



**Allocution M Vincent Degert, Ambassadeur et Chef de
Delegation de l'Union Europeene**

Atelier 'Plastic-free Mauritius', October 2021



LA POLLUTION PLASTIQUE - UNE MENACE POUR LA NATURE ET LA SOCIÉTÉ

Depuis l'an 2000, l'industrie du plastique a produit autant de plastique que toutes les années précédentes combinées. La production de plastique vierge a été multipliée par 200 depuis 1950 et a augmenté de 4 % par an depuis 2000³⁴. En 2016, dernière année pour laquelle des données sont disponibles, la production a atteint 396 millions de tonnes. Cela équivaut à 53 kilogrammes de plastique pour chaque habitant de la planète. La production de plastique en 2016 a entraîné des émissions de dioxyde de carbone d'environ deux milliards de tonnes, soit près de 6 % du total des émissions de dioxyde de carbone de l'année³⁵. Si la capacité de production de plastique prévue est atteinte, la production pourrait augmenter de 40 % d'ici 2030³⁶.

75%

DE L'ENSEMBLE DU PLASTIQUE DÉJÀ PRODUIT EST AU JOURD'HUI UN DÉCHET.

80%

DU PLASTIQUE DANS L'OcéAN PROVIENT DE SOURCES TERRESTRES.

1/3 DES DÉCHETS PLASTIQUES

(100 MILLIONS DE TONNES)

ENTRENT DANS LA NATURE ET POLLUENT LES TERRES, RIVIÈRES ET OcéANS CHAQUE ANNÉE.

396 MILLIONS DE TONNES

EN 2016, LA PRODUCTION A ATTEINT 396 MILLIONS DE TONNES. CELA ÉQUIVAUT À 53 KG DE PLASTIQUE POUR CHAQUE HABITANT DE LA PLANÈTE.

40%

LA PRODUCTION DE PLASTIQUE POURRAIT AUGMENTER DE 40 % D'ICI 2030

PRÉVISIONNEL

LA MOITIÉ DE L'ENSEMBLE DU PLASTIQUE PRODUIT DEPUIS 1950 L'A ÉTÉ ENTRE 2000 ET 2016

Illustration 1 : Production mondiale de plastique de 1950 à 2030, en millions de tonnes

Source: Dalberg analysis, Jambeck & al (2017)

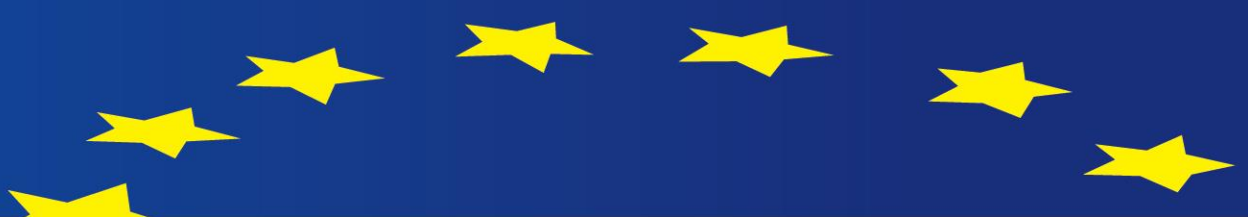
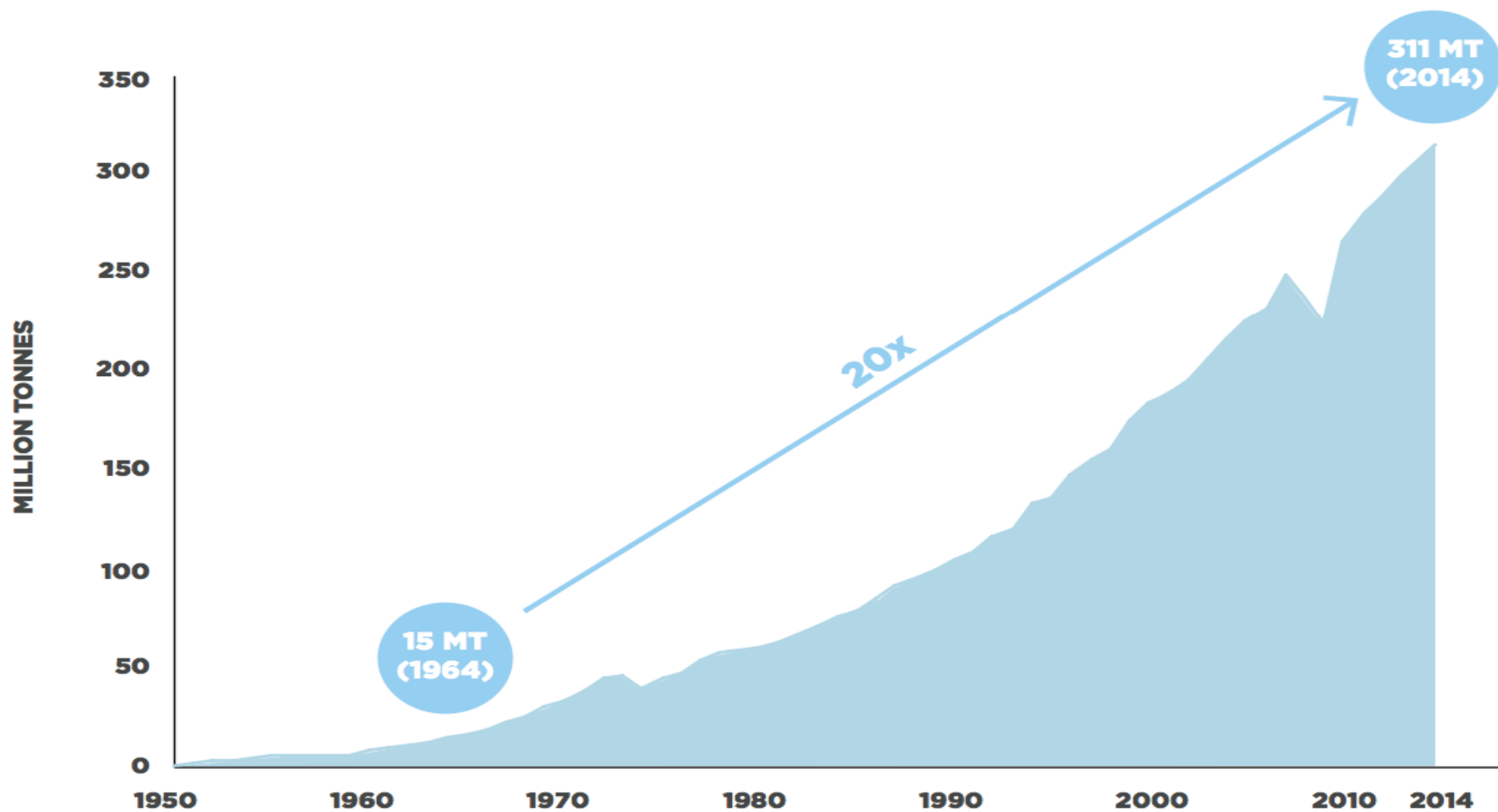


Figure 1: Growth in Global Plastics Production 1950–2014

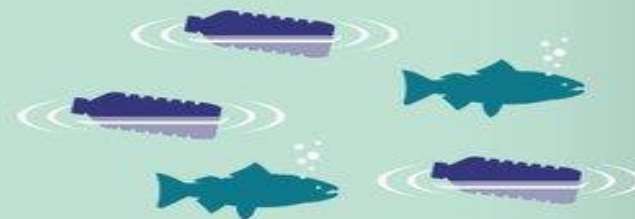
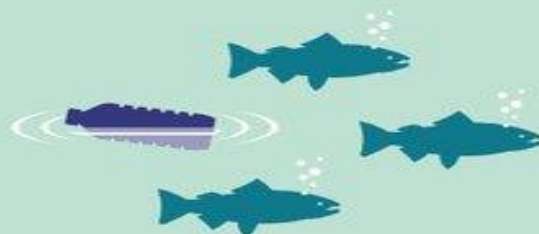


Note: Production from virgin petroleum-based feedstock only (does not include bio-based, greenhouse gas-based or recycled feedstock)
Source: PlasticsEurope, Plastics – the Facts 2013 (2013); PlasticsEurope, Plastics – the Facts 2015 (2015).



TOUS LES OCÉANS DU MONDE SONT IMPACTÉS

Aujourd'hui, il y a plus de 150 millions de tonnes de plastique dans les océans du monde.



Si l'on suit un scénario de statu quo, alors...

... en 2025, il y aura **1 tonne de plastique pour 3 tonnes de poisson.**

... en 2050, il y aura **plus de plastique que de poisson.**

ENVIRON 700 ESPÈCES MARINES MENACÉES PAR LE PLASTIQUE



90%

des oiseaux de mer ont des fragments de plastique dans l'estomac. En 1960, ils étaient 5 %.



50%

des tortues de mer ont ingéré du plastique.



18%

des thons et des espadons ont des débris de plastique dans l'estomac.

Sources : Rapport WWF pollution plastique en Méditerranée – juin 2018/PlasticsEurope 2018.



Quelles mesures?

- 1. L'encadrement légal**
 - pour prévenir la fuite du plastique dans l'environnement
 - pour favoriser la réemploie
- 2. Sensibiliser, éduquer et impliquer les citoyens**
- 3. Plus d'implications du secteur prive, des ONGs pour réduire la production de plastique**
- 4. Rendre le recyclage plus efficient**
- 5. Soutenir l'acquisition des connaissances et la recherche**
- 6. Promouvoir des nouvelles actions au niveau global et régional**

Global Plastic Alliance
PROGRAMME COPIP

