nous référons à la combinaison Kan Tche de l'année de l'hémisphère Sud et nous observons la dominance qui s'établit entre le mouvement et l'énergie.
  - Pour les personnes nées en **1ère partie de l'année** (de août à janvier, l'inverse de l'hémisphère Nord), nous comparons **l'énergie maître et le mouvement de l'année**.
  - Pour les personnes nées en **2ème partie de l'année**, (de février à juillet, l'inverse de l'hémisphère Nord), nous comparons **l'énergie source et le mouvement de l'année**.
- Pour déterminer la base de traitement : énergie ou mouvement
  - Les bébés inspirent la qualité climatique de l'énergie **quand l'énergie domine ou engendre le mouvement** : dans ce cas **l'énergie sera notre base de traitement et on fera un Su antique**.
  - Les bébés inspirent la qualité du mouvement **quand c'est le mouvement qui engendre ou domine l'énergie** : dans ce cas **le mouvement sera notre base de traitement et on fera un point Mo ou un point Penn**.

*Par exemple :*

*Kouei Yeou : l'énergie est Yang Ming, le mouvement est Feu Yin, la source est Shao Yin*

*Pour quelqu'un né en Mai nous comparerons la source avec le mouvement. Les deux sont Feu donc nous ferons le point un point Mo ou un point Penn.*

**f. Les adaptations**

Suite au calcul des huit mots de l'hémisphère Sud, il nous est possible de calculer les adaptations entre les années de chaque hémisphère. Il est certain que nous pouvons calculer l'adaptation si les années se situent dans le même hémisphère.

Pour les adaptations de la même année entre les deux hémisphères, il est possible de calculer l'adaptation afin de comprendre quelles sont les énergies qui sont en défaut suite à ce changement d'hémisphère, si l'adaptation est difficile.

**Exemple :**

**Clinique 1 : pour une adaptation entre deux hémisphères la même année**

*Le patient né dans l'hémisphère Sud et déménage dans la fin de la même année. Il contracte des bronchites, des otites et de l'eczéma très facilement. Lors de son enfance.*

<b>Ting Mao</b>	<b>Adaptation</b>	<b>Kouei Yeou</b>
<i>Yang ming opposé - 9</i>	<i>5 - Tae Yin opposé</i>	<i>4 - Yang ming Correct</i>
<i>Bois Yin - 8</i>	<i>4 - Métal Yin</i>	<i>2 - Feu Yin</i>
<i>Shao Yin Correct - 2</i>	<i>5 - Tae Yin Opposé</i>	<i>7 - Shao Yin Opposé</i>

*L'adaptation résulte que :*

- *Le Tae Yin Opposé qui a pris la place du Tae Yang,*
- *Le métal Yang qui a pris la place de Métal Yin.*

**Clinique 2 : Pour une adaptation entre 2 hémisphères à des années différentes.**

*Le patient est né dans l'hémisphère Nord en 1963, mais vit dans l'hémisphère Sud depuis 28 ans, il est donc tropicalisé depuis longtemps. En 2010, il apprend au téléphone le décès de son père. Depuis, il a eu beaucoup de crise d'hémorroïdes dont il a dû se faire opérer, puis il a eu un AVC et des acouphènes.*

*Si nous faisons l'adaptation de 1963 de l'hémisphère Nord avec 2010 de l'hémisphère Sud nous avons :*

<b><i>Kia Tchen</i></b>	<b><i>Adaptation</i></b>	<b><i>Hsin Mao</i></b>
<i>Tae Yang Opposé - 6</i>	<i>2 – Shao Yin/Yang Correct</i>	<i>4 - Yang Ming Correct</i>
<i>Eau Yin - 6</i>	<i>2 – Feu Yin</i>	<i>4 - Métal Yin</i>
<i>Tae Yin Correct - 5</i>	<i>2 – Shao Yin/Yang correct</i>	<i>7 - Shao Yin Opp</i>

*L'adaptation résulte que :*

- *Le Feu Yin a pris la place du Feu Yang,*
- *Le Shao Yin Correct qui a pris la place de Yang Ming Correct.*

**g. Les NaYin du Sud :**

Le calcul du NaYin permet de comprendre les trajectoires de vie. Ce qui va être marquant dans la vie de la personne. Le NaYin représente l'énergie Yin cachée de la personne, ou plutôt la nature profonde de notre être. Les points d'ouvertures du jour de naissance nous instruisent sur les premières énergies rencontrées le jour de la naissance. Cette énergie est plus superficielle que le NaYin sous quels points se situent les blocages ou déséquilibre liés à la naissance. A l'inverse, le NaYin nous instruit sur l'énergie profonde de la personne, par l'observation du mouvement élémentaire de l'énergie.

*« Le Na Yin a une double définition : c'est ce vers quoi l'on doit tendre, notre destinée, mais c'est aussi notre « moi profond », qui l'on est réellement. Si l'on voulait faire un rapprochement avec l'occident, on pourrait dire qu'il correspond au Ca de Freud. »<sup>23</sup>*

On retrouve deux possibilités :

- Ce que l'on montre est similaire à notre "moi profond"
- Ce que l'on montre diffère de notre "moi profond"

Dans ce cas, la cohabitation difficile demande de l'énergie et peut entraîner une souffrance : **Disparité entre l'être et le paraître**. Il est intéressant d'orienter la séance dans le sens du NaYin afin de permettre que cette énergie profonde s'exprime pleinement.

Pour calculer le NaYin, nous rappelons le processus :

- 1) Calculer les 8 mots (issues de l'année, du mois, du jour et de l'heure de naissance)
- 2) CALCULER LES NA YIN : les placer dans le tableau 1 & les retranscrire en nombres
- 3) ANALYSER LE RAPPORT ENTRE LE NA YIN ET LE JOUR DANS LE TABLEAU 2 → Le JOUR est-il bien né (dans sa saison ?) → Le jour en tant que gangue et le Na Yin en tant que pierre précieuse qu'il faut faire sortir pour que le Na Yin puisse s'exprimer le mieux possible

---

<sup>23</sup> cours imhotep

**Tableau 1 :**

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Kan</b>	Kia – Yi	Ping – Ting	Wu – Tchi	Keng – Hsin	Jen – Kwei
<b>Tche</b>	Tse – Tcheou	In – Mao	Tchen - Se		
	Ou – Wei	Chen – Yeou	Sui - Hai		
<b>Nature du NaYin</b>	<b>BOIS : 1</b>	<b>MÉTAL : 2</b>	<b>EAU : 3</b>	<b>FEU : 4</b>	<b>TERRE : 5</b>

Pour trouver les NaYin, il faut faire la somme du Kan et du Tche puis, si le résultat est supérieur à 5, il faut lui soustraire 5 pour trouver le chiffre correspondant à la nature du KanTche.

**Tableau 2 :**

<b>Saison / Force</b>	<b>Prospère</b> <i>Élément</i>	<b>Fort</b> <i>Fils</i>	<b>Faible</b> <i>Mère</i>	<b>Captif</b> <i>Dominant</i>	<b>Mort</b> <i>Dominé</i>
<b>Printemps</b>	Bois	Feu	Eau	Métal	Terre
<b>Été</b>	Feu	Terre	Bois	Eau	Métal
<b>Automne</b>	Métal	Eau	Terre	Feu	Bois
<b>Hiver</b>	Eau	Bois	Métal	Terre	Feu

### **Les différences entre les NaYin de l'hémisphère Nord et de l'hémisphère Sud.**

Lors du calcul du NaYin, nous devons adapter la nature du NaYin en fonction de la saison dans laquelle il s'exprime. Chaque saison, permet à chaque nature de s'exprimer différemment. **Ceci est un détail important lors de la rédaction du NaYin en fonction qu'il soit dans l'hémisphère Sud ou l'Hémisphère Nord car les saisons sont inversées et cela peut avoir une forte influence sur le NaYin.**

<b>Force</b>	<b>Description</b>	<b>Soutien en séance</b>
<b>PROSPERE</b>	C'est la nature de l'élément. Il a la pleine capacité de ces moyens et peu s'écouter	<i>Réguler la triangulation avec CC - Dominant et EVH - Dominé</i>

<b>FORT</b>	La nature du NaYin nourrit davantage la saison. Il persévère et maintient la direction. Cependant un Prospère est plus fort.	<i>Réguler la triangulation avec CC - Dominant et EVH - Dominé</i>
<b>FAIBLE</b>	La nature du NaYin Faible se vide facilement de sa force. C'est un mouvement qui a besoin d'être nourrit. Très adaptable et très flexible.	<i>Nourrir par la mère et réguler le CC pour éviter d'avoir trop de contrôle. Maintenir l'EVH plus faible</i>
<b>CAPTIF</b>	La nature du NaYin Captif peut avoir du mal à trouver sa place, car c'est un mouvement qui doit se libérer pour se révéler. Il peut perdre son énergie à se rebeller contre les mauvaises personnes. A la qualité d'être un surprenant, s'il persévère dans sa libération.	<i>Disperser dans le Fils et réguler par le CC et l'EVH.</i>
<b>MORT</b>	La nature du NaYin Mort est un spécialiste de la transformation. Ce mouvement excelle dans la transformation car la mort et le début de la renaissance.	<i>Nourrir par la Mère et l'énergie de l'élément du NaYin</i>

NaYin	Heure	Jour	Mois	Année
<b>Action</b>	<i>Trajet de vie, marque qu'on a laissé (sur soi ou environnement)</i>	<i>Identité profonde</i>	<i>Relation aux autres, mode d'expression émotionnel</i>	<i>Passage à l'acte</i>

<b>NA YIN DE L'ANNEE : Passage à l'acte</b>
<b>BOIS</b> – créatif · artistique : il faut que ça soit beau (s'en nourrit), que ça ait de l'élégance · idée de programmation, gradation (petit a. petit b. petit c.) · Peut-être mal organisé, "bordélique" si absence de Na Yin de bois dans son année : le bois donne un ordonnancement des choses. C'est l'intention qui précède la réalisation.
<b>FEU</b> – "je veux savoir, je veux comprendre, je veux qu'on m'explique". Besoin de la notice 'pour monter une table en kit', d'un plan, d'un itinéraire : action du feu qui a besoin de suivre une directive · comment ça fonctionne · veut des explications · intelligence intellectuelle · les choses doivent être identifiées, conceptualisées

<p><b>TERRE – la main, le centre</b> · Tout doit passer par la main : toucher, palper, être en contact. Besoin d’appréhender par le toucher, se confronter à la matière · Centrer, dans l’idée de regrouper · assembler · rondeur · jouissance · plaisir de la nourriture La répétitivité revient sans cesse sur une histoire, tourne en rond (famille, monter un dossier · bibliothécaire : trier, toucher les bouquins...)</p>
<p><b>METAL – justesse, justice, exactitude : oui ou non</b> · Tranché : peu de modération dans ses propos · possibles répercussions sur le poumon et le gros intestin : respiration... Fait que dans la vie on peut en prendre plein le pif · (besoin de) précision</p>
<p><b>EAU – fait les choses, sait le faire intuitivement sans savoir l’expliquer</b> · connaissance naturelle · Ming · être sans paraître, sans réfléchir · Nait avec les connaissances, c’est instinctif : opposé au feu qui lui conceptualise · “ça coule de source” · on reçoit quelque chose, on sait le faire. Peu avoir du mal à comprendre que les autres ne comprennent pas.</p>
<p><b><u>NA YIN DU MOIS : Relation aux autres, mode d’expression émotionnel</u></b></p>
<p><b>BOIS – stratégie de la situation</b> · saisit l’opportunité et l’exploite · tantôt chêne, tantôt roseau · peut être opportuniste, calculateur : saisit l’opportunité du moment</p>
<p><b>FEU – si on a été rassuré (par les autres) on ne consomme pas d’énergie</b> · Donc, à contrario, si je ne suis pas rassuré par les autres, je m’agite et consomme de l’énergie · leitmotiv intérieur “est-ce que tu m’aimes ?” → Un Na Yin feu a besoin d’avoir la reconnaissance de l’autre !</p>
<p><b>TERRE – la main encore</b> · démarches compulsives (répétitivité) · anorexie, boulimie · rapport très particulier du cordon ombilical, et donc avec la mère → soit un comportement maternel, soit carrément l’opposé, refusant toute rondeur maternelle.</p>
<p><b>METAL – ✗ est si tranché qu’il peut faire le vide autour de lui par ses actions · ✗ en souffrance est incapable de trancher et s’étouffe, ne respire pas</b> · se retrouve envahi, submergé par trop de choses et ne sait pas par quoi commencer → difficultés respiratoires, angoisses, action avec les autres faible et ne parvient pas à se séparer de vieilles croyances, coutumes...</p>
<p><b>EAU – “ça va sans dire”</b> · notion d’appartenance à une lignée (comme une source de montagne a besoin d’identifier le petit ru d’où elle est née) · fidélité · continuité : grands points d’appuis pour des projets à longs termes</p>
<p><b><u>NAYIN DU JOUR : Identité profonde</u></b></p>
<p><b>BOIS – comment je me rêve, vivre avec une composante d’imaginaire, (image inée : faire sortir ce que j’ai au fond de moi)</b> · comment j’aimerais construire ma vie · comment je suis dans ma création (avec toutes les limitations) · quel est mon idéal · besoin d’imaginer, se raconter des histoires, se rêver, idéaliser · côté esthétique, soin de l’élégance · ping pong redoutable entre l’image, le rêve et ce que je suis (peut amener une souffrance) · planifie, réfléchit avant d’agir (Prométhée) · tacticien, dans le contrôle par manque de confiance (constitutionnel ou suite à accident, parents absent (construct° de 0 à 6ans) ?) SE TORDRE ET SE REDRESSER : le bois ne comprend pas tant qu’il ne s’est pas mis la tête dans le mur, il a besoin de se confronter à la dureté, à l’échec pour pouvoir grandir. Têtu et déterminé. Ce sont les difficultés qui le feront évoluer · Etre dans son monde BOIS + arbre rigide qui reste en place : baobab, chêne → beaucoup de confiance en soi, aspect dictateur, difficile à faire bouger dans ses principes BOIS – plantes qui s’envolent au vent : roseaux...</p>
<p><b>FEU - Je veux comprendre comment je fonctionne · Je veux savoir. Je veux qu’on parle de moi · Besoin d’explications</b> · veut s’élever : domaine artistique, social (plus on cherche à s’élever socialement, plus on souffre d’abandon), spiritualité (dans le moi), c’est en soi qu’on trouve le meilleur sujet d’élévation spirituelle · Du mal à faire du futile · Il faut que ce soit complexe · besoin de dire “je suis – j’existe – regardez-moi” · rit fort · Besoin d’être : Briller c’est la première étape, les acquisitions du potentiel pour pouvoir ensuite rayonner (buzz : notion tronquée du feu pour qu’on parle de lui quel que soit la situation, polémique) · C-IG : tri entre le pur et l’impur · Comme au départ a peut-être du mal à trier, mélange les vrais amis avec les opportunistes : se fout de qui il s’entoure tant qu’on parle de lui · Briller : forme d’égoïsme – Rayonner : forme d’égotisme (je qui est avec l’aide de l’autre) · enthousiasme · hyperactivité : “tout feu tout flamme” · inquiétude S’ELEVER &amp; FLAMBER : élévation, quelle qu’elle soit, sauf financière FEU + Feu du soleil, lumière de la vie, qui brûle → yeux qui pétillent, émerveillement de la vie FEU – Bougie qui illumine une alcôve, bien être → côté cosy, bien être en présence de ces personne</p>
<p><b>TERRE – concrète, ne rêve pas · la terre nourrit</b> · être au centre de soi, savoir où est sa référence : besoin de référence ! soit ont trouvé leur propre référence en eux, soit vont la chercher en quelqu’un d’autre → maître, dieu, père spirituel, en quête de quelque chose ou quelqu’un qui fera référence si la terre n’est pas assez forte pour le faire · Est-ce que je suis au centre de mes affaires ? posée, pensée, aimer panser les plaies · besoin de justifier son existence, ses actes, de rendre compte : besoin de tout dire de pourquoi j’ai fait ci ou ça → rassure : si elle est déséquilibrée est anxieuse donc a besoin de réassurance, de trouver son centre par la reconnaissance du feu · ressasse, n’arrête pas de parler, n’est pas synthétique. On retrouve beaucoup la notion du passé : réfléchies mais anxieuses, difficile de se projeter dans le futur (≠/ angoisse, difficulté vis-à-vis de ce qui a été construit dans le passé) NOURRIT, TRANSMET, ENSEIGNER TERRE + Rocher, montagne rocheuse, solidité : il y a les 5 éléments sur cette roche TERRE – galets qui roulent ou sable fin, mouvement → se libère de ses croyances</p>

**METAL – adaptable · pas de scrupules, l'essentiel est d'arriver à son but** · agit à la différence de la terre · se pare de deux choses : soit de l'arme (tranche), soit de bijoux (possède), des pierres précieuses enfouies · double identité : peut être très enjôleur mais derrière sec et tranchant · aime rendre la justice. L'erreur de justice lui est insupportable (sa justice !) · rapport au père, à l'autorité : s'y confronter lui permet de se structurer. Dès lors qu'il peut affronter celui qui est figure d'autorité, il pourra s'émanciper. Cela peut durer toute la vie (boulot, figures de références, etc). **FONDRE ET CHANGER DE FORME** : n'est pas arrêté sur ses croyances METAL + Métal des armes : tranché, entre en guerre METAL – Métal du chancelier : tranche mais amène la lumière → les principes viennent d'une peur : on ne devrait pas avoir de principes → perdre une croyance laisse un vide, ou peut être remplacée par une autre

**EAU – S'écouler dans le point le plus bas** : humilité · connaît sa place, ne peut faire autrement que d'y obéir, est bien là où il est, ne se pose pas d'autres questions que là où il est : ne fait pas de vague, ne se met pas en avant, se met plus bas que l'autre, ne veut pas convaincre · suit ses intuitions · Onirique : intériorisation du rêve en soi (pas le Roun qui voyage) sorte de regard intérieur · fais confiance, va jusqu'au bout des choses · saisit les choses instinctivement · s'imprègne des choses (alchimie : l'eau est une menstrue, elle capte l'essence (la quintessence) d'un corps comme le thé) **DESCEND, S'ADAPTE AU CONTENANT** : sagesse (marque pas son territoire) · calme EAU + Mer déchainée (vagues, tempête) · libératrice et abîme (tsunami) EAU – Petit ru de campagne

### **NA YIN DE L'HEURE Trajet de vie, marque qu'on a laissé (sur soi ou environnement)**

**BOIS – Faire feu de tout bois**. Passer d'une chose à une autre à la différence d de l'eau (continuité) · rupture · agit par à-coup au gré du vent, ne se pose pas de question

**FEU – démarche intellectuelle** · besoin de passer par une bibliographie : la trace qu'il veut laisser, c'est un livre, des écrits, qu'il y ait quelque chose qui existe. → le seul besoin qu'on a est de chercher notre chemin, notre idéal.

**TERRE – besoin d'un lopin de terre, d'être chez soi et "foutez-moi la paix"** · diplomatie · laisser pour trace d'un jardin (pathogène : le plus beau jardin ou la plus belle maison de la ville) · en homeo : bryonia

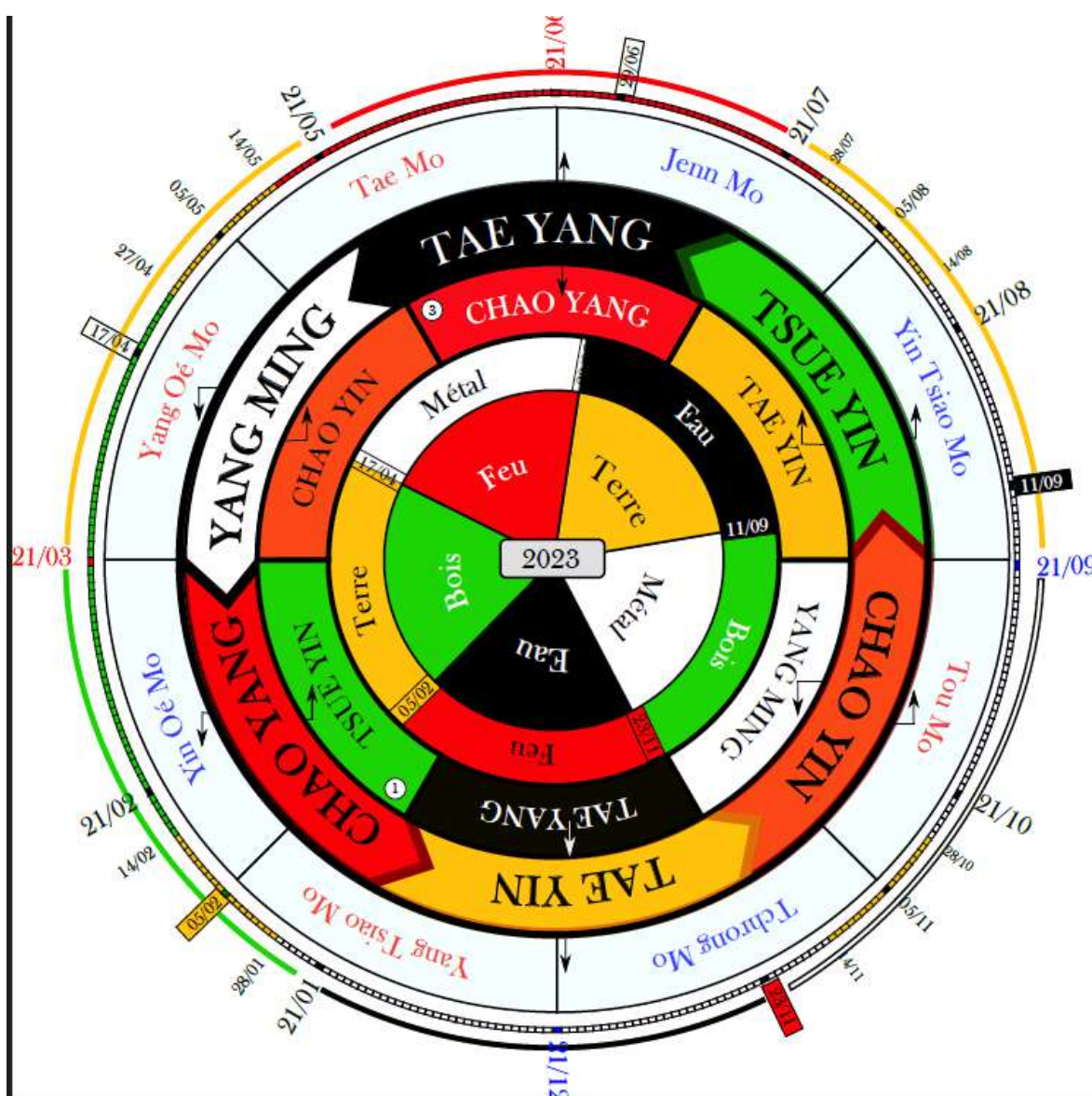
**METAL – pathologique** : dates anniversaires (dates "articulaires" deuils, ruptures, souffrances, maladies) celles autour desquelles tout se joue, liées à des événements qui font que nos articulations peuvent souffrir... il y en a qui ne parle que de maladie, souffrance, de uils... sinon les dates peuvent aussi renvoyer à de belles choses

**EAU – trajectoire évidente, silencieuse, mais qui laisse des traces** : ne parlent pas, mais modifient ceux qui leur sont proches · Peut être inquiet de ne pas laisser de trace, cela devient une préoccupation qui peut aller jusqu'à l'inquiétude du salut de son âme que va devenir mon âme si je n'ai pas laissé sur terre quelque chose de juste (ce qui est juste n'est fait qu'au travers de notre propre regard)

**h. Les énergies climatiques :**

Lorsque nous avons constatés que les différentes énergies climatiques maître et source sont équivalentes entre les deux hémisphères, nous nous sommes rendu comptes **qu'il y a peu de modification à effectuer sur le calcul des énergies climatiques de l'hémisphère Sud.** Concernant le mouvement, il est à adapter pour exprimer sa qualité.

Exemple de roue pour 2023



Pour le calcul des énergies climatiques dans l'hémisphère Sud, l'utilisation de la roue de l'hémisphère Nord n'a pas besoin de subir beaucoup de changement, sauf qu'il faut inverser les dates des solstices et des équinoxes.

Une fois que les dates sont adaptées, la lecture de la roue s'organise de la même manière que pour l'hémisphère Nord. L'adaptation du mouvement est aussi à prendre en compte aussi

	Hémisphère Nord	Hémisphère Sud
<b>Équinoxe de printemps</b> <b>AGC</b>	<b>21 / 03</b>	<b>21 / 09</b>
Début Intersaison	27 / 04	28 / 10
<b>Début d'été</b>	<b>05 / 05</b>	<b>05 / 11</b>
Fin intersaison	14 / 05	14 / 11
<b>Energie Maitre</b>	<b>21/05</b>	<b>21/11</b>
<b>Solstice été</b>	<b>21/06</b>	<b>21/12</b>
<b>AGC</b>	<b>21/07</b>	<b>21/01</b>
Début Intersaison	28/07	28/01
<b>Début d'automne</b>	<b>05/08</b>	<b>05/02</b>
Fin intersaison	14/08	14/02
<b>Équinoxe d'automne</b> <b>ADT</b>	<b>21/09</b>	<b>21/03</b>
Début Intersaison	28/10	27/04
<b>Début d'hiver</b>	<b>05/11</b>	<b>05/05</b>
Fin intersaison	14/11	14/05
<b>Energie source</b>	<b>21/11</b>	<b>21/05</b>
<b>Solstice Hiver</b>	<b>21/12</b>	<b>21/06</b>
<b>ADT</b>	<b>21/01</b>	<b>21/07</b>
Début Intersaison	28/01	28/07
<b>Début Printemps</b>	<b>05/02</b>	<b>05/08</b>
Fin intersaison	14/02	14/08

**Exemple 2024 : hémisphère Sud : Hsin Hai**

**2024 : Yi Se en hémisphère Nord donc Hsin Hai en hémisphère Sud**

Energie maître : Tsue Yin

Energie source : Shao Yang

Mouvement : Eau Yin

<p>Le 21/09 Hôte : Shao Yin Invité : TaeYang L'invité domine l'hôte Donc ShaoYin circule par courant ascendant Patho : Rein Interne / Cœur Externe</p>	<p>Le 21 /11 en énergie Maître Hôte : ShaoYang Invité : Tsue Yin L'invité domine l'hôte Donc Shao Yang circule par courant descendant Patho : TR Interne / VB Externe</p>	<p>Le 21/01 Hôte : Tae Yin Invité : Shao Yin L'invité domine l'hôte Donc Tae Yin circule par contre-courant descendant Patho : Poumon Interne / Rate Externe</p>
<p>Le 21/07 Hôte : Tsue Yin Invité : Yang Ming L'invité domine l'hôte Donc Tsue Yin circule par courant montant Patho : Foie Interne / MC externe</p>	<p>Le 21/05 Hôte : Tae Yang Invité : Shao Yang L'hôte domine l'invité Donc Shao Yang circule par courant descendant Patho : TR Interne / VB Externe</p>	<p>Le 21/03 Hôte : Yang Ming Invité : TaeYin L'invité domine l'hôte Donc Yang Ming circule par courant descendant Patho : GI interne / Estomac externe</p>

Dans l'hémisphère Sud en 2024, nous aurons surtout des pathos de bois Tsue Yin et Shao Yang et un Tae Yin en contre-courant. Nous confirmons ces prédictions par les observations par le rappel du cyclone Belal en fin janvier début février qui a été fortement dévastateur en avec des vents à 160 Km et des inondations importantes dans les Iles des Mascareignes et de Madagascar. Ensuite à partir de fin Mai, nous observons des vents et pluies avec des températures plus fraîches que les normales de saisons. Le début de l'automne après la période cyclonique était plutôt seiche et lumineuse avec des températures assez chaudes. La végétation nécessitait de l'eau et montrait des sensations de sécheresse.

**Conclusion de partie :**

Dans cette partie sur le « voyage du Soleil », nous avons dû différencier les orientes magnétiques et géographiques. Ceci nous a permis de mieux comprendre ce qui change et ce qui ne change pas dans cette organisation de l'espace. A partir de quoi nous avons compris comment les astronomes chinois concevaient et organisaient le temps. Pour eux le temps est intrinsèquement lié à l'espace, puisque c'est cette mesure spatiale qui va donner une mesure temporelle. A cela s'ajoute le fait qu'ils ont observé la simultanéité et la fractalité du monde, c'est-à-dire que le microcosme se retrouve dans le macrocosme et réciproquement. De même que tous ces espaces-temps agissent simultanément les uns par rapport aux autres. Cela leur permet de concevoir la similarité des espaces, et aussi que ces espaces sont constamment présents bien qu'ils n'apparaissent pas sous l'œil de l'observateur. Ainsi l'hémisphère Nord et l'hémisphère Sud possède des mouvements opposés tout en étant complémentaire. C'est à partir de ce constat que nous avons pu comprendre les nuances énergétiques entre les hémisphères nord et sud. Les deux hémisphères existent au moyen de leurs oppositions et leur différence.

Le champ magnétique terrestre permet aussi de réguler les disparités entre les deux hémisphères en inscrivant un mouvement entre Nord et Sud et en canalisant et diffractant la lumière. Les propriétés physiques du champ magnétique terrestre permettent d'harmoniser la dualité des cycles saisonniers des hémisphères.

A partir de ces observations nous avons pu émettre l'hypothèse du calcul des Kan Tche pour l'hémisphère Sud. Nous avons pu observer dans nos expériences cliniques dans l'hémisphères Sud que ces découvertes avaient une efficacité certaine sans pour autant remettre en cause les connaissances issues de l'hémisphère Sud. La loi de midi/minuit qui fait se rejoindre les opposés nous permet de concevoir que les Kan Tche et les points d'ouverture du Nord permettent d'agir indirectement sur les Kan Tche et points d'ouverture du Sud. Les cycles énergétiques, les Na Yin et le tableau du Dr Yao deviennent alors lisibles directement sous le regard de l'hémisphère Sud.

Nous allons passer à l'étude du voyage de la Lune pour notre prochain chapitre afin de comprendre davantage son impacte nocture et sur nos corps .

### III) LE VOYAGE DE LA LUNE

#### 1) La lune de l'hémisphère Sud est-elle différente de l'hémisphère Nord ?

Si vous vivez en France métropolitaine, donc dans l'hémisphère nord, vous avez peut-être fait ce constat lors d'un voyage dans l'hémisphère sud : la Lune est à l'envers, vue de l'autre hémisphère. La lune n'est pas à l'envers, il s'agit de notre perception qui a changé.

Au moment des phases du premier quartier (entre la nouvelle Lune et la pleine Lune) et du dernier quartier (entre la pleine Lune et la nouvelle Lune), on s'en rend bien compte. « *Le premier quartier vu depuis l'hémisphère nord ressemble au dernier quartier vu depuis l'hémisphère sud et inversement* », selon l'observatoire de Paris.

Suivant que l'on se trouve dans l'hémisphère nord ou dans l'hémisphère sud, le cycle de la lune **montante/descendante** est inversé. En effet lorsque la lune est montante dans l'hémisphère nord, elle est descendante dans l'hémisphère sud.

L'inversion commence petit à petit à partir du tropique du Cancer et finit au niveau du tropique du Capricorne. Il peut donc y avoir quelques irrégularités pour les régions qui se trouvent entre les deux tropiques.

#### 2) Les phases de la lune :

Lors de la phase croissante de la Lune, sa partie ouest est illuminée, alors que c'est sa partie est qui l'est lors de la phase décroissante.

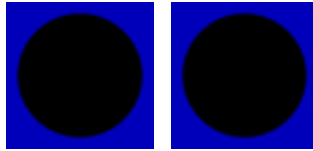
Dans l'hémisphère Nord, par rapport à l'horizon, c'est la partie droite qui est illuminée lors de la croissance et la partie gauche lors de la décroissance. Dans l'hémisphère Sud, c'est l'inverse.

Calendrier lunaire nord et Sud

<https://fr.tutiempo.net/lune/phases-mars-2024.htm?h=s>

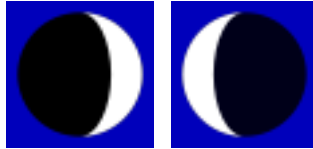
Nom	Vue de l'Hémisphère nord	Vue de l'Hémisphère sud	Partie visible de la Lune <a href="#">[réf. nécessaire]</a>	Période de visibilité
-----	--------------------------	-------------------------	---	-----------------------

## Nouvelle lune



de 2 % à 0 %  
puis 2 %

## *Premier croissant ou lune croissante (concave)*



de 3 à 34 %  
vers l'ouest-sud-ouest    vers l'ouest-nord-ouest

## **Premier quartier**



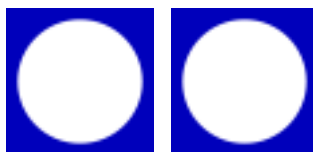
de 35 à 65 %  
vers le sud-ouest    vers le nord-ouest

## *Lune gibbeuse (convexe ou bossue) croissante*



de 66 à 96 %  
vers le sud-sud-ouest    vers le nord-nord-ouest

## Pleine lune



de 97 à 100 %  
puis 97 %  
vers le sud    vers le nord

Non visible de jour (sauf lors d'une rare et courte [éclipse solaire](#)) car trop sombre et masquée par la lumière solaire diffuse par l'atmosphère

Difficilement visible durant la plus grande partie de l'après-midi, mieux visible le soir (vers l'ouest) jusqu'à peu de temps après le coucher du soleil

Son lever vers l'est en cours d'après-midi n'est pas toujours évident à observer, mais elle est assez vite bien visible toute la soirée et dans la première moitié de la nuit jusqu'à son coucher vers l'ouest

Bien visible de son lever vers l'est en fin d'après-midi, toute la soirée et une grande partie de la nuit jusqu'à son coucher vers l'ouest

En hiver, le lever et le coucher de lune sont bien visibles de nuit, et on voit le disque lunaire durant la majeure partie de la nuit (sauf lors d'une rare et courte [éclipse lunaire](#)), mais on ne peut pas voir les deux astres en même temps. En été, la lune se lève à l'est en toute fin d'après-midi peu avant le coucher du soleil à l'opposé, puis la lune reste bien visible toute la nuit jusqu'au petit jour à son coucher vers l'ouest peu après le lever du soleil : on peut donc voir les deux astres au même moment deux fois dans la journée, peu après l'aube et avant le crépuscule.

*Lune gibbeuse  
(convexe ou  
bossue)  
décroissante*



vers le sud-  
sud-est

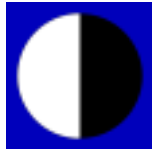


vers le  
nord-nord-  
est

de 96 à 66 %

Une grande partie de la nuit et  
peu après le lever du soleil

**Dernier  
quartier**



vers le sud-  
est

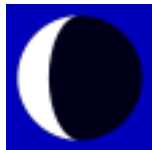


vers le  
nord-est

de 65 à 35 %

En fin de nuit, à l'aube et une  
partie de la matinée

*Dernier  
croissant ou  
lune  
décroissante  
(concave)*



vers l'est-  
sud-est



vers l'est-  
nord-est

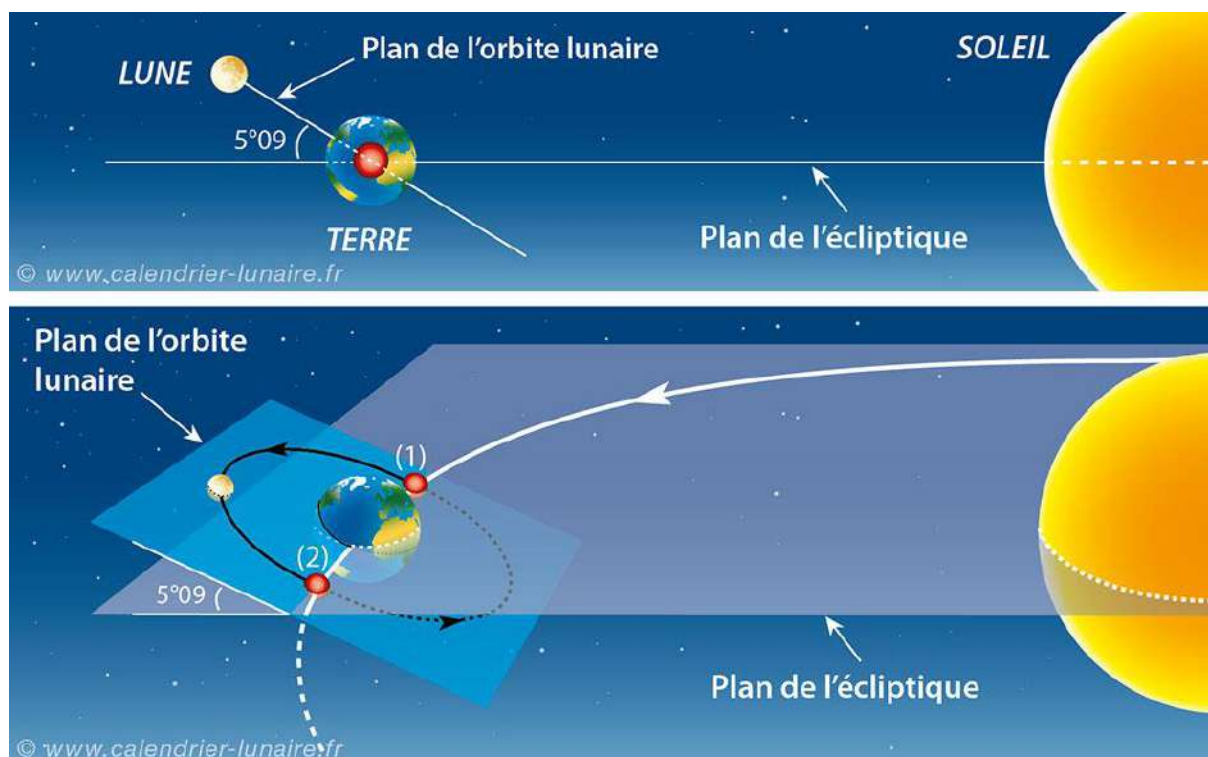
de 34 à 3 %

Mieux visible à l'aube (vers l'est),  
difficilement visible durant la  
plus grande partie de la matinée

### 3) Les Lunes australes saisonnières

La lune est une planète réfléchissante, c'est-à-dire qu'elle reflète la lumière du Soleil. En fonction de sa proximité avec le Soleil et sa position sur son orbite autour de la Terre, celle-ci reçoit plus ou moins de lumière, de même que l'attractivité de sa masse varie en fonction de cette proximité.

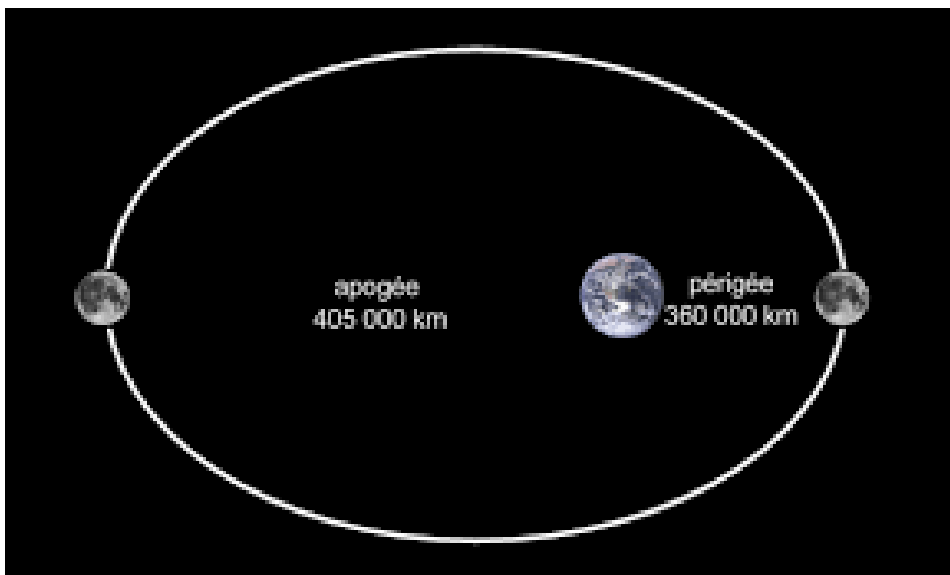
Nous rappelons que les saisons australes inversées par rapport à la l'hémisphère Nord, est due à l'angle d'inclinaison de la Terre. La Lune a aussi une orbite inclinée de  $5^\circ$  par rapport à la Terre.



Les lunes australes reçoivent la lumière en fonction du Soleil. Ainsi au même moment, la lune n'a pas la même intensité dans l'hémisphère Nord que dans l'hémisphère Sud. L'angle de réfraction de la lumière ainsi que sa proximité terrestre est différente en fonction de l'hémisphère où l'on se place.

Les Lunes ont donc une intensité différente en fonction des saisons. Celles-ci sont moins intenses en hiver. Par conséquent pendant l'hiver austral du fait de l'inclinaison de la Planète, la lune est plus éloignée de cette partie du globe et l'angle de réfraction lumineuse renvoi moins de lumière. L'orbite lunaire est inclinée de 5°09 degrés, associée à l'inclinaison de la planète par rapport au Soleil, cette association produit ces différences de variations.

La pleine Lune est douze fois plus lumineuse que les autres lunes due à son exosphère qui, lorsqu'elle est pleine, amplifie les rayons du soleil qu'elle réfracte<sup>24</sup>. Les Super-Lunes sont dues au fait qu'elles sont situées à l'apogée de leur orbite elliptique autour de la Terre, soit au plus proche de la Terre. Les Super-Lunes peuvent être 30% plus lumineuses que les autres Pleine Lunes. La luminosité de la Lune est surtout intéressante lors des phases de pleine lune et de nouvelle lune où celle-ci passe un nœud-lunaire. Nous remarquons que la luminosité de la Lune hors de ces nœuds-lunaires, ne s'inverse pas entre les hémisphères lors des saison estivale ou hivernale. Les lunes estivales sont plus lumineuses que les lunes hivernales dans l'hémisphère Nord. C'est donc lors de l'hiver austral, que les lunes sont plus intenses, du fait du périgée et de l'apogée de l'orbite de la Lune autour de la Terre.

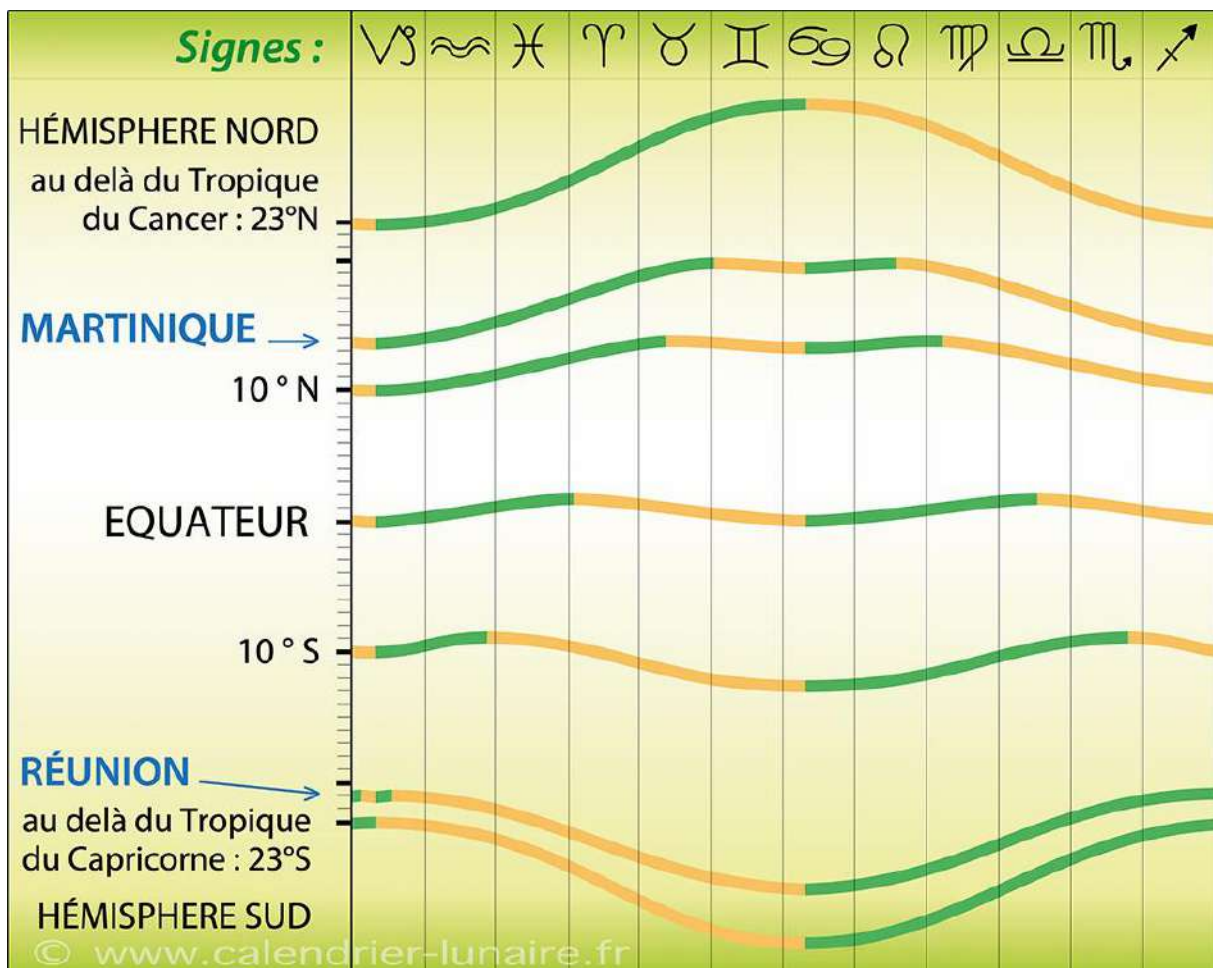


---

<sup>24</sup> Bonnie J. Buratti, John K. Hillier et Michael Wang, « The Lunar Opposition Surge: Observations by Clementine », *Icarus*, vol. 124, n° 2, 1<sup>er</sup> décembre 1996,

#### 4) Les lunes montantes et descendantes :

Un autre paramètre intéressant à prendre en compte entre les hémisphères, sont les oscillations de la trajectoire de la lune. Quand la lune est montante dans l'hémisphère Nord, elle est descendante dans l'hémisphère Sud et inversement, lorsque qu'elle est montante dans l'hémisphère Sud, elle est descendante dans l'hémisphère Nord <sup>25</sup>. Les jardiniers et les agriculteurs prennent en compte cette particularité. Une lune montante va favoriser la montée de la sève dans les plantes ce qui va favoriser la croissance des parties aériennes de la plantes (feuilles, fleurs, fruits). Une lune décroissante va diminuer le flux de sève dans les parties aériennes de la plante et accentuer la croissance des racines de la plante. Nous pouvons évidemment transposer cette influence sur le corps humain.



<sup>25</sup> <https://www.calendrier-lunaire.fr/lune/hemispheres-nord-et-sud/>

## 5) Quelles influences de la Lune sur les corps ?

L'influence de la lune sur les corps est concrète bien que certaines sources scientifiques la considèrent comme faisant partie des croyances culturelles.

Nous savons que la lune a une forte impacte par rapport au sang et les liquides du corps. En Nouvelle Lune, le sang est situé sur dans les couches profondes du corps laissant l'énergie s'exprimer, alors qu'à la Pleine Lune le sang est situé en superficie ce qui a pour effet de canaliser l'énergie. Les sensations de plénitude ou de vide énergétique durant la Pleine Lune ou Nouvelle Lune s'explique par le positionnement et le mouvement du sang dans le corps

L'éloignement de la Lune dans la saison hivernale, réduit l'attractivité de sa masse lunaire et réduit de même son influence sur les liquides et l'amplitude de leurs mouvements d'alternance en superficie et en profondeur. Les marées sont toujours les plus faibles en Hiver.

L'intensité lumineuse de la Lune est aussi une composante à prendre en compte. La mélatonine, hormone du sommeil produite par la glande pinéale est commandé par la luminosité sur la rétine<sup>26</sup>.

Pour les corps féminins, ceci peut aussi se ressentir durant les cycles menstruels des femmes en âge de procréer. Le comportement de ces cycles s'adapte aux saisons. En hiver, les températures plus basses ont un effet constricteur sur les vaisseaux sanguins ce qui réduit l'afflux du sang. A cela s'ajoute l'éloignement de la Lune et son affaiblissement lumineux. Le mouvement du sang est donc plus stagnant, est peut expliquer des règles plus douloureuses, des irrégularités de cycles, ou des baisses de libido suite à un affaiblissement des temps d'ovulation.

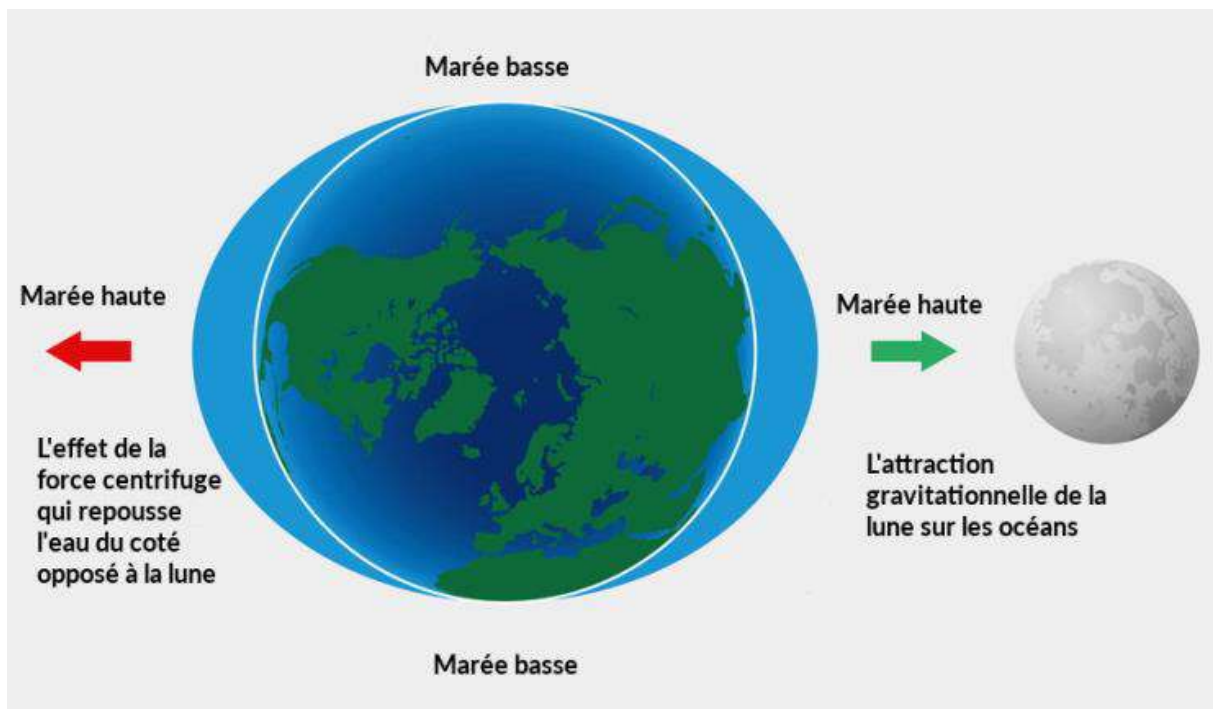
**Est-ce que le mouvement de la lune par rapport aux orientes peut avoir une impacte sur les corps ?**

---

<sup>26</sup> Andries Kalsbeek *et al.* (2000), « Melatonin sees the light: blocking GABA-ergic transmission in the paraventricular nucleus induces daytime secretion of melatonin » *European Journal of Neuroscience* vol. 12, n° 9, pages 3146–3154, septembre 2000

Il ne semble pas que l'orientation lumineuse ait une impacte différente sur les corps qui se trouvent dans l'hémisphère Sud. En dehors du mouvement montant ou descendant de la lune, nous n'avons pas eu conscience ou entendu dire que les plantes ou les animaux reçoivent une certaine influence en fonction l'orientation de sa luminosité.

### Les marées dans l'hémisphère Sud



Le force centrifuge des marées permet d'obtenir le même mouvement que le mouvement gravitationnel dans l'hémisphère opposé du globe. Ainsi les marées de l'hémisphère Sud sont les mêmes que dans l'hémisphère Nord.

### **Conclusion de partie sur la Lune :**

Dans cette partie sur les cycles de la Lune, nous avons remarqué que les différences sont moins importantes. Nous avons noté dans nos précédentes réflexions sur les Kan et Tche que le Point d'Ouverture Lunaire change entre les hémisphères due au calcul des huit mots. L'inversion des mouvements ascendant et descendant de la Lune confirme bien cette inversion entre les deux hémisphères. Cependant bien que les phases de la lune changent de direction lumineuse, celles-ci n'ont pas vraiment d'impact sur le corps humain. Leurs phases croissantes et décroissantes entre la pleine lune et la nouvelle lune ne change pas, ce qui ne nous permet pas de suggérer des variations sur le Luo lunaires. Nous notons aussi la similarité et la simultanéité dans les mouvements des marées, qui peut agir sur les liquides du corps sans différencier les hémisphères.

#### IV) CONCLUSION GENERALE

En conclusion, remettre l'humain dans son alignement entre le Ciel et la Terre demande de prendre conscience de tous les mouvements présents entre le Ciel et la Terre. Telle est la mission de l'acupuncture et de la chronopuncture que nous pratiquons. Comprendre les différences énergétiques entre les différents hémisphères et comprendre aussi les fonctions des tropiques dans les correspondances entre chaque zone de la planète, nous paraît encore essentiel maintenant pour observer le monde énergétique qui nous entoure. A travers cette recherche nous avons surtout compris que les principes fractals, ou Yin Yang sont présents partout sur notre planète pour maintenir un équilibre nutritif pour chacune de ses parties. Cette compréhension nous permet d'ajuster davantage nos traitements sur nos patients.

Durant cette recherche nous avons surtout découvert à quel point les merveilleux vaisseaux, les méridiens et les points d'acupuncture correspondent à des mouvements célestes, atmosphériques et terrestres. Cette prise de conscience nous a montré à quel point un traitement peut être aussi utiliser pour aller chercher des niveaux précis de subtilité énergétique. Réaxer le corps sur l'axe magnétique, renforcer ou réparer ses orientes et ses boucliers magnétosphériques personnels sont des intentions qui peuvent être incluses dans un diagnostic visant à réorganiser encore plus rapidement les systèmes internes et externes.

Les influences des astres solaire et lunaire nous ont permis de comprendre les variations de nos saisons et les mouvements énergétiques et saisonniers de notre quotidien. Nous avons constaté que selon l'inclinaison et la proximité de ces astres, la biodiversité de la nature et de nos corps en sont influencés. Nous observons encore plus avec effroi les impacts du réchauffement climatique de notre planète victime de notre société qui néglige le micro au profit du macro et qui ne conçoit pas la simultanéité des actions. C'est pourtant en observant le macrocosme de l'univers qu'il devient évident que les mêmes mouvement agissent dans le microcosme de notre planète et nos corps.

Les mouvements océaniques avec l'étude de l'océan austral fut parmi les découvertes intéressantes. Cela nous a permis de nous donner une vision plus précise des mouvements Yin de notre planète et de faire une corrélation certaine avec le système eau Rein-Vessie du corps. De même que la présence de continent ou d'étendue océanique organise l'énergie Yin terrestre différemment. Leur répartition dans les hémisphères permet de mieux comprendre la répartition des températures.

Le calcul des Kan Tche de l'hémisphère Sud, nous ont permis de trouver une précision plus intéressante lorsque nous sommes dans un traitement qui inclue un changement d'hémisphère ou un patient de l'hémisphère Sud. Nous rappelons que selon la loi midi/minuit nous avons observé que les Kan Tche issu de l'hémisphère Nord fonctionne aussi mais de façon indirecte. Les recherches en chronopuncture de Jean MOTTE, nous ont permis de disposer de bases solides sur l'hémisphère Nord. Cette aventureuse recherche nous a permis de découvrir des nuances et des précisions encore plus subtiles. Comprendre un hémisphère à partir d'un autre permet aussi de comprendre mieux les deux ainsi que la globalité et l'interdépendance qui animent leurs mouvements. De cette recherche sur l'hémisphère Sud, nous remarquons que nous avons surtout découvert davantage de connaissance sur les mouvements énergétiques de notre planète.

Dans cette recherche, nous pourrions poursuivre en approfondissant sur les relations du corps avec les constellations de l'hémisphère Sud qui comporte 46 constellations contre 39 dans l'hémisphère Nord. Pour ce type de recherche il nous est nécessaire de disposer de plus de connaissance astronomique et de temps. Il serait aussi intéressant de prendre le temps de répertorier les types de pouls qui correspondent aux zones climats qui expriment plus ou moins de 4 saisons. En observant la particularité terrestre de l'hémisphère Nord et océanique de l'hémisphère Sud, nous pourrions poursuivre par des recherches historiques sur ce qui à amener à l'école de l'Eau par Zhang Zhongjing (150-219) et Zhu Danxi (1281-1358) et l'école de la Terre par Li Dong-Yuan (Li Gao) (1180-1251).

Ces différents sujets à développer seront, nous espérons, parmi nos prochaines aventures de recherche.

## V) BIBLIOGRAPHIE

- DURON, André, *Su Wen*, partie 1, édition Trédaniel, Paris,
- UNSCHULD, Paul U, TESSENOW, Hermann, ZHENG, Jinsheng, *Huang Di nei jing su wen, An Annotated Translation of Huang Di's Inner Classic – Basic Questions*, University of California Press Berkeley los angeles.
- DEADMAN, Peter, AL-KHAJAFI, Mazin, BAKER, Kevin, *Manuel d'acupuncture*, (Trad. BURNER, Sylviane, TAILLANDIER, Jérôme,) Edition SATAS, Bruxelles, 2003
- STRØM, Henning, *Le Petit Monde Merveilleux des Points d'Acupuncture*. Editions You Feng, 2018,
- MOTTE, Jean, *Vade-Mecum d'Acupuncture Traditionnelle*, 2<sup>e</sup> édition, Edition Guy Trédaniel, Paris
- MOTTE, Jean, *Les chemins cachés de l'acupuncture traditionnelle chinoise*, édition Trédaniel, Paris, 2002, 2010,
- Cours Imhotep
- LAURENT, Philippe, *Esprit des points*, Edition Bord de l'oise, Paris
- GUENON, René, *L'Homme et son devenir selon le Védânta*, éditions Dervy
- GUENON, René, *Le Ming-tang"- La grande Triade*, éditions Dervy
- HUNG, Wu, *Picturing or diagramming the universe*, In: Graphics and Text in the Production of Technical Knowledge in China
- GRANET, Marcel, *La civilisation chinoise*, Editions Albin Michel, 1994
- BURATTI, Bonnie J., HILLIER, John K. Hillier, WANG, Michael, « The Lunar Opposition Surge: Observations by Clementine », *Icarus*, vol. 124, n° 2, 1<sup>er</sup> décembre 1996,
- KALSBECK, Andries, *et al.* (2000), « Melatonin sees the light: blocking GABA-ergic transmission in the paraventricular nucleus induces daytime secretion of melatonin » *European Journal of Neuroscience* vol. 12, n° 9, pages 3146–3154, septembre 2000