

Justice, Paix et Intégrité de la Création

Congrégation des Sœurs du Bon Secours de Paris

Le plastique



« Des centaines de millions de tonnes de déchets sont produites chaque année ... Ce problème est lié à la culture du déchet, qui transforme vite les choses en ordures. »

Le pape François, *Laudato Si'*, 21.22

Franchement, nous sommes personnellement, collectivement, mondialement accros au plastique. Parfois, nous le trouvons plus pratique, mais il est rare que nous ayons le choix. Si nous regardons autour de nous, nous verrons du plastique dans toutes les pièces de la maison: peignes, brosses à dents, cintres, fils électriques, etc. Le plastique emballe tout : la nourriture, les médicaments, les produits de nettoyage, par exemple. Ce bulletin JPIC est produit avec un clavier et une souris en plastique!

Et pourtant, les Sœurs du Bon Secours se sont engagées à éliminer le plastique à usage unique et à réduire leur utilisation des autres types de plastique. Le pape François dit qu'il n'est pas possible de changer notre culture du déchet sans vivre d'abord une conversion intérieure. Depuis la promulgation de *Laudato Si'* il y a cinq ans, en quoi avez-vous changé, et quels comportements avez-vous adoptés pour sauvegarder notre maison commune? Laissez ce bulletin JPIC soutenir votre conversion permanente. Et dans l'esprit du Bon Secours, découvrez ce que vous pourriez faire de plus pour défendre et protéger davantage la création de Dieu.

L'objectif n'est pas de recueillir des informations ni de satisfaire notre curiosité, mais de **prendre une douloureuse conscience**, d'oser transformer en souffrance personnelle ce qui se passe dans le monde, et ainsi de reconnaître la contribution que chacun peut apporter.

Le pape François, *Laudato Si'*, 19



Revenez régulièrement à ces illustrations pendant le mois, jusqu'à ce que vous preniez une « douloureuse conscience » de la souffrance que la pollution au plastique inflige à la création de Dieu. Pensez à ce que vivent le phoque, la tortue et les petites filles.

Juin 2020

Vol. 5, numéro 10



Juin
Journées JPIC

5 juin
Journée mondiale de
l'environnement

8 juin
Journée mondiale des océans



12 juin
Journée mondiale contre le travail
des enfants

17 juin
Journée mondiale pour combattre
la désertification et la sécheresse








20 juin
Journée mondiale des réfugiés

20 juin
Solstice de juin

Appelées à aider la guérison... à défendre et à protéger la création (Engagement)

Sept types de plastique



| |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | PET or PETE | HDPE | PVC | LDPE | PP | PS | OTHER |
| Recyclable | Souvent recyclé | Souvent recyclé | Parfois recyclé | Parfois recyclé | Rarement recyclé | Difficile à recycler | Difficile à recycler |
| Décomposition | 5 - 10 ans | 100 ans | Jamais | 500 - 1000 ans | 20 - 30 ans | 50 ans | Jamais |



Le mythe du recyclage

Au niveau mondial, on ne recycle que 9 % du plastique. Dans les pays développés, le taux de recyclage des plastiques collectés par les ménages fait souvent moins de 50 %, dont une très petite partie est reconvertie en emballages. La plupart des déchets d'emballage « recyclés » sont transformés en produits de moindre valeur ou non recyclables, ce qui signifie que le processus ne fait que retarder l'inévitable acheminement du plastique vers la décharge. *Source: Greenpeace International*

Que vous fait l'information contenue dans le tableau ci-dessus ?

Quelle « douleur » vous cause-t-elle ?

À plus de 90%, le plastique provient du combustible fossile.

Si la surproduction et la consommation du plastique se maintiennent, elles pourraient représenter 20% de la consommation mondiale de pétrole en 2050.

Greenpeace International

Moins de plastique dans la Famille du Bon Secours

Les membres du Comité JPIC prévoient des façons d'appliquer l'Initiative plastique dans chacun de nos pays:

France: Camille Grippon et l'équipe JPIC France vont offrir une série de réflexion/sensibilisation sur le plastique en recourant au bulletin, à des vidéos et à des temps de discussion.

Irlande/Grande-Bretagne: Mary Leamy et Katherine Tierney projeteront un documentaire sur le plastique dans toute la région.

Pérou: Le Comité JPIC organise un concours de chansons sur l'usage du plastique ; il fera connaître les œuvres à toute la famille du Bon Secours.

États-Unis : Le Comité JPIC et l'Équipe régionale inviteront la famille du Bon Secours aux É.-U. à lire ce bulletin, à y réfléchir et à passer à l'action, ainsi qu'à participer à un « inventaire du plastique ».

Comité international Justice, Paix et Intégrité de la Création

- S. Theresa Margot Benites Montero, CBS (Pérou)
- Eileen Fernandini, associée (É.-U.)
- S. Fran Gorsuch, CBS (É.-U.)
- Camille Grippon (É.-U.) Liaison France
- S. Mary Beth Hamm, SSJ, coprésidente
- S. Mary Leamy, CBS (Irlande)
- S. Anne Marie Mack, CBS(É.-U.), présidente
- S. Maria Pintado Peña (Pérou)
- S. Katherine Tierney, CBS (Irlande)
- S. Yolanda Morales Valiente, CBS (Pérou)
- S. Chris Webb, CBS(É.-U.)



UN pas à la fois

- Remarquez les aliments emballés dans le plastique. Y a-t-il UN produit que vous pourriez acheter dans un autre contenant (la vinaigrette dans un contenant en verre, par exemple) ?
- Voyez les produits de nettoyage et la lessive. Y a-t-il UN produit que vous pourriez remplacer ?
- Observez vos produits de soins personnels. Y a-t-il UN produit alternatif qui s'impose (une savonnette au lieu du savon liquide, par exemple) ?
- Et le plastique à usage unique : sacs, pellicule, etc. Que pourriez-vous choisir d'employer à leur place ?
- Allez voir les codes de recyclage sur les produits que vous utilisez : qu'est-ce que vous en concluez ?

La nouvelle Économie du plastique

La nouvelle économie du plastique est une vision d'une économie circulaire pour le plastique, où le plastique ne devient jamais un déchet. Dirigée par la Fondation Ellen MacArthur avec le soutien du PNUE, elle vise à réduire la pollution par le plastique. Entre autres objectifs ambitieux, citons :

- Éliminer les emballages plastiques inutiles et problématiques par la refonte et l'innovation
- Réduire le besoin d'emballages à usage unique
- Veiller à ce que tous les emballages en plastique soient 100 % réutilisables, recyclables ou compostables
- Veiller à ce que tous les emballages en plastique soient bien réutilisés, recyclés ou compostés dans la pratique
- Veiller à ce que l'utilisation du plastique soit totalement découplée de la consommation de ressources limitées

Plus de 450 organisations ont adhéré à cette vision dans le cadre de l'Engagement mondial pour une nouvelle économie du plastique.

Pour en savoir plus:

- <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/our-work/activities/new-plastics-economy> (ANG)
- <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/fr/economie-circulaire/concept> (FR)
- <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/es/economia-circular/concepto> (ES)