La terre mon Amour

L'attraction des corps

Sur les chemins d'une conscience plus libre...

Ceci n'est pas un livre, ce n'est pas une science, n'y une vérité, il s'agit plutôt d'une pensée, celle d'un être humain doté d'un regard, un observateur. Un être qui questionne ce qu'il voit, ce qu'il ressent, ce qu'il a appris, c'est l'expression qu'il a choisit, sur ce support de papier.

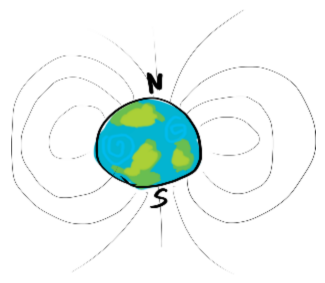
Il ne s'agit pas d'une critique, chacun est libre de choisir, de changer, d'évoluer, c'est son choix de partager, c'est le désir d'une conscience plus libre, la sienne...

Et si, il était permis, d'envisager, d'accepter ce que l'on croit comme aquis n'était que le résultat d'un calcul savant. Il s'agirait donc d'accepter que la croyance du savoir unique et uniforme a ses limites, limites qui nous empêchent d'accéder à notre éveil. Accepter d'être et de grandir sans savoir n'est pas chose facile, la volonté de changer est déjà un premier pas sur les chemins que l'on nomme la vie.

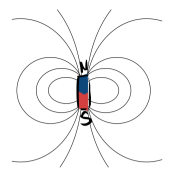
Et si tout avait un sens.

Une phrase dite par Jésus Christ peut nous interpeller, "s'ils se taisent, les pierres crieront", voici donc les pierres, observons, écoutons, ressentons, étudions, aimons.

Commençons par l'une des plus connues et pourtant tant oubliée, la planète terre. Quel est son cri ? Son cœur.



Une force provenant de son corps pour mettre tout le monde en accord, avec elle, comme un aimant, elle structure, elle oriente, elle donne et attire à soi. Oui, il s'agit bien de son champ magnétique.



Un aimant, qui est t-il?

Deux pôles
Un Nord, un Sud
Une force magnétique et d'attraction,
un pouvoir de transmettre son sens à
un corps

Regardez comme la nature est bien faite, comme elle prend forme, elle nous apparaît sous une variété de traits, de courbes, toutes familières, comme si elle était le tableau d'un même dessin. Observons maintenant ce dessin, les traits d'un champ magnétique, celui-ci nous rappellera la forme d'une pomme, citrouille, poivron, pèche et bien d'autres...



Est-ce le fruit du hasard? N'éprouver vous pas une attirance pour ces fruits sans le savoir?

Etudions, la terre, son cœur, la chaleur, un pouvoir. Selon Marie Curie la chaleur a un pouvoir démagnétisant, un aimant peut perdre sa force magnétique au contact de la chaleur. Son pouvoir peut être retrouvé grâce à l'action de son contraire, le froid, celui-ci rétablit sa force magnétique initiale.

Tout serait relatif au **chaud et froid, le liquide - le solide, le gazeux - le dense, le léger - le lourd.** Si le chaud et le froid, ont une relation étroite avec le pouvoir magnétique d'un corps, alors un corps chaud ou froid, serait influencé par l'attraction d'un corps plus gros, la terre, l'attraction terrestre. Que ce passe t-il lorsque l'on chauffe ou refroidit un corps ?

Prenons un exemple concret, un corps que tous le monde connaît, l'eau.



0°C - Commençons par son état solide, sous l'action du froid, l'eau devient solide et ce transforme en glace. Son attraction au champ magnétique terrestre est plus forte.



10°C - Augmentons la température, état liquide, nous commençons à constater son irrégularité par rapport a l'attraction terrestre, comme si elle pouvait s'en détacher, si facilement



90°C - Ce pallier de température atteint, nous constatons une déconnexion de l'élément eau au champ magnétique terrestre, sous forme gazeuse, l'eau prend son envole.



110°C - Ici l'élément eau est totalement ou presque démagnétisé, son attraction réduite avec le champ magnétique terrestre est flagrante, l'élément s'envole sous sa forme gazeuse. Seul reste certains éléments minéraux, toujours fortement attirés par le champ magnétique terrestre

Il est possible de justifier en faisant une petite expérience, prenez deux verres d'eau de même volume, dont un sera gelé, ensuite transvasez le glaçon dans le verre plein d'eau liquide. Oui le glaçon remplit le verre et éjecte l'eau au dehors, de poids presque similaire l'eau laisse sa place au glaçon. Le volume d'eau glacé entretient une relation à l'attraction terrestre plus forte, il paraît plus lourd. Vous me direz oui mais l'iceberg alors, l'iceberg flotte dans un volume d'eau bien supérieur retenant ainsi son attraction

Observons maintenant l'eau gelée, un glaçon sortit du congélateur et de son contenant en verre. Nous constatons une surface bombée sur sa partie haute, le dessin d'un champ magnétique visible avec de petites bulles, une forme blanche comme compactée en son centre, il pourrait s'agir de l'oxygène et d'éléments minéraux. Traçons à présent la continuité de ses courbes.



C'est flagrant, peu de doute possible, nous constatons que le refroidissement du corps eau, fait apparaître un champ magnétique du corps plus fort, et dans notre cas, visible à l'oeil nu. Le corps hérite des propriétés de l'attraction terrestre.

De la même manière, faite l'expérience avec d'autres corps tel que l'alcool, l'huile, le calcaire, l'aluminium, le granit, le fer et bien d'autres. Vous constaterez la relativité d'un corps à l'attraction terrestre en fonction de la température affichée sur le thermomètre, plus le corps a une puissance magnétique élevée, plus il sera lourd et attiré vers la terre, plus la température nécessaire pour s'en détacher sera élevée.



1500°C Le fer très magnétique 1260°C Le granit, roche magnétique 660°C L'aluminium 90°C L'eau minéral 75°C L'alcool pur très volatile -200°C L'azote liquide

Constatons que l'azote liquide ne s'évapore pas à température basse, son contenant le limite dans son attraction, il change donc d'état sous l'action d'une attraction plus forte, suite à son refroidissement, il devient gazeux. Ceci lui permet de sortir de son contenant, et ainsi, être toujours plus attiré par la gravité terrestre, il continue sa descente vers la terre.

Nous pouvons ajouter l'élément sel, celui-ci serait un corps réducteur à l'attraction terrestre, une eau salée boue plus rapidement et gèle à température plus basse.

Dans un même temps, justifions que l'alcool pur est relativement déconnecté du champ magnétique terrestre. En effet, nous constatons qu'un alcool pur s'évapore et prend son envole sans l'action de la chaleur. Analysons tous corps dont l'influence de l'attraction terrestre est faible, nous constaterons leurs caractères inflammable, combustible, explosive.

A présent, nous pourrons déterminer aisément qu'une roche en fusion perd son caractère magnétique par l'action de la chaleur, comme l'eau, son refroidissement lent lui permet de retrouver ses propriétés magnétiques initiales, héritage de la terre.

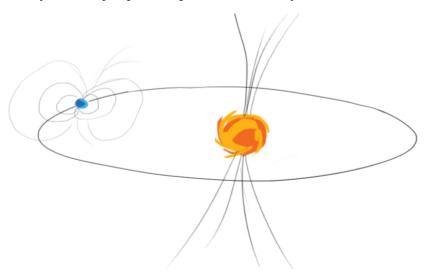
Rappelons que notre étude sur l'attraction des corps, justifie l'existence et les variations d'un champ magnétique en tous corps, même infime soit t-elle, la notion de magnétisme ne serait pas liée à l'élément fer, bien que celui-ci en hérite fortement. En parlant du fer, regardons de plus près le processus de la trempe. Le fer en fusion démagnétisé, est refroidit de manière extrême et fige l'instant, ses propriétés deviennent moindre magnétique, c'est par exemple l'une des composantes qui intervient dans la transformation du fer en acier.

De la même manière, le granit en fusion sortit du volcan perd sont pouvoir magnétique. Un aimant plus puissant peut le lui redonner. La terre fait office d'aimant puissant et la roche ce refroidissant lentement, le corps à ré-aimanter. Observons un minéral cristallisé, celui-ci nous dévoilerait alors son vrai visage lorsqu'il n'est plus influencé par le champ d'attraction terrestre.



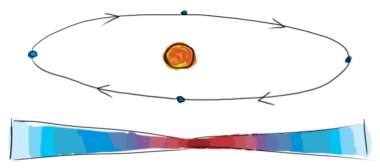
Il serait l'écriture d'un moment ou la roche tellement chaude, prend sa liberté face à une pression extrême, nous révèle sa divine apparence sous la forme de cristaux aux lignes géométriques variées. En conclusion, tous corps seraient indexés et relatifs au champ magnétique terrestre, l'alternance du chaud aurait un pouvoir désinhibiteur et le froid une action d'indexation sur celui-ci. La vitesse, la température à laquelle l'action du chaud froid serait appliquée sur un corps, modifierait ses propriétés initial et par conséquent sa forme divine ou terrestre.

A présent, changeons d'échelle, reconnectons nous à notre planète et sa source de chaleur, le soleil. Si la terre est un aimant au pouvoir d'attraction, alors le soleil devrait l'être également, à une échelle bien plus grande, ses pôles, les zones froides de celui-ci seraient par conséquentes bien plus petites et d'un froid extrême. La projection du champ magnétique solaire ce rayonnerait jusqu'au au pourtour de son système.



Observons maintenant la trajectoire de la terre autour du soleil, celle-ci forme une ellipse. La terre, en ce rapprochant de sa source de chaleur, le soleil, perdrait peut à peut son pouvoir magnétique.

Relativement, elle le regagnerait en s'en éloignant, devenant plus froide. Ainsi sa trajectoire formerait une ellipse d'alternance chaud - froid, pouvoir magnétique réduit et retrouvé.



Et ainsi de suite sans s'arrêter, ils se tourneraient autour comme deux corps flirtant ensemble, « l'amour ». Ils se repoussent et se ré-attirent sans cesse dans l'infiniment grand. La lune est également de la partie, fidèle à la terre, mystérieusement différente, elle semble également posséder son champ magnétique influencé par le soleil, différente.

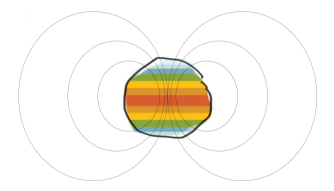
Pour ce rapprocher de notre échelle, concentrons nous sur la planète terre. Observons son caractère, sa nature. Voici une sphère, une boule d'énergie composée d'une multitude d'éléments, quel est leurs liens? Ils sont tous reliés par une force, un pouvoir, une attraction terrestre. Permettons nous ici, un champ magnétique.

Nous devons d'abord éclaircir et réaffirmer que les pôles Nord et Sud, ont un pouvoir magnétique plus fort, et selon cette théorie, sont donc plus froid. Un corps est plus lourd et plus attiré par la terre aux pôles froids, plus chaud et léger à l'équateur, de la même manière que les fusées décollent mieux en régions chaudes, car l'attraction terrestre est moins forte.

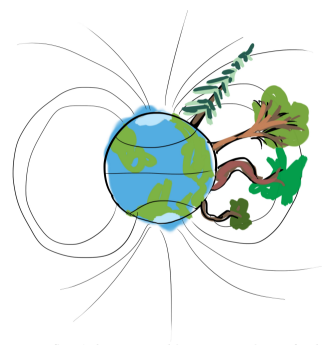
Si nous voyons la terre comme un aimant, alors, elle aussi est contrainte par les variations de températures à sa surface, son intensité magnétique dans une zone géographique varie selon les saisons, l'exposition solaire et leurs températures.



Représentations de la terre, de l'intensité de son attraction terrestre et des températures associées



Revenons à notre échelle, intéressons nous au vivant qui peuple la surface de la planète, la nature en mouvement, elle nous éclaire dans nos recherches. L'arbre, majestueux, a su s'adapter aux différentes parties du globe, il se développe grâce à cette alternance de périodes froides et chaudes, il danse et grandit avec les variations du champ magnétique terrestre. Voici ses secrets. Il y a l'arbre des quatre saisons, le conifère, l'arbre tropical, celui des régions arides et tous les autres que je ne connais pas. Regardons sa répartition géographique, attardons nous sur la relation qu'ils portent aux variations de l'attraction terrestre, induites par notre source de chaleur, le soleil

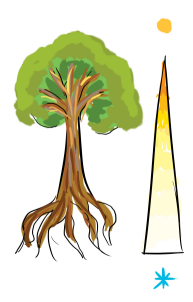


Le conifère s'adapte particulièrement aux régions froides Le quatre saisons feuillus, alternance chaud et froid Le tropical dans l'abondance, chaud et humide L'aride, dans les régions plus sèches

Prenons en considération que la sève d'un arbre étant un corps comme les autres, elle est également régie par les lois du champ magnétique terrestre, par conséquent, plus ou moins indexé sur celui-ci et sensible au variations de températures.

Le conifère résiste aux régions froides dont l'attraction terrestre est plus forte. Il a paré aux épisodes glacials, conditionnés par une forte attraction terrestre en produisant une sève, inflammable comme l'alcool, volatile et peu atteinte par le champ magnétique, plus lente c'est une résine collante. Par conséquent nous avons un arbre capable de produire de la photosynthèse lorsqu'il fait froid, sur les régions du globe ou l'attraction terrestre est plus forte, la sève reste dans les parties hautes de l'arbre.

Maintenant le 4 saisons, un des arbres des plus intéressants pour développer cette théorie, généralement feuillus, alternance période froide et chaude, magnétisme terrestre fort et faible. La sève de cet arbre est beaucoup plus impactée par le champ magnétique terrestre, elle ne reste donc pas dans la partie visible de l'arbre lors de périodes froides, car l'attraction terrestre est plus forte.



La sève de cet arbre descend progressivement à la chute du thermomètre, comme aimant la terre plus froide développe pouvoir une magnétique plus fort et la sève quitte les parties hautes, pour descendre svstème dans un développé racinaire bien verticalement sous terre. Au contraire lorsque la terre se réchauffe. 1e champ magnétique étant plus faible, la sève remonte rapidement pour atteindre les branches hautes.

Afin d'appuyer ce résonnement, je tiens à rappeler que la lune, joue un rôle conséquent sur les corps, les plantes et les océans jouent avec, le coefficient des marées valse et compose en fonction d'un pouvoir d'attraction, reste à déterminer lequel, celui de la lune, ou, l'action de la chaleur du soleil sur celle-ci. Nous pourrions facilement poursuivre sans difficulté avec les arbres arides, tropicaux, végétaux et constater leurs relations étroites avec notre planète.

Petite parenthèse, en citant la lune et ses marées, j'ai en tête un souvenir qui me revient, un ami australien me faisait une remarque en sortant des lieux d'aisances, en appuyant sur le bouton d'évacuation des eaux, l'eau tourbillonnerait dans le sens inverse en Europe. Ce qui est très intéressant ici puisqu'il s'agit de notre sujet. Regardez



L'eau serait suivant notre logique, légèrement attirée vers le pôle nord, au nord de l'équateur, à l'inverse, attiré par le pôle sud, dans la partie sud de celui-ci.

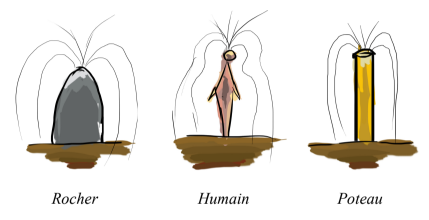
Bref, pour aller plus loin, nous avons un autre point à éclaircir, celle de l'atmosphère. Elle aussi est donc relative aux variations magnétiques de la terre, ses périodes chaudes et froides, façonnent les pressions exercées sur notre atmosphère.



Prenons un exemple, une mise en situation sous l'atmosphère européenne, par sa relation au champ magnétique terrestre. En période ou la terre est plus chaude, l'attraction terrestre diminue et l'atmosphère est en dépression, à l'inverse lorsque la terre refroidit, la pression augmente car l'atmosphère est beaucoup plus contrainte par l'attraction terrestre, les nuages sont plus dense, la météo plus humide. Le ciel tombe sur nos têtes.

Contemplez les oiseaux voler, comme ils planent, certains sans efforts, ce hissent à de très hautes altitudes, comme aspirés. Est-il permis de faire un lien, pouvons nous dire qu'ils jonglent avec l'attraction terrestre, qu'ils jouent avec la gravité. Courant ascendant d'un champ de blé chaud et lumineux, d'attraction faible, puis courant descendant d'un champ enherbé, ou nos cher bovidés pâtures dans un environnement très ancré et froid.

Et si tout était indexé et relatif au champ magnétique terrestre, tout corps, petits ou gros, devrait hériter de notre géante, la terre. Tous les corps ont potentiellement leurs propres champs magnétiques en héritage. Des points chauds, d'autres plus froids, un pouvoir d'attraction, existant, mais difficilement mesurable. Ils composent avec, ils grandissent et cherchent à s'en détacher, par ennui de la lourdeur, la légèreté, la chaleur.

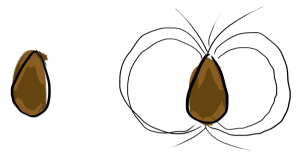


Mesurez la température au pic d'une montagne et comparez là à celle de ses flancs, faites de même avec le poteau de bois, le rocher et tous corps, vous constaterez une température plus froide aux extrémités.

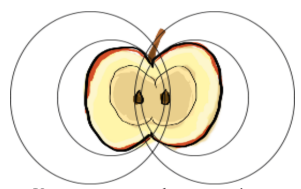
Faite de même avec cette bulle d'eau, observez sa forme, que cherche t-elle à nous dire ?



Regardons autour de nous, laissons maintenant aller notre imagination bercée par la beauté que nous offre le vivant, une nature bien ancrée sur cette terre, un fruit, la pomme. Fantasme ou vérité, la pomme cherche ici à nous éclairer. Regardez



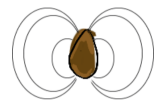
Cherchez sur ce pépin de pomme ses points froids et chauds, selon cette logique, que dessinent t-ils? Oui il s'agit d'un champ magnétique. Pur hasard? Dessin d'un futur arbre qui à son tour le reproduit grâce à son fruit, la pomme. Difficile de ne pas y penser, difficile d'accepter, c'était pourtant là simplement.

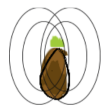


Une pomme et son champ magnétique

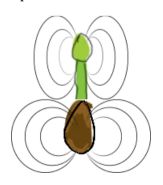
Regardez plus près, observons comment la pomme, accueille les futurs pépins de l'intérieur, cela ne vous rappel t-il pas quelque chose ?

Un pépin de pomme, né du désir de reproduire, de transmettre un savoir, d'évoluer. Une graine, contenue dans le fruit d'un arbre, est l'héritage du savoir collecté par l'arbre durant un cycle de rotation de la terre autour du soleil. Maintenant, intéressons nous à son éveil, la germination. Une graine germe lorsque les conditions réunies lui conviennent, l'action de l'humidité et de la chaleur, lui permettent de prendre sa liberté. Elle s'autorise, grâce au pouvoir d'une l'attraction terrestre plus faible, à s'ouvrir, la présence de l'eau la rassure et elle ce permet de mettre en lumière son savoir hérité.





Observons le comportement de son magnétisme par l'action de la chaleur. Constatons que la chaleur, réduit son pouvoir d'attraction à ses pôles, puisqu'ils sont à présent plus chauds, la pression dans la graine augmente, elle s'ouvre et le germe sort. Notons que l'action du froid stoppera ce processus.





Voilà deux partis, une aérienne défie l'attraction, recherchant la chaleur. Puis une partie souterraine, l'ancrage, en recherche d'une eau riche en nutriments, ce sont les racines.

Certains comportements du monde végétal, laissent à penser qu'ils savent lire et ressentir, les oiseaux migrateurs reviennent aux mêmes endroits, recherchant la chaleur, ils sont les messagers des beaux jours. Le haricot grimpant lorsqu'il grandit, cherche et trouve toujours son tuteur, comme attiré par celui-ci. Il serait possible de prendre conscience, de ressentir.

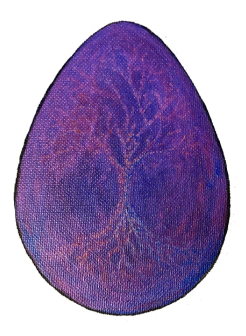


Peinture, Le savoir, ©Jérémy Laigneau

La nature est très généreuse, elle transmet, dans sa grande diversité de formes et de couleurs, une variété de visages pourtant tous reliés entre eux par la même force, animé par le même désir, celui de changer, d'évoluer.

En équilibre entre chaud et froid, entre ciel et terre, elle est le fruit d'un monde terrestre bien ancré dans la matière, solide, lourd, et d'une chaleur, volonté d'être, légèreté, de ressentir, de s'ouvrir, d'aimer, elle compose, elle crée. La vie a un sens, elle sait, il suffirait de l'accepter.

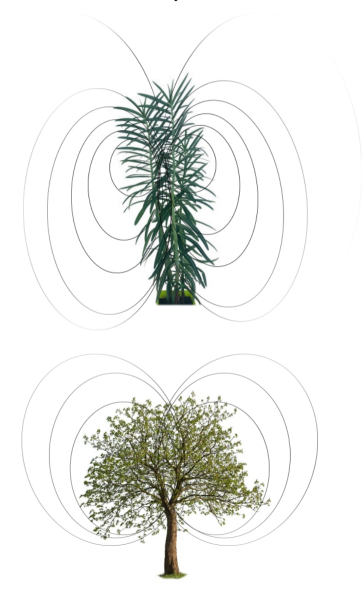
Est-il permis ? De pensez, pensez que nous ne sommes pas le résultat d'un calcul mathématique, que la nature dans toute sa complexité, est pourtant si simple à accepter, que rien n'est caché.



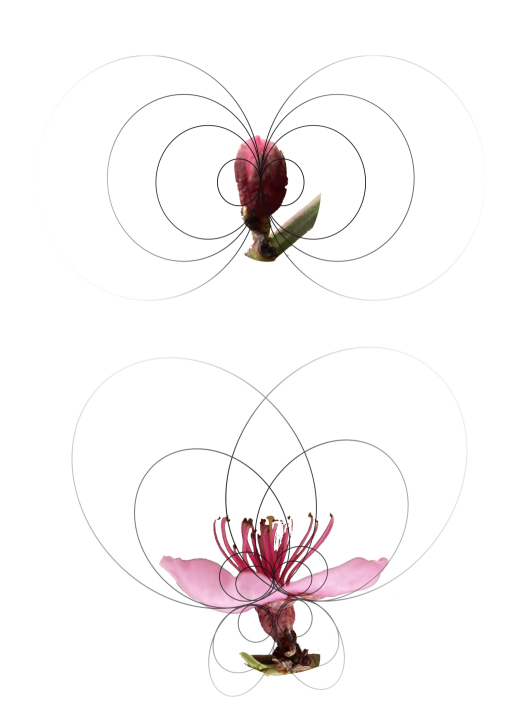
Peinture, l'arbre vie, ©Jérémy Laigneau

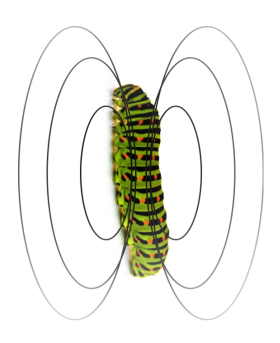
Vous y repenserez, lorsque l'heure du bain sera arrivée. Le contact de l'eau chaude sur votre corps, vous libérera d'un certain poids, oui vous vous sentirez léger le corps chaud, la pression du corps diminuera et les pores de la peau

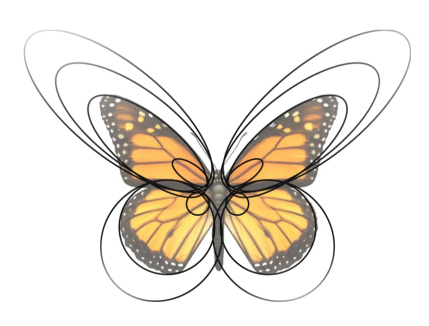
s'ouvriront.Laissons nous bercer par notre planète, observons le vivant dans toutes ses formes, comme il est bon de ressentir, d'entendre, ressentons la force qu'elle nous transmet, la vie.

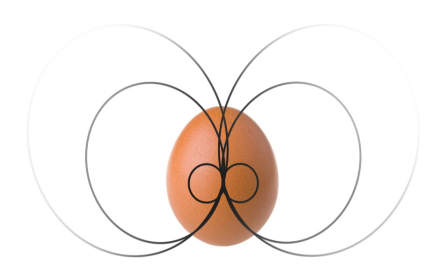




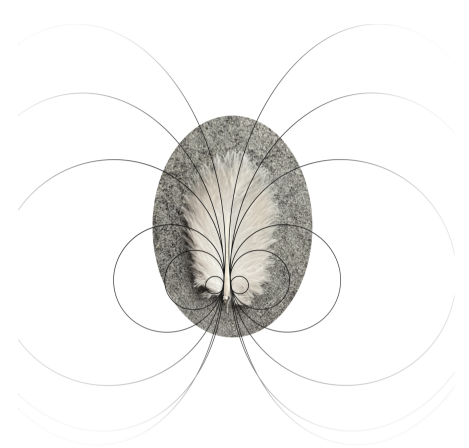












Si l'envie vous le permet, je vous invite à faire une recherche sur la multiplication cellulaire, vous constaterez une étroite relation avec notre étude. Nous constaterons des similarités, entre le monde microscopique et les corps de plus grande envergure, tous serait liés, la cellule et l'oeuf; la graine, le bourgeon, la chenille et l'oeuf; L'arbre, la fleur, le papillon et l'oiseau...

A présent que mon histoire est terminée, laissez aller votre imagination, ses dernières pages sont pour vous, autorisez vous...

Quelques lignes de réflexions, sur une histoire, l'histoire d'une pomme, celle de la terre, fantasmée ou non, ce texte est le fruit d'un travail, d'une marche en dehors des sentiers connus, à la croisé des chemins de deux esprits, l'un plus scientifique et avide de connaissances doué de raison, l'autre en recherche perpétuel de vérité et de savoir être.

Si ces pages ont le droit d'exister, c'est aussi une liberté, la liberté de coexister librement dans le respect de la pensée, de l'être, quelques soit leurs choix de vie ou la manière de s'exprimer. Un récit pour tout être humain, souhaitant changer son regards sur le monde, le sien, une ouverture, une vérité qui n'en est pas une, vers les chemins d'une conscience plus libre...



Raconté par Jérémy Laigneau © jeremy.laig@gmail.com