

Leçon 2 La raison pour laquelle toutes
les créatures vivent en harmonie

Expédition pour la paix

2



HWPL
Heavenly Culture, World Peace,
Restoration of Light

Peace Expedition



You Namsaeng

(Tu vois ce que je veux dire)

Le guide enjoué de l'expédition de la paix.

Il médite continuellement pour chouchouter son esprit, son corps et son âme tout en portant un gat.

(*gat : chapeau traditionnel oréen fait de bambou et de crin de cheval)

Il part à l'aventure pour découvrir "ce qu'est la paix?" afin de transformer cette époque pleine de jalousie, de haine et d'envie.

Avec un gat (Dieu) sur la tête, un éventail magique à la main, dès qu'il agite son éventail, les vents de la paix rassemblent les oiseaux.



Gung Gumi

Gumi est très curieux et aime la nature.

Avant de rencontrer Namsaeng, Gumi ne satisfaisait sa curiosité qu'à travers les livres.

Un jour, après avoir rencontré Namsaeng, il l'a rejoint dans son voyage pour répondre à la question suivante : "Pourquoi avons-nous besoin de la paix si je suis heureux de la vie telle qu'elle est?"

Cette aventure ardue reste passionnante si elle se fait en compagnie de Namsaeng.



Olive

Olive a une maman coréenne et un papa américain.

Elle a des cheveux bouclés, elle est intelligente, mature et toujours curieuse.

Elle est la camarade de classe de Gumi et l'aide toujours quand il a des difficultés pendant l'expédition pour la paix.





2

La raison pour laquelle toutes les créatures vivent en harmonie

Objectifs de la leçon

1. Comprendre la raison pour laquelle toutes les créatures vivent en harmonie.
 2. Comprendre ma valeur, mon influence et mon devoir.
-

Ma valeur : Qui suis-je et pourquoi ai-je besoin de connaître ma valeur?

Je suis un être qui a de la valeur, et celui qui connaît sa valeur et se respecte lui-même peut également connaître et respecter la valeur des autres.

Mon influence : Qu'est-ce que l'influence?

Puisque les hommes sont des êtres sociaux qui vivent en constituant une communauté, ils s'influencent les uns les autres. Je suis également une personne qui a de l'influence.

Mon rôle et mon devoir : Quelle est la raison pour laquelle toutes les créatures vivent en harmonie ?

Parce qu'elles connaissent leurs rôles et leurs devoirs et les mettent fidèlement en pratique.





Récit d'ouverture



Un jour, un cornac qui s'occupait des éléphants dans un zoo se plaignit en disant:

«Notre zoo sent mauvais et est très sale à cause des excréments d'éléphants. Parfois ils vont même jusqu'à faire caca 16 fois par jour. En plus ils mangent trop et ça coûte cher.»

Alors, un autre cornac dit:

« Haha! Mais, au fait, est-ce que tu sais qu'on peut fabriquer du papier avec des excréments d'éléphants? Un éléphant produit 50 kg d'excrément par jour dont environ 10 kg de fibres. Avec 10 kilos de fibres, tu peux fabriquer 660 feuilles de papier. Alors, tu peux fabriquer environ 240 000 feuilles de papier en une année. En général, tu peux fabriquer cette quantité de papier avec 240 arbres. Avec les excréments d'un éléphant, nous pouvons protéger 240 arbres par an, c'est vraiment bien! »



Les gens pensent que les excréments d'éléphant n'ont aucune valeur, mais en fait les excréments d'éléphant peuvent servir à fabriquer du papier et protéger 240 arbres. Même une chose qui semble insignifiante, a une certaine valeur et utilité qui lui sont propres.



Papier fait avec des excréments d'éléphants

1. Ma valeur

L'essentiel est invisible pour les yeux

Saint-Exupéry (Ecrivain français, 1900-1944)

Personne ne peut vous faire
sentir inférieur sans votre consentement.

Eleanor Roosevelt (Première-Dame américaine, 1884-1962)

Nous vivons en harmonie parce que nous connaissons notre propre valeur

La première raison pour laquelle toutes les créatures vivent en harmonie, c'est parce qu'elles connaissent la valeur de leur propre existence et vivent ensemble. Toutes les créatures ont leur propre rôle et leur propre fonction et constituent une partie du système écologique de la Terre. 'Exister'

signifie avoir des particularités et une indépendance, ce qui sert de base pour vivre en harmonie avec d'autres individus. De plus, un être qui a la vie, y compris l'homme, est un miracle en lui-même et sa valeur est irremplaçable.

1. La valeur de la vie

Il est connu que le diamant a été découvert pour la première fois en Inde environ 500 ans avant Jésus-Christ. On dit que les mineurs d'or ont découvert le diamant par hasard. Lorsque l'on a découvert le diamant pour la première fois, personne ne savait qu'il était si précieux. Cependant, après un certain temps, quand les gens ont découvert que rien ne peut égratigner le diamant, ils ont pleinement compris la valeur du diamant.

Comme la vie est facilement observée dans la nature, il est difficile de s'apercevoir de sa valeur. L'humanité a élaboré de nombreuses inventions dans divers domaines tels que la science, la culture, la technologie, etc. Cependant, lorsque les hommes ont trouvé que la vie ne peut être inventée par la science ni par la technologie, ils ont bien compris la valeur de la vie. L'homme ne peut même pas créer un brin d'herbe, ni une fleur des campagnes. La création de la vie dépasse de très loin la capacité de l'homme. C'est la raison pour laquelle l'être qui a la vie a de la valeur. De plus, comme la vie est donnée une seule fois et qu'une entité qui est morte ne peut revenir à la vie, la vie est la chose la plus précieuse et elle est irremplaçable. Le fait que nous avons la vie prouve que nous sommes des êtres qui n'ont pas de prix.

* L'étymologie du diamant : vient du grec 'adamas' qui signifie 'inébranlable'

2. Un nom, expression de la valeur d'existence

Le nom explique le rôle d'une chose ou d'une personne et révèle la valeur qui la distingue de l'autre. En guise d'exemple, le portemanteau explique le rôle de porter les vêtements; la machine à laver le rôle de laver les vêtements. Chaque objet fabriqué par l'homme a un nom qui explique son rôle.

Même pour l'arbre, qu'on trouve facilement dans la nature, chacun de ses organes va avoir un nom selon le rôle qui lui est attribué. Les racines absorbent l'eau et les aliments du sol et stabilisent l'arbre. Le tronc et les branches contiennent les vaisseaux et les cribles semblables aux vaisseaux sanguins humains qui servent de passages pour la nourriture et l'eau. Les feuilles synthétisent les éléments nutritifs à travers la photosynthèse et se chargent également de faire respirer l'arbre. La fleur est semblable à l'organe génital de l'arbre et se charge de la pollinisation. Quant au fruit, il répand la semence à travers les animaux. Le nom explique ainsi le rôle de chaque organe et annonce la valeur particulière et irremplaçable de chacun.



Racine



Tronc



Fleur



Fruit

Chaque homme a son propre nom. Lors de notre naissance, nos parents nous donnent un nom ou on se nomme soi-même durant sa vie. En général, les parents réfléchissent longtemps au nom de leur enfant. Parfois ils expriment dans le nom l'espoir qu'ils ont pour leur enfant ou une valeur et une signification importantes de la vie.

C'est de la même manière que l'on se donne aussi son propre nom. Donner un nom à quelqu'un indique que l'on reconnaît son existence et qu'on lui attribue sa propre valeur et sa particularité. Il existe des noms donnés selon la fonction également. « Professeur » désigne celui qui enseigne et guide les élèves et « élève » celui qui apprend. « Modéliste » indique celui qui dessine les couleurs ou les formes des vêtements ou des objets. Le nom indique que la personne ou la chose qui a ce nom n'est pas sans valeur. Le fait que quelqu'un a son nom veut dire qu'il a sa propre valeur, incomparable.



3. Reconnaître ma valeur est le fondement de l'harmonie

La notion d'estime de soi a été utilisée pour la première fois par William James, psychologue américain. C'est la mesure subjective d'une personne qui croit qu'elle est un être valable, digne d'être aimé ou une personne qui est apte d'accomplir un certain résultat .

En effet, Rosenberg, sociologue américain, a développé une mesure de l'estime de soi composée de dix points permettant de l'évaluer. Les points tels que: « Je crois que je suis une personne de valeur comme les autres », « Je pense avoir un bon caractère », « Je me sens une personne plus ou moins réussie », « Je peux bien travailler comme la plupart des gens » etc, montrent bien les caractéristiques de ceux qui admettent la valeur de leur existence.

Selon les statistiques des résultats de ce test, ceux qui ont une faible estime de soi sont plus susceptibles de se suicider ou de tomber dans la dépression. En d'autres termes, cela prouve que le fait de renier son existence ou de mépriser la vie est étroitement lié à la notion d'estime de soi.

En revanche, ceux qui ont une haute estime de soi sont plus susceptibles d'être heureux et de s'aimer eux-mêmes. Il s'agit de découvrir et de reconnaître la valeur de sa propre existence. Ceux qui se reconnaissent et s'acceptent eux-mêmes tels qu'ils sont, sont indulgents envers les autres. Ils respectent la diversité, ce qui sert de fondement à l'harmonie avec les autres. Considérer la vie comme quelque chose de précieux et reconnaître l'existence des autres et s'associer avec eux, c'est la raison pour laquelle toute la création vit en harmonie, et c'est en même temps l'aspect que l'humanité doit essayer d'avoir et auquel il doit ressembler.

4. Probabilité de naître comme moi et ma valeur

Quelle est la probabilité de naître dans le monde en tant que 'moi' ? Ce sera environ « (probabilité de naître sur la Terre) x (probabilité de naître en tant qu'être humain) x (probabilité que mes parents se rencontrent et deviennent un couple) x (probabilité qu'un spermatozoïde et une ovule de mes parents se rencontrent).

Probabilité de naître sur la Terre parmi
200 milliards d'étoiles dans notre galaxie
= 1/environ 200 milliards

Probabilité de naître en tant qu'être humain
= 1/environ 90 millions d'espèces

Probabilité de naître de mes parents
= 1/300 à 400 ovules de la mère
x 1 400 milliards de spermatozoïdes du père

Compte tenu de ce résultat, le fait que je sois né dans ce monde est un mystère en soi. Être né sur la Terre où il y a la vie, parmi de nombreuses étoiles dans la galaxie, et être né en tant qu'être humain, tout cela est un miracle et une bénédiction. Les 7,7 milliards d'habitants sur la Terre ont un aspect différent. Il peut y avoir quelqu'un qui a un nom, un âge, un sexe et une couleur de peau semblables aux miens, mais il n'y a personne qui soit identique à moi. Mon existence est elle-même précieuse et digne d'être respectée.

Discussion



1. Présentons nos noms et leur signification. Si vous pouviez avoir un nom nouveau, comment voudriez-vous vous appeler et pourquoi?

2. Présentons les membres de notre famille. Et discutons de quelle valeur ils ont pour moi et pourquoi ils sont précieux pour moi.



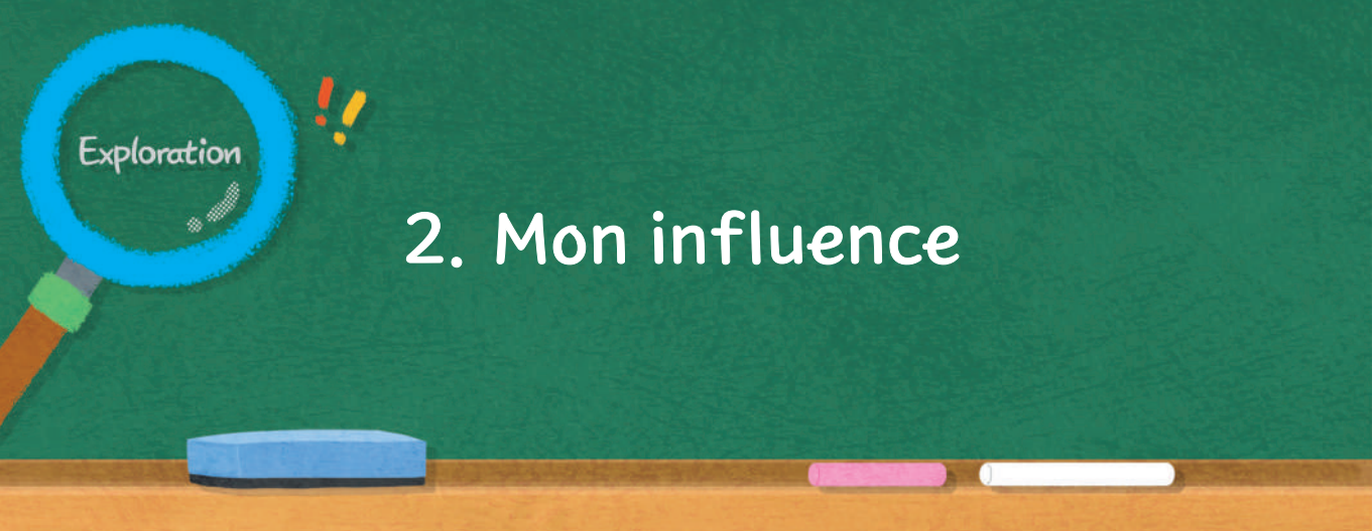
Mesurons-nous nous-mêmes sur l’Echelle de l’estime de soi de Rosenberg. Vérifions le score de notre estime de soi et notons des moyens concrets pour augmenter la note. Mettons en pratique trois moyens que vous avez mentionnés pendant une semaine et mesurons à nouveau notre estime de soi. Quel changement y a-t-il?

1. Pas du tout d'accord	2. En désaccord	3. D'accord	4. Tout à fait d'accord	Pas du tout d'accord	En désaccord	D'accord	Tout à fait d'accord
01) Je sens que je suis une personne de valeur, au moins à un niveau égal à celui des autres.	<input type="checkbox"/>						
02) Je pense avoir un certain nombre de bonnes qualités.	<input type="checkbox"/>						
03) Dans l'ensemble, je suis enclin à penser que j'ai réussi.	<input type="checkbox"/>						
04) Je suis capable de faire les choses aussi bien que la plupart des autres personnes. Je peux travailler avec la plupart des personnes.	<input type="checkbox"/>						
05) Je pense que je n'ai pas vraiment de quoi être fier de moi-même.	<input type="checkbox"/>						
06) J'adopte une attitude positive envers moi-même.	<input type="checkbox"/>						
07) Dans l'ensemble, je suis satisfait de moi-même.	<input type="checkbox"/>						
08) J'aimerais avoir plus de respect pour ma personne.	<input type="checkbox"/>						
09) Je me sens bien souvent inutile à certains moments.	<input type="checkbox"/>						
10) Parfois, je pense que je ne suis pas une bonne personne du tout.	<input type="checkbox"/>						
Total							

* Critères de notation : Les questions 3, 5, 8, 9 et 10 sont calculées inversement.

30 points ou plus : élevé / 20 points ou plus : modéré / 19 points ou moins : faible

2. Mon influence



Quoi qu'elle fasse, chaque personne joue
un rôle central dans l'histoire du monde.
Et elle ne le sait pas.

Paulo Coelho (Romancier brésilien, 1947-present)

Moi seule je ne peux pas changer le monde,
mais je peux jeter une pierre à la surface de
l'eau pour créer de petites vagues innombrables.

Mère Teresa (Soeur indienne, 1900-1997)

Nous vivons en harmonie parce que nous connaissons notre influence et répondons aux besoins les uns des autres

La deuxième raison pour laquelle toutes choses vivent en harmonie, c'est qu'elles s'aident et répondent aux besoins les uns des autres. L'homme est un être qui ne peut vivre seul. Car il ne peut pas satisfaire tous ses besoins par lui-même. Nous habitons dans un immeuble bâti par d'autres personnes; nous portons des habits fabriqués par d'autres personnes; et nous mangeons des produits agricoles que d'autres personnes ont cultivés. Nous vivons grâce à l'aide et au bénéfice provenant du travail et des efforts des autres. L'homme est un animal social. Toutes les personnes sont liées les unes aux autres, et elles s'influencent mutuellement. Les influences sont différentes selon le point de vue. Si on considère une autre personne comme un concurrent à vaincre, il est difficile d'avoir une influence positive les uns sur les autres et la méfiance s'accroît. Mais, si on regarde une autre personne comme quelqu'un avec qui on doit coopérer et coexister, il est possible de se faire confiance l'un à l'autre et de vivre ensemble.



1. Les oiseaux migrateurs qui se déplacent sur une longue distance en s'entraïdant

Les oiseaux qui se déplacent pour la reproduction ou l'hivernage selon les saisons s'appellent « oiseaux migrateurs ». Ils volent en général en groupe sur plusieurs centaines ou milliers de kilomètres. Les oies sauvages, une espèce d'oiseaux migrateurs, volent en groupe de plusieurs dizaines en formation en V. Ceci afin de minimiser le plus possible leurs efforts. On dit que lorsque les oies sauvages volent en formation en V, le nombre de battements de leur cœur et celui de leurs battements d'ailes diminuent de 11 à 14 %. De plus, s'ils volent en formation en V, les battements d'ailes des oiseaux qui volent à l'avant génèrent un flux d'air ascendant pour ceux qui volent à l'arrière et qui peuvent ainsi voler plus facilement. Quand les oies sauvages qui sont en tête sont fatiguées, celles qui sont à l'arrière prennent leur place, et celles qui étaient en tête peuvent reprendre des forces à nouveau à l'arrière. Il n'est pas facile pour une oie sauvage de se déplacer seule sur une si longue distance. Cependant, si plusieurs dizaines d'oies sauvages volent ensemble en coopérant, elles peuvent parcourir une distance qu'elles ne pourraient jamais parcourir seules. Cette coopération des oies sauvages rappelle un proverbe africain: « Si vous voulez aller vite, partez seul; si vous voulez aller loin, faites-vous accompagner. »



Oies sauvages volant en groupe



Seul, on ne peut subvenir à tous nos besoins. C'est pourquoi nous avons besoin de quelqu'un ou d'une communauté qui peut nous procurer une aide ou qui a les mêmes besoins. De même que les oies sauvages qui voyagent loin coopèrent, l'homme a besoin d'une telle coopération. C'est là que se trouve l'harmonie.

2. Théorie du saladier qui révèle la valeur et l'influence mutuelles

Lorsque l'on parle de l'harmonie de la diversité, on parle toujours de la 'théorie du saladier'. La 'théorie du saladier' suppose que les cultures de différents peuples se mélangent et créent une nouvelle culture. C'est comme les légumes et les fruits qui ont leur propre saveur : ils donnent un goût tout à fait différent lorsqu'ils sont mélangés. Bien évidemment, certains vont aussi dire qu'il ne faut pas impérativement appliquer cette théorie du saladier à tous les pays ou à toutes les cultures. On ne veut pas dire qu'il faut appliquer cette théorie du saladier à tous les pays. Ce qui est essentiel dans cette théorie, c'est que lorsque nous sommes connectés et nous nous unissons les uns aux autres, nous pouvons créer une culture nouvelle et créative. À ce moment-là, la valeur de chacun brillera plus et notre influence mutuelle sera clairement révélée.





Discussion

1. Les journées commémoratives indiquées ci-dessous sont désignées par l'ONU pour résoudre les problèmes de pollution environnementale. Faisons une recherche sur les problèmes de pollution environnementale qui existent aux alentours de chez nous, et réfléchissons à ce que nous pouvons faire et à l'influence que nous pouvons avoir et faisons une présentation.

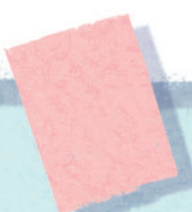


Journées internationales désignées par l'ONU

Journée mondiale de l'environnement
(5 juin)

Journée internationale pour
la protection de la couche d'ozone
(16 septembre)

Journée mondiale de l'eau
(22 mars)



3. Mon rôle et mon devoir

Mon aspiration est d'accomplir une grande et noble tâche, mais il est mon premier devoir de considérer les tâches les plus humbles comme grandes et nobles.

Hellen Keller (Ecrivaine américaine, 1880-1968)

Nous vivons en harmonie parce nous accomplissons fidèlement notre rôle et notre devoir

La 3e raison pour laquelle toutes choses vivent en harmonie, c'est parce troisième accomplissent fidèlement leur propre rôle. La couche d'ozone interrompt les rayons ultraviolets; les micro-organismes décomposent les matières organiques; et les chlorophylles synthétisent les aliments à travers la photosynthèse. Comme toutes choses assument leur rôle, l'environnement où les êtres vivants peuvent vivre ensemble est créé et toutes choses peuvent vivre en harmonie.

1. La fuite de pétrole dans le golfe du Mexique et la bactérie qui mange le pétrole

Le 20 avril 2010, la Deepwater Horizon, la plate-forme pétrolière qui était en train de forer dans le golfe du Mexique de la zone économique exclusive des Etats-Unis, a explosé et environ 4.9 millions de barils de pétrole (778,6 millions de litres) s'est répandu dans la mer. Comme le pétrole est plus léger que l'eau, une nappe de pétrole se forme, et à cause de cette nappe pétrolière la quantité d'oxygène dissous qui fond dans la mer diminue et le taux de pénétration de la lumière baisse également. Cela a une influence mortelle sur l'existence des organismes marins. C'est pourquoi beaucoup de spécialistes ont prévu que les organismes marins qui vivent dans le golfe du Mexique mourraient ou seraient détruits, que la pêche serait interrompue et que la mer serait une mer morte qu'il serait impossible de restaurer pendant plusieurs décénies. Cependant, contrairement à ce qui a été prévu, le golfe du Mexique est en train d'être rapidement restauré .

Au début de la fuite de pétrole, toutes sortes de moyens ont été employés pour enlever le pétrole. On a fait du feu sur la mer pour brûler la nappe de pétrole, et pour diluer la densité pétrolière, on a introduit des émulsifs en grande quantité. Des navires qui aspirent les marées noires et des robots sous-marins ont été utilisés. Cependant comme la quantité de pétrole déversée était énorme, le moment de désespoir où l'on a senti qu'il était impossible d'enlever tout le pétrole seulement avec des efforts humains est venu. À ce moment-là on a découvert une chose étonnante. Une quantité plus grande de pétrole que celle enlevée par les hommes était en train de disparaître toute seule. Selon l'article publié dans la magazine Science d'avril 2015, quelques 90 sortes de bactéries qui mangent le pétrole se

sont rapidement multipliées et ont commencé à décomposer le pétrole déversé. On avait prévu que le système écologique de la mer et celui des côtes seraient complètement détruits, mais le nombre d'organismes marins comme le crabe bleu, la crevette, le fondule barré, etc. n'a guère changé et le nombre des pélicans qui sont morts (plusieurs milliers au début) à cause de la fuite de pétrole a été presque entièrement restauré.

La nature ne remet pas à plus tard ce qu'elle doit faire ni ne reste les bras croisés, mais elle accomplit son rôle et son devoir. Bien sûr ce n'est pas « volontairement » qu'elle accomplit son rôle et son devoir, mais que ce soit volontaire ou naturel, le fait qu'un tel événement se soit produit est une réalité.

2. La structure du corps humain, conforme au rôle de chaque organe

Le corps humain est constitué de trois parties: la tête et le cou; le torse; et deux bras et deux jambes. Il y a environ 210 types de cellules dans un corps humain, et le nombre de cellules qui constituent le corps humain est estimé entre 30 à 100 mille milliards. Quand il est né, un être humain a 270 os et au fur et à mesure qu'il grandit, les os s'unissent et lorsqu'il devient adulte, il a en général 206 os. Le nombre d'os est identique pour l'homme

et la femme. Sous la peau, il y a des tendons, des vaisseaux sanguins et des muscles. Dans le corps il y a des organes tels que le cœur, le foie, l'estomac, les poumons, la vésicule biliaire, le rein, etc. Dans la tête il y a les yeux, le nez, la bouche et les oreilles. Il y a en plus de cela d'autres éléments innombrables qui constituent le corps humain.

Quand on prend chaque organe séparément, il y en a qui semblent peu importants. Cependant, toutes les parties qui constituent le corps humain assument des fonctions indispensables pour maintenir la vie. Le foie produit des enzymes digestives et évacue à travers la vésicule biliaire et a une fonction de désintoxication. Le poumon absorbe l'oxygène et rejette le dioxygène de carbone et se charge de la respiration. Le cœur joue le rôle de pompe qui fait circuler le sang dans le corps entier. Ainsi, si une seule partie ne fonctionne pas normalement, la vie quotidienne est menacée et on peut même perdre la vie. Comme tous les organes fonctionnent fidèlement selon leur rôle, nous pouvons nous maintenir en bonne santé et rester en vie.



3. Comparaison entre l'effet de synergie et l'effet de Ringelmann

L'effet de synergie signifie que plus de deux agents individuels en interaction ont plus d'effet que les effets totaux arithmétiques créés par chaque agent. L'orchestre qui crée une musique grandiose en rassemblant divers instruments et le smartphone équipé d'une fonction caméra qui permet de partager une photo sur les réseaux sociaux dès qu'on l'a prise par exemple.

À l'inverse, l'effet de Ringelmann montre que plus le nombre de participants d'un groupe augmente, plus le degré de contribution diminue. Par exemple, à travers l'expérimentation de la lutte à la corde, on a trouvé que si la force d'une personne est de 100 deux participants utilisent 93%, 3 participants 85%, et 8 participants utilisent seulement 64% de force.

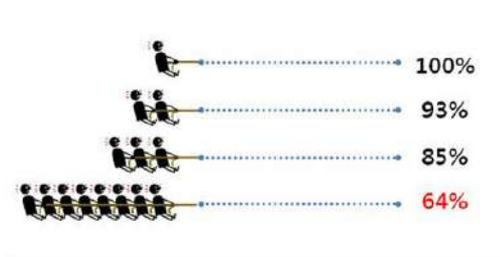
Au sein d'une communauté, si on n'accomplit pas sa mission et qu'on rejette la responsabilité sur l'autre, l'effet de Ringelmann apparaît. À ce moment-là la solidarité s'affaiblit et la confiance peut être brisée. Par contre, si on assume pleinement sa mission, l'effet de synergie apparaît et la valeur et l'influence de chacun peuvent s'élargir beaucoup plus que lorsqu'on est seul. La solidarité et la confiance peuvent s'intensifier et augmenter et on peut former une communauté paisible où on se respecte et où on vit en harmonie.

Alors comment accomplir mon devoir ? Afin d’accomplir mon devoir il faut connaître mon rôle. Connaître mon rôle signifie que je sais quelle influence j’ai. Cela veut dire aussi que je connais ma valeur. Ma valeur, mon influence et mon devoir sont donc des concepts liés les uns aux autres.

En guise d’exemple, pour accomplir son devoir, ‘le professeur doit avoir la conscience qu’il est celui qui enseigne aux élèves et les guide dans la bonne voie’. Afin que le professeur enseigne les élèves et les guide dans la bonne voie, il doit réfléchir à l’influence qu’il peut avoir sur eux. Et il réfléchit aussi à combien les élèves peuvent être influencés par les paroles et les actions du professeur. En somme, le professeur doit savoir combien il est un être précieux et important pour les élèves pour devenir un ‘véritable professeur’.



Effet de synergie



Effet de Ringelmann



Ecrivons quels rôles nous avons dans nos familles et à l'école et quelles sont les tâches selon chaque rôle. Réfléchissons à la différence entre le moment où nous avons bien accompli notre rôle et le moment où nous n'avons pas bien accompli notre rôle.

Application



Afin de bien accomplir notre rôle et notre devoir, il faut avoir de bonnes habitudes. Fixez une bonne habitude que vous voulez avoir et une mauvaise habitude que vous voulez abandonner et vérifiez dans votre agenda tous les jours pour voir si vous les suivez bien.



La raison pour laquelle toutes les créatures vivent en harmonie Conclusion



Dans la Leçon 1 nous avons examiné, autour du thème de la Forme originelle de la création, la diversité, l'harmonie et la coexistence. Nous avons constaté qu'en imitant l'aspect harmonieux de toutes choses de la nature, la société humaine doit avancer vers la coopération et la coexistence en admettant la biodiversité et la diversité culturelle pour accomplir la paix mondiale.

Dans la Leçon 2, nous avons analysé le mécanisme de l'harmonie de toutes choses. La raison pour laquelle toutes choses vivent en harmonie, c'est, premièrement, parce que toutes choses ont une valeur à leur existence.

Deuxièmement, c'est parce que toutes choses s'entraident et pourvoient aux besoins les unes des autres. Troisièmement, toutes choses ont leur propre rôle et l'accomplissent fidèlement. Nous avons traité ce sujet en termes de 'Ma valeur', 'Mon influence' et 'Mon rôle et mon devoir'. Si chaque personne découvre sa propre valeur, a une bonne influence sur les autres et accomplit fidèlement son rôle et son devoir, le monde deviendra certainement un monde de paix.

L'état où toutes choses et l'homme assument fidèlement leur rôle et accomplissent la paix traitée dans la leçon 2 sera abordé dans la leçon 3 en terme d' 'ordre'. Examinons quelle relation il y a entre l'ordre et la paix et pourquoi l'ordre est important pour établir la paix. De plus, nous analyserons quelle est la cause fondamentale qui a perturbé l'ordre du monde de l'humanité et quel est l'endroit où l'ordre a été brisé. Réfléchissons également à quels esprit et âme sont nécessaires pour restaurer l'ordre du monde de l'humanité.



Références



Sources Images

p.8 premier <https://pixabay.com/ko/photos/%EB%82%98%EB%AC%B4-%EB%B-F%8C%EB%A6%AC-%EC%88%B2-%EC%9D%B8%EC%83%81%EC%A0%81-%EC%9E%90%EC%97%B0-3385957/>

p.8 deuxième <https://pixabay.com/ko/photos/%EB%82%98%EB%AC%B4-%EA%B0%80%EB%AC%B8%EB%B9%84-picea-3212803/>

p.8 troisième <https://pixabay.com/ko/photos/%EC%9E%A5%EC%8B%9D-%EB%A7%88-%EB%A5%B4-%EB%A9%9C%EB%A1%9C-%EA%BD%83-%EB%B6%80%EC%8B%9C-4098572/>

p.8 quatrième <https://pixabay.com/ko/photos/%ED%8F%AC%EB%8F%84-3633375/>

p.16 <http://www.freeqration.com/image/%EB%8F%99%EB%AC%BC-%EC%83%88-%EC%95%B5%EB%AC%B4%EC%83%88-%EB%B9%84%EB%91%98%EA%B8%B0-%EC%B2%AD%EC%96%B4-%EA%B0%88%EB%A7%A4%EA%B8%B0-photos-1906225>

p.25 droite <https://terms.naver.com/entry.nhn?docId=3397287&cid=58393&categoryId=58393>



Sources de données

Papier fait avec des excréments d'éléphants <https://www.ecomaximus.com/index.php?route=product/category&path=60>

Origine du mot diamant <https://terms.naver.com/entry.nhn?docId=2097937&cid=42675&categoryId=42675>

Accident de la fuite de pétrole dans le golfe du Mexique <http://dongascience.donga.com/news.php?id=7508>

Structure du corps humain et fonctions de chaque organe <https://terms.naver.com/entry.nhn?docId=1136420&cid=40942&categoryId=32319>



Heavenly Culture, World Peace,
Restoration of Light

5e étage 20, Nambusunhwan-ro 347-gil, Seocho-gu, Séoul, Corée du Sud

Tél: 02-514-1963 Fax: 02-514-1961

<http://www.hwpl.kr>

hwpl@hwpl.kr

Première édition le 18 septembre 2019

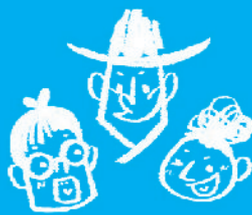
Publié par Heavenly Culture, World Peace, Restoration of Light

ISBN 979-11-974431-3-8

ISBN 979-11-974431-1-4 (Set)

Copyright 2019. Heavenly Culture, World Peace, Restoration of Light

Tous droits réservés. Vous devez obtenir le consentement d'un titulaire de droits d'auteur pour utiliser tout ou partie du contenu de ce manuel.



Expédition pour la paix

비매품/무료



ISBN 979-11-974431-3-8 45060
ISBN 979-11-974431-1-4 (Set)