

Notre Mission

La fondation TNF croit en l'adoption d'une approche pratique pour réaliser sa vision d'un monde où règne harmonie, prospérité et savoir, en se concentrant sur le développement des infrastructures et des technologies pouvant être utilisées pour répondre aux problèmes rencontrés dans le monde. Ces infrastructures et technologies incluent une ferme hydroponique de plusieurs étages pour produire de grandes quantités d'aliments sains, rentables et durables, en partenariat avec des groupes de conservation pour protéger les habitats marins et pour lutter contre l'acidification de l'océan, ainsi que le développement de contenants réutilisables et biodégradables pour limiter les déchets.

Nos méthodes

Nous croyons que le développement d'une technologie infrastructurelle avancée doit s'accompagner de la création d'une culture universelle promouvant la raison, l'esprit critique, l'introspection, l'autodiscipline et l'individualité, de manière à maintenir de manière adapté les nouvelles infrastructures et éviter une future répétition des problèmes que nous avons la possibilité de résoudre actuellement. Une culture globale qui souligne notre individualité, au lieu de nous répartir en tribus, est essentielle pour pouvoir bénéficier d'un esprit de cohésion et de coopération à l'échelle mondiale. Cela constitue également une meilleure option pour inciter les penseurs à concevoir des solutions uniques aux problèmes auxquels nous sommes confrontés.

Bien que la fondation TNF soit une organisation à but non lucratif conforme à l'article 501(c) 3, nous nous efforçons constamment à améliorer l'autonomie financière de la fondation par le développement de sociétés filiales à but lucratif, grâce au partenariat avec des personnes ayant une aspiration et le potentiel pour lancer leur propre entreprise, à l'organisation d'événements de collecte de fonds et grâce à d'autres investissements. Il est certain que nous ne pouvons pas nous fier sur les dons et donations pour financer nos projets sur une grande échelle. De plus, l'investissement des profits en faveur de l'éducation publique, de la conservation de l'environnement et du développement économique constitue la solution pour résoudre les problèmes auxquels nous sommes confrontés, ainsi que la solution pour instaurer l'âge d'or d'une évolution technologique, intellectuelle et philosophique.

Comment vous pouvez nous venir en aide

Si vous souhaitez nous aider, l'une des meilleures façons serait de non seulement inciter les autres à considérer la *raison* pour laquelle ils exercent leur activité, mais également à vous demander *pourquoivous* exercez *votre* activité, et de servir d'exemple en pensant de manière réfléchie et consciencieuse tout en s'appliquant à donner l'exemple pour devenir une influence culturelle positive. Vous pouvez également nous aider à communiquer notre message en nous soutenant sur les réseaux sociaux, en utilisant nos autocollants et en partageant nos brochures aux autres (ou au moins, en les plaçant à des endroits accessibles aux autres).

Si vous souhaitez devenir bénévole ou faire un stage au sein de notre organisation, veuillez nous contacter par e-mail, courrier ou via la ligne d'information publique par téléphone. Si vous avez une idée d'entreprise et souhaitez établir un partenariat avec la fondation TNF, veuillez nous contacter. Pour faire part de toute autre idée ou meilleure possibilité d'engagement, vous pouvez nous contacter à l'aide des informations ci-dessous.



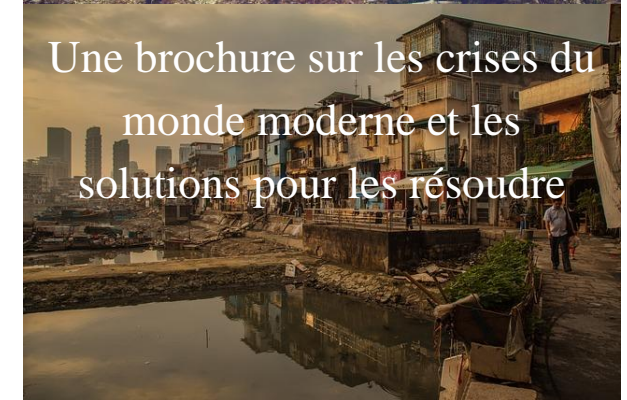
Tellus Nova Foundation
P.O. Box 1359
Novato, CA 94948
Site Web :www.TellusNova.org
E-Mail : Info@TellusNova.org
Tél : +1.707.297.9635



Se tourner
vers l'avenir

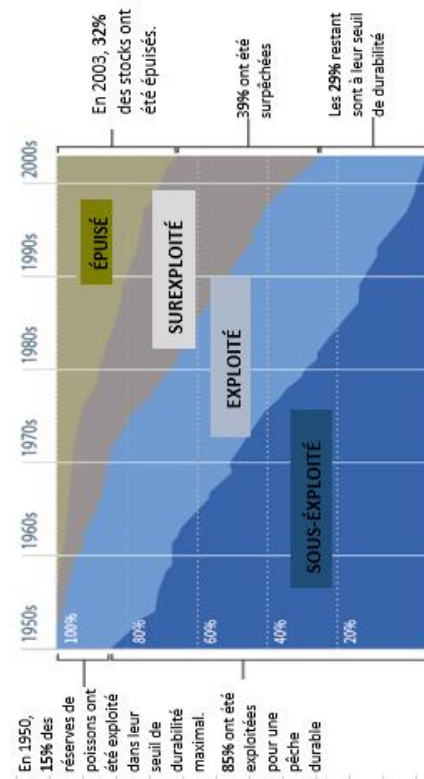


Une brochure sur les crises du
monde moderne et les
solutions pour les résoudre



Réduction des écosystèmes marins

Selon les estimations actuelles, les réserves de poisson de la totalité de la planète seraient entièrement à sec d'ici 2050 (cela résulterait également par la destruction des écosystèmes marins). En outre, près du tiers des espèces vertébrées de la Terre sont menacées ou en voie d'extinction, et un déclin de 58 % des populations de poissons, d'oiseaux, de mammifères, d'amphibiens et de reptiles a été observé entre 1970 et 2012.



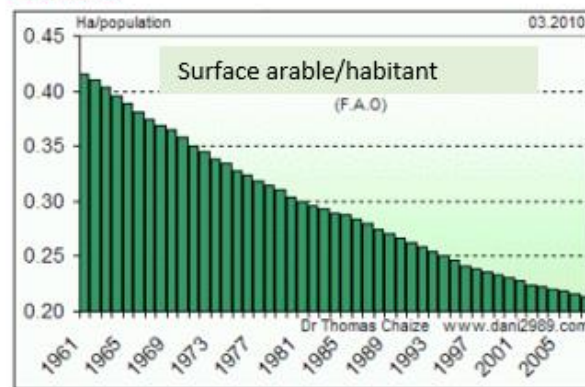
Une biocapacité équivalente à deux fois celle de la Terre requise d'ici 2030 ?

requisse d'ici 2030 ?

Selon une estimation du rapport de Living Planet, la population terrestre consommera en une année la quantité de ressources qu'il faudrait deux années à la planète pour les reconstituer d'ici 2030.

Selon les estimations, la planète a perdu le tiers de sa surface arable en trente ans, avec une surface arable globale par tête de 0,39 ha en 1965 et seulement 0,22 en 2005, une valeur toujours en baisse depuis cette époque.

Source du graphe : Dr. Thomas Chaize ; Energy & Mining Newsletter



La crise de la biocapacité

Les populations de phytoplanctons ont chuté de 40 % depuis 1950, selon les estimations. Pourtant, les phytoplanctons produisent la moitié de la totalité de l'alimentation en oxygène de la planète. La réduction de la biodiversité nuira progressivement à la biosphère terrestre et à la capacité de la planète à conserver la vie, comme les niches précédemment occupées par les espèces éteintes ou déportées détruisent les chaînes alimentaires et altèrent les terrains et climats régionaux.

La déforestation, la désertification, ainsi que l'extinction et l'anéantissement généralisés de la faune et de la flore favorisent le désastre. En outre, la baisse de l'approvisionnement en ressources par tête, comme les aliments organiques, l'eau potable, le pétrole, l'or et de nombreux autres matières brutes et produits de première nécessité entraînera vraisemblablement une hausse continue des prix de marché, la multiplication des conflits armés et l'extension des guerres civiles dans de nombreux pays. Cette vision implique un avenir de plus en plus stressant et concurrentiel, une situation qu'il vaut bien la peine d'éviter.

Surface arable

Selon les estimations, la planète a perdu le tiers de sa surface arable en trente ans, avec une surface arable globale par tête de 0,39 ha en 1965 et seulement 0,22 en 2005, une valeur toujours en baisse depuis cette époque.

Pays	PNB (%)
Russia	10,90%
Nigeria	17,50%
India	22,80%
Mexico	24%
Indonesia	43,50%
Pakistan	62,10%
India	66,80%
Brazil	68,50%
USA	106,50%
Japan	237,90%

Source :Fonds monétaire international (2013)

Insolvabilité à l'échelle mondiale

Comme le démontre le graphique ci-dessus, s'endetter est devenu la norme pour les plus grands pays du monde. La dette globale dépasse actuellement 325 % du produit national brut total de la planète et sa valeur totale à l'échelle mondiale s'évalue à environ 217 000 000 000 000 \$ (trillion USD). Cela s'explique partiellement par le mode d'émission de devises des États-Unis sur la base de la dette. Le pays a notamment incité les autres nations et organisations à conserver des réserves de devises américaines et à utiliser le dollar américain comme devise principale dans le marché du pétrole (connu sous l'appellation "pétrodollar"). Vu les tendances actuelles, les principaux gouvernements comme les États-Unis deviendront insolvables dans l'avenir proche, au risque même de faire chuter la valeur du dollar américain, ainsi que la plupart des économies à l'échelle mondiale.