



# The World Foundation for Natural Science

## The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church

*Restoring and Healing the World through Responsibility and Commitment in accord with Natural and Divine Law!*

European Headquarters ✧ PO Box 7995 ✧ 6000 Lucerne 7, Switzerland ☎-Tel: 41(41)798 0398 ☏-Fax: 41(41)798 0399  
World Headquarters ✧ PO Drawer 16900 ✧ Washington DC, 20041, USA ☎-Tel: 1(703)631-1408 ☏-Fax: 1(703)631-1919 ✧ [www.naturalscience.org](http://www.naturalscience.org)

Vendredi 6 septembre 2019

## *Pluies de plastique*

Les déchets de plastique sont maintenant si omniprésents que non seulement nos océans en sont remplis, mais des particules de plastique ont été détectées maintenant dans l'air des Montagnes Rocheuses des États-Unis, tombant avec la pluie.

Comment sont-elles arrivées là ?

Les micro-particules de plastique sont si petites qu'elles peuvent être transportées dans la vapeur d'eau à partir des océans jusqu'au ciel pour former des nuages. Lorsque les vents les poussent vers la terre ferme, les nuages finissent en pluies. Les particules de plastique tombent ainsi avec la pluie. Une étude géologique des États-Unis dans certaines parties des montagnes Rocheuses au Colorado a trouvé du plastique dans 90 % de ses échantillons de pluie.

Une étude antérieure a découvert des particules de plastique sur les sommets pyrénéens le long de la frontière entre la France et l'Espagne. Ce même rapport fait la relation entre une traînée de pollution plastique à l'intérieur des terres en Chine, au Royaume-Uni et partout ailleurs. Les microfibrilles, perles et micro-particules en plastique sont facilement transportées par les vents dans le monde entier. Si ces déchets de plastique peuvent être transportés dans les airs, alors nous pouvons les inspirer et c'est ce que nous faisons.

Nous devons maintenant changer complètement notre utilisation du plastique. Seulement 9 % du plastique a été recyclé et nous en produisons de plus en plus au quotidien. Depuis 1950, nous avons produit 8,3 milliards de tonnes de plastique, dont

50 % sont à usage unique et jetables, c'est-à-dire jetés, se retrouvant dans les décharges, les rivières, les lacs et la mer.

Tous les pays doivent limiter l'usage du plastique à presque rien. Les pays riches ne peuvent continuer à déverser leurs déchets de plastique sur les rivages des pays pauvres. Il faut concevoir des moyens de réduire notre consommation à néant : cesser de produire du plastique et cesser de l'utiliser à mauvais escient. Il est temps d'utiliser des matières décomposables, avec des matériaux compatibles avec Mère Nature, qui la nourrissent au lieu de la polluer, afin de remplacer le plastique dans TOUS les aspects de la vie. L'humanité doit trouver une solution sur la façon de nettoyer notre planète. Pour en savoir plus sur ce que vous pouvez faire à votre échelle, lisez [notre brochure sur le plastique en cliquant ici](#).

Sources:

Service géologique des États-Unis (en anglais) :

<https://pubs.usgs.gov/of/2019/1048/ofr20191048.pdf>

Articles dans la presse (en anglais) :

<https://www.theguardian.com/us-news/2019/aug/12/raining-plastic-colorado-usgs-microplastics>

<https://www.sciencealert.com/us-geological-survey-finds-it-s-raining-plastic-in-the-rocky-mountains>

Les Pyrénées (en anglais)

<https://www.theguardian.com/environment/2019/apr/15/winds-can-carry-microplastics-anywhere-and-everywhere>

L'histoire du plastique (en anglais) :

<https://www.theguardian.com/us-news/2019/jun/23/all-the-plastic-ever-made-study-comic>

Publié le Vendredi 6 septembre 2019 dans la catégorie [Plastique](#)

<https://www.naturalscience.org/fr/news/2019/09/pluies-de-plastique/>

