



Chères âmes compagnes,

Suite à la publication, il y a une semaine, du [Manifeste pour la paix, l'unité et le renouveau planétaire](#), une version [espagnole](#) de l'ensemble des documents publiés à ce jour est déjà disponible, grâce à l'aimable aide de Vilma et Myriam, et une version portugaise sera également disponible sous peu, grâce à l'aide de Mirella. Comme je dispose d'une petite liste de diffusion en espagnol, la version espagnole a été diffusée. N'hésitez pas à la transmettre vous aussi si vous connaissez des personnes hispanophones. Il en va de même, bien sûr, pour les versions [française](#) et [anglaise](#) initialement diffusées.

Plus on offrira à un grand nombre de personnes l'occasion de réaliser que nous pouvons *véritablement* cocréer une nouvelle réalité fabuleuse, à laquelle des millions de personnes contribuent depuis des années, plus l'effet catalyseur de cette prise de conscience favorisera l'émergence de la Nouvelle Terre où nous vivrons, si nous avons la chance – et faisons le choix – de nous réincarner sur cette Mère Terra si précieuse et chérie.

En complément de l'effet stimulant du Manifeste, j'ai été inspiré à vous proposer également des mises à jour hebdomadaires sur diverses questions cruciales et défis formateurs auxquelles nous sommes collectivement confrontés en tant qu'âmes apprenant à maîtriser le véhicule physique qui nous a été confié, ainsi

que la personnalité qui s'est formée à travers les expériences de tous genres que notre personnage humain a traversées jusqu'à présent.

Même s'il faudra inévitablement examiner certaines informations potentiellement dérangeantes, l'objectif principal n'est pas de s'attarder sur les situations difficiles affectant notre planète et certains d'entre nous, voire nous tous, mais d'utiliser ces informations comme un tremplin vers une meilleure compréhension de ce qui pourrait être amélioré et, d'une manière générale, pour nous aider à donner un sens à ce qui s'est passé, aux raisons de ces événements et à la direction déplorable que tout cela prend, à moins que des mesures correctives ne soient adoptées pour orienter les choses dans une meilleure direction.

Donner un sens aux choses est un moyen puissant d'aiguiser notre discernement, de sentir que nous avons un certain contrôle sur nos vies et de comprendre que nous ne fonçons pas tête baissée vers une situation désespérée sans aucun moyen d'influencer l'issue potentielle ; en bref, de ne *pas* se sentir impuissant et découragé.

L'habitude naturelle et tenace que notre personnages humain a tendance à développer est de porter des jugements et de rejeter la faute sur certains individus, considérés comme entièrement ou partiellement responsables des « mauvaises choses » qui se produisent. Nous devrions pourtant savoir mieux que quiconque que si nous avons été influencés par le même conditionnement culturel que ces « mauvais acteurs », qui peut affirmer avec certitude que nous aurions agi mieux et fait des choix plus sages en cours de route ?

Cela ne veut pas dire que nous sommes tous des victimes irresponsables de nos circonstances terrestres, loin de là, mais cela signifie simplement que le fait de considérer le parcours de vie des autres avec la même bienveillance que l'on souhaite recevoir face à nos propres comportements peut nous aider à faire preuve de plus d'indulgence et d'amour envers les âmes qui ont choisi un chemin de vie très difficile, afin de mettre à l'épreuve leur maîtrise grandissante de la vie dans le monde physique.

Mettons-nous donc à la tâche en contemplant, avec un détachement serein si possible, les maux de notre « réalité » terrestre actuelle, en rapide évolution... non pas parce que nous aimons garder ces informations à l'esprit, mais parce

qu'elles peuvent susciter des réflexions sur des actions correctives que nous pouvons contribuer à mettre en œuvre dans notre petit coin du monde, favorisant ainsi des solutions positives. Et ce faisant, cela pourrait également contribuer à introduire dans la noosphère (la sphère de conscience et de pensées humaines enveloppant la Terre) l'impulsion de changements plus larges dans les cœurs et les esprits, susceptibles de contrebalancer les tendances négatives et d'inciter davantage d'âmes à mener des actions positives dans leur propre coin du monde.

Nous ne faisons qu'Un n'est pas simplement un joli slogan. C'est une réalité factuelle, au plus profond de nous, sous la surface éphémère des choses, et apprendre à activer ce puissant levier de changement est en partie ce que nous sommes venues apprendre ici, et ce que le Manifeste a pour but de faciliter, dans le cadre d'un plan plus large pour la cocréation d'une ligne temporelle fabuleusement positive pour nous tous.

* * * * *

L'état de notre planète

Notre première thématique est l'état de l'environnement mondial.

Chaque semaine, je m'efforcerai de vous proposer matière à réflexion – et à rayonner une « subtile influence » positive – sur un thème différent. Certains d'entre eux ont déjà été abordés lors de nos discussions à trois, résumées dans les [notes](#) de nos réunions mentionnées dans ma précédente lettre d'introduction. Certains autres sujets que nous examinerons pourraient nous amener là où peu ont osé s'aventurer.

Si vous ne souhaitez pas vous contenter d'être un observateur passif, mais que vous avez en vous la volonté de jouer d'une manière ou d'une autre un rôle actif dans la cocréation de solutions, et d'en apprendre davantage sur vous-même au cours de ce processus d'examen des faits présentés ci-après, vous pouvez de temps à autre faire une pause pour réfléchir et noter les pensées qui pourraient surgir, ainsi que les moments d'illumination fugaces que vous pourriez vivre, afin qu'ils trouvent un terrain fertile dans votre esprit pour s'y enraciner et commencer à croître.

Comme quelqu'un l'a suggéré, cela pourrait également être une bonne occasion de vous réunir avec d'autres voyageurs terrestres partageant les mêmes idées et de vous stimuler mutuellement pour atteindre des perspectives plus profondes ou plus élevées et, qui sait, découvrir des intérêts communs en tant qu'agents actifs du changement pour l'amélioration de notre voyage ici-bas, maintenant et plus tard, si et quand nous reviendrons.

Une dernière remarque avant de plonger dans les informations que j'ai compilées à partir de diverses sources.

Une telle compilation ne saurait en aucun cas constituer le fin mot sur les sujets qui vont être abordés. Il existe aujourd'hui une multitude de ressources disponibles sur tous les sujets imaginables. Ce que j'ai estimé intéressant de partager avec vous ici n'est que le fruit d'une sélection parmi ce que j'ai été amené à examiner dans le cadre de mon propre processus continu de collecte d'informations et de points de vue sur l'actualité.

Vous disposez sans doute de vos propres sources habituelles pour explorer les questions qui seront abordées dans ces compendiums hebdomadaires. Considérez donc ceci simplement comme un point de départ pour éveiller ou raviver votre intérêt et votre propre processus de compréhension des questions portées à votre attention.

C'est parti. Profitez du voyage et laissez votre Moi supérieur, votre âme, être votre guide intuitif et compréhensif vous menant de l'avant.

Jean

Cet envoi est archivé à

https://www.earthrainbownetwork.com/pdf/Realiser_avenir_radieux.pdf

The English version is at...

https://www.earthrainbownetwork.com/pdf/Realizing_Our_Bright_Future_Ahead.pdf

Vue d'ensemble

Points clés de l'état de l'environnement mondial :

L'état de l'environnement mondial est marqué par une triple crise planétaire : le changement climatique, la perte de biodiversité et la pollution. Selon le rapport [GEO-7](#) publié en janvier 2026 par le [Programme des Nations Unies pour l'environnement \(PNUÉ\)](#), la poursuite des trajectoires actuelles représente un coût économique et social considérable, nécessitant des transformations systémiques immédiates.

Principaux indicateurs de l'état actuel :

- **Climat** : Les années 2015 à 2025 sont les 11 années les plus chaudes jamais enregistrées. Le réchauffement atteint environ **1,43°C** au-dessus de la moyenne préindustrielle (1850-1900), entraînant des vagues de chaleur plus fréquentes et une hausse de la mortalité.
- **Biodiversité** : Jusqu'à **un million d'espèces** sont menacées d'extinction. Environ 75 % de la surface terrestre et 66 % des océans ont été profondément modifiés par les activités humaines.
- **Écosystèmes** : 85 % des zones humides ont disparu. Des puits de carbone essentiels, comme certaines parties de la **forêt amazonienne**, se transforment désormais en sources de carbone à cause de la déforestation.
- **Pollution** : Les déchets plastiques en mer et la détérioration de la qualité de l'air et de l'eau restent des menaces majeures pour la santé humaine et les écosystèmes.

Inégalités et vulnérabilité

Les pays les plus vulnérables au péril climatique sont souvent les plus pauvres, notamment le **Bangladesh**, la **Guinée-Bissau** et la **République démocratique du**

Congo. À l'inverse, des pays comme l'**Islande**, le **Danemark** et la **Norvège** figurent parmi les plus performants en matière de protection environnementale.

Pour en savoir plus...

Découvrez à quoi ressemblerait un réchauffement climatique de trois degrés

https://youtu.be/uynhvHZUOOo&cc_load_policy=1&cc_lang_pref=fr

(Avec les sous-titres français automatiquement affichés)

Si les températures mondiales augmentaient de trois degrés Celsius par rapport aux niveaux préindustriels, les conséquences seraient catastrophiques. C'est un scénario tout à fait plausible, et ce film vous montre à quoi cela ressemblerait.

[Global Environment Outlook 7](#) (Traduction)

Une feuille de route ambitieuse pour un avenir vert et prospère

Le GEO-7 constitue à ce jour l'évaluation scientifique la plus complète de l'environnement mondial. Il rassemble les avis de 287 experts issus de 82 pays, avec la contribution de plus de 800 relecteurs à travers le monde. Les auteurs se sont réunis à Bangkok, Vienne et Nairobi pour préparer cette évaluation novatrice qui compare la trajectoire actuelle de l'environnement mondial – qui tend vers un changement climatique catastrophique, l'effondrement de la nature et une pollution mortelle croissante – à une vision alternative de l'avenir.

Pour la première fois, les peuples autochtones et les détenteurs de savoirs traditionnels du monde entier ont contribué à l'élaboration du rapport à travers une série de dialogues organisés au Mexique, en Thaïlande et en ligne. Leurs connaissances et leur expérience, ancrées dans un lien profond avec la nature, complètent les données scientifiques et offrent des perspectives précieuses sur la résilience, la gestion responsable et la vie en harmonie avec l'environnement.

Solutions concrètes

Les conclusions du GEO-7 mettent en évidence les risques liés à l'inaction, mais aussi l'énorme potentiel des politiques durables, des technologies et des

changements portés par les communautés. Investir dans un climat stable et une nature saine pourrait éviter des dizaines de millions de décès chaque année et aider des centaines de millions de personnes à échapper à la faim et à la pauvreté.

Il est encore possible d'atteindre les objectifs environnementaux convenus au niveau international, ainsi que les avantages sociaux et économiques qu'ils apporteraient, mais la fenêtre d'opportunité se referme rapidement. Les gouvernements et les sociétés doivent mettre en œuvre des solutions transformatrices dans les systèmes financiers, de gestion des déchets, énergétiques et alimentaires, et donner la priorité à la durabilité et à la résilience dans leur approche de la gestion de l'environnement.

La bonne nouvelle, c'est que les avantages économiques de cette transformation cruciale l'emporteront sur les coûts, les bénéfices annuels devant commencer à se faire sentir vers 2050 et atteindre environ 20 000 milliards de dollars américains d'ici 2070.

Suite (en anglais) à <https://www.unep.org/geo/global-environment-outlook-7>

[Les investissements nuisibles dépassent la protection de la nature à raison de 30 contre 1 – nouveau rapport du PNUE](#)

22 janvier 2026 – Pour chaque dollar US que le monde investit dans la protection de la nature, il en dépense 30 à la détruire. Ce déséquilibre flagrant est la principale conclusion d'un nouveau rapport du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), publié aujourd'hui. Il appelle à un changement majeur dans le financement mondial des solutions fondées sur la nature (SfN) et à l'élimination progressive des investissements nuisibles pour garantir des rendements élevés, de réduire l'exposition aux risques et de renforcer la résilience.

Le rapport [State of Finance for Nature 2026](#) (*État des finances pour la nature 2026*) qui utilise les données de 2023 – révèle :

- Un total de 7 300 milliards de dollars de flux financiers néfastes pour la nature, dont 4 900 milliards de dollars provenant de sources privées, fortement concentrés dans quelques secteurs — services publics, industrie,

énergie et matériaux de base — ainsi que 2 400 milliards de dollars de subventions publiques nuisibles à l'environnement accordées aux combustibles fossiles, à l'agriculture, à l'eau, aux transports et à la construction en 2023.

- Des flux de financement de 220 milliards de dollars consacrés aux solutions fondées sur la nature (SfN), dont près de 90 % proviennent de sources publiques, reflétant une augmentation constante du soutien national et international en faveur des SfN.

Suite à <https://www.unep.org/fr/actualites-et-recits/communiqu%C3%A9-de-presse/les-investissements-nuisibles-depassent-la-protection-de>

À l'échelle de la planète, les projets et les entreprises qui nuisent à la nature reçoivent 30 fois plus d'argent que les activités qui contribuent à protéger les écosystèmes, selon un nouveau rapport scientifique.

<https://www.facebook.com/reel/1860673717970932>

[Human connection to nature has declined 60% in 200 years, study finds](#)

Résumé traduit : Selon une étude, le lien entre les gens et la nature a diminué de plus de 60 % depuis 1800, ce qui correspond presque exactement à la disparition de mots liés à la nature, tels que « rivière », « mousse » et « fleur », des livres.

L'[étude](#) menée par Miles Richardson, professeur spécialisé dans le lien avec la nature à l'université de Derby, retrace avec précision la disparition de la nature de la vie des gens sur 220 ans en s'appuyant sur des données relatives à l'urbanisation, à la disparition de la faune et de la flore dans les quartiers et, surtout, au fait que les parents ne transmettent plus à leurs enfants le goût de la nature.

Dans cette étude publiée dans la revue *Earth*, Richardson a également mis en évidence la disparition des mots liés à la nature dans les livres entre 1800 et 2020, qui a atteint un pic de 60,6 % en 1990. La modélisation prévoit une « extinction de l'expérience » continue, les générations futures continuant à perdre la conscience de la nature parce qu'elle n'est pas présente.

Augmenter de 30 % la disponibilité d'espaces verts riches en biodiversité dans une ville peut sembler être un progrès radical et positif pour la faune sauvage et les habitants, mais Richardson a déclaré que son étude suggérait qu'une ville devrait être 10 fois plus verte pour inverser le déclin du lien avec la nature. Les mesures visant à accroître l'engagement du grand public envers le monde naturel ne se sont pas avérées efficaces pour inverser le déclin à long terme du lien avec la nature. Selon l'étude, les mesures les plus efficaces sont celles qui sensibilisent les jeunes enfants et les familles à la nature et favorisent leur engagement envers celle-ci, comme les crèches en forêt.

Le nouveau film d'Abby Martin : Le plus grand ennemi de la Terre

<https://peaceandplanetnews.org/abby-martins-new-film-earths-greatest-enemy/>

Comment la plus grande armée du monde détruit la planète

<https://www.pressenza.com/fr/2025/11/comment-la-plus-grande-armee-du-monde-detruit-la-planete/>

Les océans ont absorbé une quantité record de chaleur en 2025 (9 janvier 2026)

<https://www.noovo.info/nouvelles/environnement/article/les-occeans-ont-absorbe-une-quantite-record-de-chaleur-en-2025/>

(...) La quantité totale de chaleur stockée dans les 2000 premiers mètres des océans a ainsi augmenté d'environ 23 zettajoules en 2025, une quantité d'énergie équivalent à «12 bombes atomiques d'Hiroshima explosant chaque seconde de chaque jour de l'année», a souligné M. Cheng. Régulateurs du climat, les océans absorbent environ 90 % de l'excès de chaleur provoqué par les émissions humaines de gaz à effet de serre.

Pour calculer la chaleur absorbée par les océans, les chercheurs s'appuient sur plusieurs séries de données reposant notamment sur le programme international de 4000 flotteurs Argo, dérivant sur toutes les mers du globe et plongeant jusqu'à 2000 mètres de profondeur. Le réchauffement des océans contribue à l'élévation du niveau de la mer par dilatation thermique, renforce les vagues de chaleur marines qui affaiblissent les coraux et aggrave les phénomènes météorologiques extrêmes comme les pluies intenses ou les cyclones. CLIP

Élévation du niveau de la mer : les chiffres clefs

<https://www.nationalgeographic.fr/environnement/elevation-du-niveau-de-la-mer-les-chiffres-clefs>

Le niveau des océans devrait augmenter de 30 centimètres d'ici à 2050, qu'importent nos réductions d'émissions de carbone. À quoi est-ce dû et que pouvons-nous faire pour nous adapter ?

(...) L'élévation du niveau de la mer est un des nombreux effets du changement climatique. Le niveau moyen a augmenté d'environ 23 cm depuis 1880, et de 7,5 cm ces 25 dernières années. Chaque année, le niveau des océans et des mers monte de 3,2 mm. D'après des recherches publiées le 15 février 2022, le niveau des océans s'élève de plus en plus vite et devrait gagner 30 cm d'ici à 2050.

(...) Si toute la glace actuellement emprisonnée dans les glaciers et les calottes de la planète venait à fondre, le niveau des océans s'élèverait de 65 mètres. Des régions et des pays entiers seraient alors engloutis par les vagues, de la Floride au Bangladesh. La communauté scientifique ne pense pas ce scénario vraisemblable, mais il pourrait finir par se produire si le monde continue de brûler des énergies fossiles de manière inconséquente. CLIP

Les récifs coralliens ont franchi un «point de basculement» climatique, alerte un rapport - 12 octobre 2025

<https://www.ledevoir.com/actualites/environnement/924615/recifs-coralliens-ont-franchi-point-basculement-climatique-alerte-rapport>

Ces derniers affectent la subsistance de centaines de millions de gens et la survie d'un million d'espèces marines.

EXTRAIT : Le monde est au seuil d'une « réalité nouvelle » sous l'effet du changement climatique, et ses récifs coralliens ont quasi certainement franchi un point de basculement catastrophique, avertissent des chercheurs dans une étude de référence publiée lundi.

Une équipe internationale de quelque 160 scientifiques s'est penchée sur l'état de santé de la planète en scrutant des « points de basculement » potentiels qui pousseraient ses écosystèmes au bord du gouffre. Si ces points sont franchis, un

effet domino de catastrophes en cascade, souvent irréversibles, peut se déclencher.

« Malheureusement nous sommes désormais quasi certains que nous avons franchi un de ces points de basculement pour les récifs coralliens tropicaux d'eaux chaudes », dit à l'AFP l'auteur principal, Tim Lenton, chercheur en sciences de l'environnement de l'université d'Exeter (Royaume-Uni).

À 1,4 °C de réchauffement par rapport à l'ère préindustrielle, ces récifs « subissent un dépérissement sans précédent, affectant la subsistance de centaines de millions de personnes qui en dépendent », ainsi que la survie d'un million d'espèces marines, concluent les scientifiques dans l'étude.

Depuis la dernière édition de leurs travaux en 2023, ils ont observé une mortalité des coraux « sans précédent ». Les récifs connaissent actuellement un épisode massif de blanchissement, signe de dépérissement, en cours depuis deux ans.

(...) Depuis deux ans, les signes vitaux de la Terre se sont dégradés. D'autres seuils pourraient également être franchis prochainement avec la fonte irréversible des calottes glaciaires polaires, l'effondrement de courants océaniques cruciaux ou le dépérissement de la forêt amazonienne. « Nous nous approchons rapidement de points de basculement planétaires multiples qui pourraient transformer notre monde, avec des conséquences dévastatrices pour les humains et la nature », met en garde Tim Lenton.

CLIP

Jusqu'à 75% des espèces animales affectées par les vagues de chaleur, selon une étude - 12 mars 2026

<https://www.ledevoir.com/actualites/environnement/962886/jusqu-75-especes-animales-affectees-vagues-chaleur-selon-etude>

Les canicules extrêmes peuvent déclencher «des effets en cascade» sur les écosystèmes, préviennent les chercheurs.

Des milliards de moules carbonisées, des oisillons tombant de leurs nids surchauffés : les vagues de chaleur d'envergure, telle celle connue par l'Amérique du Nord en 2021, entraînent des effets écologiques « en cascade » souvent

désastreux mais aussi parfois plus nuancés, indique mercredi une étude scientifique.

La vague de chaleur intervenue du 25 juin au 2 juillet 2021 dans l'ouest de l'Amérique du Nord, alimentée par le changement climatique, a été parmi les plus extrêmes jamais enregistrées à l'échelle mondiale, avec des températures dépassant parfois les 50 °C.

Cette « vague de chaleur a eu des répercussions écologiques considérables, notamment une augmentation de près de 400 % des feux de forêt et des conséquences négatives pour plus des trois quarts des espèces étudiées », indique Diane Srivastava, coauteure de l'étude, parue dans la revue *Nature Ecology & Evolution*.

Érosion de la biodiversité, le dernier rapport de l'IPBES souligne le rôle clef des entreprises et appelle à revoir le fonctionnement de l'économie

<https://www.goodplanet.info/2026/02/12/gpm-erosion-de-la-biodiversite-le-dernier-rapport-de-ipbes-souligne-le-role-clef-des-entreprises-et-appelle-a-revoir-le-fonctionnement-de-leconomie/>

Pour en savoir plus, le résumé (en anglais) de leur rapport à l'intention des décideurs (téléchargé plus de 17,000 fois à date) a été publié en février 2026 et est accessible via

<https://entreprises-biodiversite.fr/ipbes-un-nouveau-rapport-sur-les-impacts-et-dependances-des-entreprise>

Des lésions cérébrales à l'infertilité : comment les nanoparticules de plastique volent votre avenir

<https://youtu.be/e9N3YRMS8NE>

Dans cette intervention percutante, le Dr Egon Cholakian révèle l'ampleur réelle de la menace que représentent les nanoplastiques pour la santé humaine et la planète.

La maladie de notre civilisation a un nom : le Windigo

<https://www.facebook.com/groups/Appel5GAppeal/posts/2249082799253578>

DU CÔTÉ POSITIF

A Whale Saved My Life (BBC) - *Une baleine m'a sauvé la vie*

https://youtu.be/OXNCCdcBhcY&cc_load_policy=1&cc_lang_pref=fr

(Les sous-titres français sont automatiquement affichés)

Écoutez cette scientifique, Nan Hauser, raconter sa première rencontre en 2017 au large des îles Cook dans le Pacifique Sud avec une baleine à bosse qui, dans un geste de compassion altruiste, l'a protégée d'un énorme requin tigre qui s'approchait en mode attaque, et sa deuxième rencontre l'année suivante avec la même baleine avec qui elle a alors vécu un moment sublime de communion, d'Amour et de gratitude. Il faut l'écouter pour le voir, le croire et le sentir...

Il y a près de 20,000 commentaires sous cette vidéo! En voici trois, traduits :

« Nous nous évertuons à chercher ailleurs « une forme de vie intelligente » alors qu'en réalité, nous partageons notre planète avec tant d'intelligence ici même, sur Terre. »

« Les baleines sont des êtres incroyablement émotionnels. Elles pleurent la perte de leurs proches, elles chantent des mélodies d'une beauté envoûtante et transmettent leur savoir et leur culture de génération en génération. Elles vivent au sein de communautés très soudées, nouent des liens pour la vie et font preuve d'une profonde empathie. Tuer des baleines, ce n'est pas simplement les « chasser », c'est les assassiner. C'est détruire des êtres sensibles et intelligents qui ressentent la douleur, le chagrin et l'amour, tout comme nous. Nous devons les traiter avec le respect qu'elles méritent. »

« C'est incroyable. La baleine a d'abord essayé de protéger cette femme sous sa nageoire. Puis, voyant que ça ne marchait pas, elle a décidé de la pousser hors de l'eau avec sa tête. C'est extraordinaire. Ce n'est pas seulement un signe d'intelligence, mais aussi de l'empathie et de l'amour. Que Dieu bénisse ces belles créatures. Je me demande aussi si la baleine aurait fait la même chose pour un phoque ou un lion de mer ? »

Douglas McMaster Director, Silo

<https://time.com/collections/time-100-climate-2025/7326622/douglas-mcmaster/>

(Traduction) Le chef Douglas McMaster est le cerveau créatif derrière Silo, le premier restaurant zéro déchet au monde. Cet établissement londonien, qui a récemment fêté son 10e anniversaire, se targue de ne pas posséder la moindre poubelle : les produits sont livrés dans des conteneurs réutilisables ou consignés, tandis que les restes alimentaires sont compostés ou fermentés. Le gaspillage alimentaire est un facteur clé du changement climatique, car il dégage des gaz à effet de serre comme le méthane lorsqu'il se décompose dans les décharges. La quantité de déchets alimentaires que Silo a transformée au cours de la dernière décennie pourrait remplir plus de 3 500 bus à impériale. Fin 2024, McMaster et son équipe ont lancé la « Fermentation Factory », qui fournit à d'autres chefs du secteur les ingrédients et le savoir-faire nécessaires pour transformer les déchets alimentaires en nouveaux produits.

Selon vous, quelle est la mesure la plus importante que le grand public, une entreprise en particulier ou un gouvernement devrait prendre au cours de l'année à venir pour faire avancer la cause climatique ?

Tout commence par l'agriculture régénérative et naturelle. Un sol sain et fertile en est le fondement : sans lui, ni notre alimentation ni notre propre santé ne peuvent véritablement s'épanouir.

Quelle initiative en faveur du développement durable comptez-vous personnellement mettre en œuvre au cours de l'année à venir ?

Essayer de vivre sans déchets tout en m'occupant d'un petit garçon qui vient de naître !

Quelle est une solution climatique qui ne reçoit pas l'attention ou le financement qu'elle mérite ?

La renaturation, l'agroforesterie et l'agriculture syntropique comptent parmi les meilleurs moyens que nous connaissons pour absorber le carbone tout en

cultivant des aliments nourrissants et en rétablissant la biodiversité. Planter des arbres, c'est beau, mais c'est en plantant des écosystèmes entiers que nous retrouverons véritablement le chemin vers la nature.

Qu'est-ce qui vous donne de l'espoir quant à l'avenir de la planète ?

Je crois que nous allons connaître un effondrement environnemental et économique majeur, ce qui peut sembler négatif, mais ce sera la leçon dont nous avons besoin pour améliorer notre relation avec le monde naturel.

Si vous pouviez vous lever et vous adresser aux dirigeants mondiaux lors de la prochaine COP, que diriez-vous ?

Avant toute action, il est sage d'adopter la bonne vision du monde. Posez-vous simplement la question : que veut la nature ? Lorsque nous comprenons que nous ne sommes pas séparés de la nature, mais que nous en faisons partie, nous commençons à la réintégrer dans nos vies.

La nature est un système zéro déchet, un principe directeur. Elle ne reconnaît ni n'accepte le glyphosate ; laissons donc ce principe le bannir de notre agriculture. La nature a créé l'écosystème le plus diversifié au sein de notre intestin : nourrissons-le par la fermentation. Écoutez le chant des oiseaux et laissez-le apaiser votre système nerveux. Contemplez la géométrie fractale d'un saule pleureur. Respirez le microbiome d'une forêt ancestrale. Refusez les gobelets à café à usage unique. N'achetez rien de neuf pendant un an. Considérez la technologie comme un outil, pas comme une religion. Plus nous nous dissociions de la nature, plus nous souffrons. Alors réintégrons-la dans nos vies.

Voir aussi...

Syntropic farming systems for reconciling productivity, ecosystem functions, and restoration

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2542519625000476>

How Syntropic Farming is Revolutionising Sustainable Agriculture and Combatting Climate Change (2 octobre 2024)

<https://www.linkedin.com/pulse/how-syntropic-farming-revolutionising-sustainable-climate-franco-dkqdc/>

(Traduction) (...) Qu'est-ce que l'agriculture syntropique ?

À la base, l'agriculture syntropique est une forme d'agroforesterie qui imite étroitement les processus naturels observés dans les forêts. Développée par l'agriculteur suisse Ernst Götsch, l'agriculture syntropique intègre diverses plantes dans des systèmes à plusieurs niveaux. Cette approche utilise des arbres, des arbustes, des légumes et d'autres cultures pour créer des écosystèmes autosuffisants, résilients, productifs et régénérateurs pour l'environnement.

Contrairement à l'agriculture conventionnelle, qui repose souvent sur la monoculture et l'utilisation de produits chimiques, l'agriculture syntropique favorise la biodiversité, la régénération des sols et la lutte naturelle contre les ravageurs. Le résultat ? Des sols plus sains, des rendements plus élevés et des écosystèmes plus résilients face aux phénomènes climatiques extrêmes.

Et pour conclure, quelques perspectives rafraîchissantes...

Jaw-Dropping First Images from the 3.2 Trillion Pixel Camera

https://youtu.be/RNzZmQ_Djvk&cc_load_policy=1&cc_lang_pref=fr

(Les sous-titres français sont automatiquement affichés)

Nouvelles images de l'Observatoire Rubin

Quelle est la taille de la Voie lactée ?

<https://www.youtube.com/shorts/Cq1EegpEo0w>

La taille réelle de notre soleil par rapport à celle de notre galaxie, et vice versa

<https://youtube.com/shorts/1Tlaayy7QrU>

Et n'oubliez pas qu'environ 1,3 million de Terres pourraient tenir à l'intérieur du Soleil.