

PLASTIQUES À USAGE UNIQUE

Plan d'action en vue de la durabilité

Fiche d'informations destinée
aux responsables de l'élaboration
des politiques



Contexte relatif au plastique

Depuis les années 1950, la production de plastique dépasse celle de presque tous les autres matériaux

Production mondiale de plastique en 2015: 400 millions de tonnes

Dont **36%** sont destinés aux **emballages plastiques**



Beaucoup des plastiques que nous produisons sont conçus pour être jetés aussitôt après la première utilisation (usage unique ou jetable)

Déchets d'emballages plastiques en 2015 : 141 millions de tonnes

Que deviennent les déchets plastiques ?

Élimination de tous les déchets plastiques produits en 2015

9% sont recyclés



12% sont incinérés



79% sont enfouis, placés dans des décharges ou rejetés dans l'environnement



Problématique des plastiques à usage unique

La **plupart des plastiques à usage unique courants** qu'on retrouve sur les plages sont, par ordre croissant, les mégots de cigarette, les bouteilles de boisson en plastique, les bouchons de bouteille en plastique, les emballages pour les aliments, les sacs en plastique pour les courses, les couvercles en plastique, les pailles et agitateurs, ainsi que les récipients en mousse pour les plats à emporter.



Si certaines initiatives visant à s'attaquer à différents types de plastiques à usage unique ont été couronnées de succès, **les initiatives récentes des gouvernements** se concentrent principalement sur les **sacs en plastique** et, dans une certaine mesure, les **produits en plastique moussé**.



Pourquoi les sacs en plastique et les produits en polystyrène ?



Les sacs en plastique et les produits en plastique moussé semblent être perçus par les gouvernements comme **les plastiques à usage unique les plus problématiques**, en raison de leur **présence facilement visible (source de pollution visuelle) dans l'environnement** : sacs emportés par le vent et restant accrochés aux barrières, aux arbres, ou flottant à la surface des rivières.

Le plastique moussé est utilisé dans la fabrication de récipients pour les aliments en raison de ses qualités de rigidité, de légèreté et d'isolation thermique.

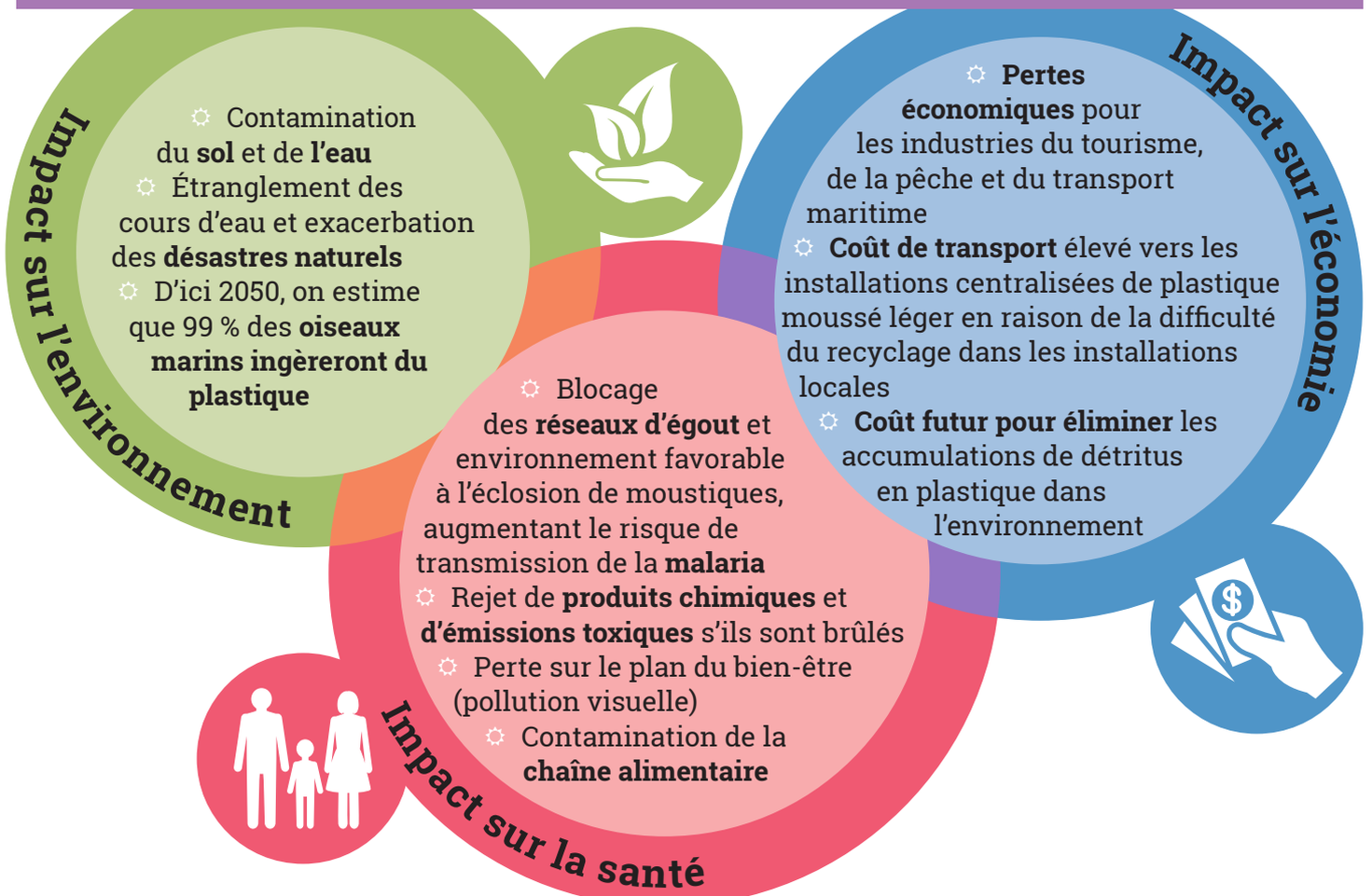
Entre **1000 et 5000 milliards** de sacs en plastique sont utilisés chaque année dans le monde.

Certaines des caractéristiques les rendant **commerciallement rentables** – prix, longévité, résistance – contribuent par ailleurs à les rendre **déficients sur le plan environnemental** (en cas de gaspillage), et difficiles à recycler.



Impact du gaspillage des plastiques à usage unique

Coût de l'inaction : Si nous n'améliorons pas nos **modèles de consommation** et nos **pratiques de gestion des déchets**, les **détritus en plastique** présents dans les décharges et dans l'environnement représenteront près de **12 millions de tonnes métriques d'ici 2050**.



Mesures prioritaires pour réduire les plastiques à usage unique

1 Améliorer les systèmes de gestion des déchets

Tri des déchets à la source: plastiques, matières organiques, métaux, papier, etc.

Collecte des déchets triés, transport et stockage en sécurité menés de façon efficace

Recyclage des matériaux (incluant les plastiques) rentable

Moins d'enfouissements et de décharges dans l'environnement

2 Promouvoir les alternatives respectueuses de l'environnement afin de réduire progressivement les plastiques à usage unique

Introduire des incitations économiques incluant des réductions de taxe, des fonds alloués à la recherche et au développement, le soutien à l'incubation technologique, des partenariats public-privé

Soutenir les projets de revalorisation ou de recyclage des produits à usage unique transformant les déchets potentiels en ressources

Stimuler la création de micro-entreprises en vue de favoriser la création d'emplois et la croissance économique

3 Enseigner aux consommateurs comment effectuer les choix respectueux de l'environnement

Enseignement scolaire inclus dans les curriculums

Campagnes de sensibilisation

Pression de l'opinion publique en vue d'orienter les décisions des secteurs publics et privés

4 Mettre en œuvre des stratégies de réduction volontaire

Les stratégies de réduction peuvent permettre de stimuler la compréhension de la population, sans passer par des changements brusques et imposés.

Promotion et adoption de **sacs réutilisables** comme alternatives aux sacs en plastique

Accords volontaires entre le gouvernement et les détaillants / les producteurs

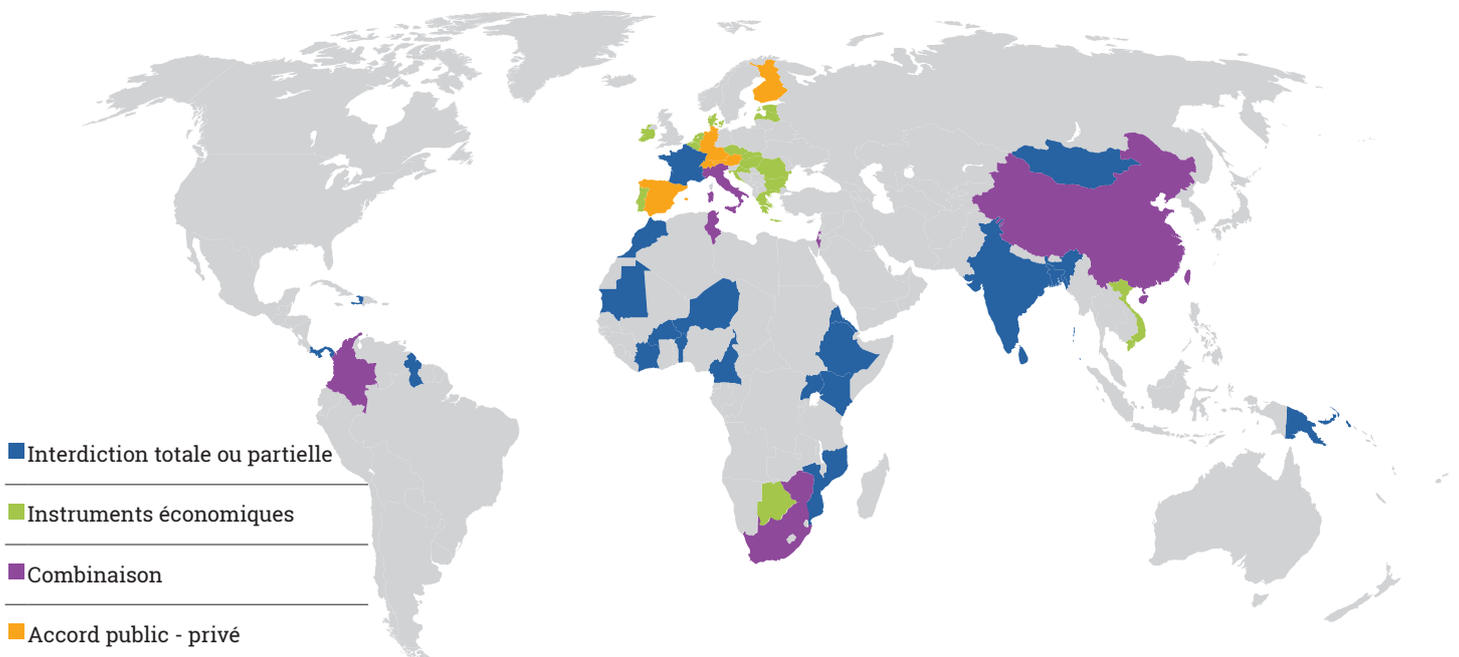
Bénéficier d'une sensibilisation sociale accrue et de la pression de l'opinion publique est une condition préalable à l'engagement de stratégies de réduction efficaces.

5 Interdire ou introduire des taxes sur l'utilisation et la vente de produits en plastique à usage unique

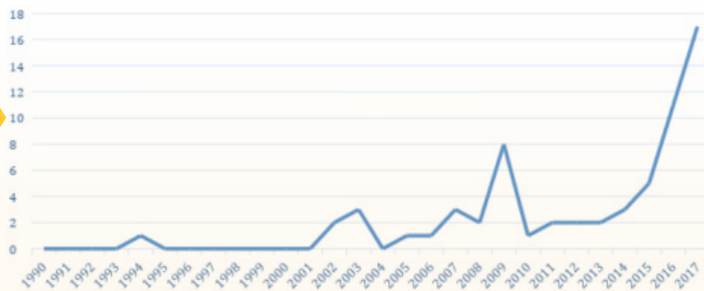
Exemple de moyens d'action

Instrument réglementaire	Interdiction		
Instrument économique	Taxe prélevée sur les fournisseurs	Taxe prélevée sur les détaillants	Taxe prélevée sur les consommateurs
Combinaison d'instruments réglementaires et économiques	Interdiction et taxe	Extension de la responsabilité du producteur	

Législations sur le polystyrène et l'interdiction des sacs en plastique au niveau national



Estimation du nombre de nouvelles législations réglementant les plastiques à usage unique entrant en vigueur au niveau national dans le monde



absence d'impact ou impact faible

20%

consommation réduite ou baisse de la pollution

30%

absence de données sur l'impact

50%



Impact des interdictions et des taxes sur les sacs en plastique à l'échelon national

(se basant sur l'expérience de plus de 60 pays)

Qu'en est-il des produits en plastique biodégradable ?

De nombreux gouvernements ont interdit les sacs en plastique conventionnels, **autorisant** uniquement l'utilisation et la production de **sacs «biodégradables»**.

De **meilleurs systèmes de gestion des déchets visant à limiter le déversement** dans la nature et les dégâts environnementaux s'imposent aussi bien pour les plastiques produits à partir de combustibles fossiles que pour les plastiques biodégradables.

Souvent, les produits en plastique **«biodégradable» ne se dégradent pas automatiquement dans la nature**, notamment dans les océans. Le processus de dégradation **nécessite une exposition prolongée à des températures élevées**, supérieures à 50°C. De telles conditions se retrouvent dans les installations d'incinération, mais très rarement dans la nature.

Études de cas dans la publication

EUROPE:

Irlande (Taxe prélevée sur les consommateurs)

Austria (Accord volontaire public-privé)

AFRIQUE :

Rwanda (Interdiction totale des sacs en plastique)

Afrique du Sud (Combinaison d'une interdiction et d'une taxe prélevée sur les détaillants)

Kenya (Interdiction totale accompagnée de sanctions)

ASIE:

Chine (Interdictions et taxes au niveau national et des provinces)

Bangladesh (Comment la pression de l'opinion publique et la gestion des catastrophes peuvent aboutir à une interdiction)

Inde (Action publique comme moteur du changement)

AMERIQUES:

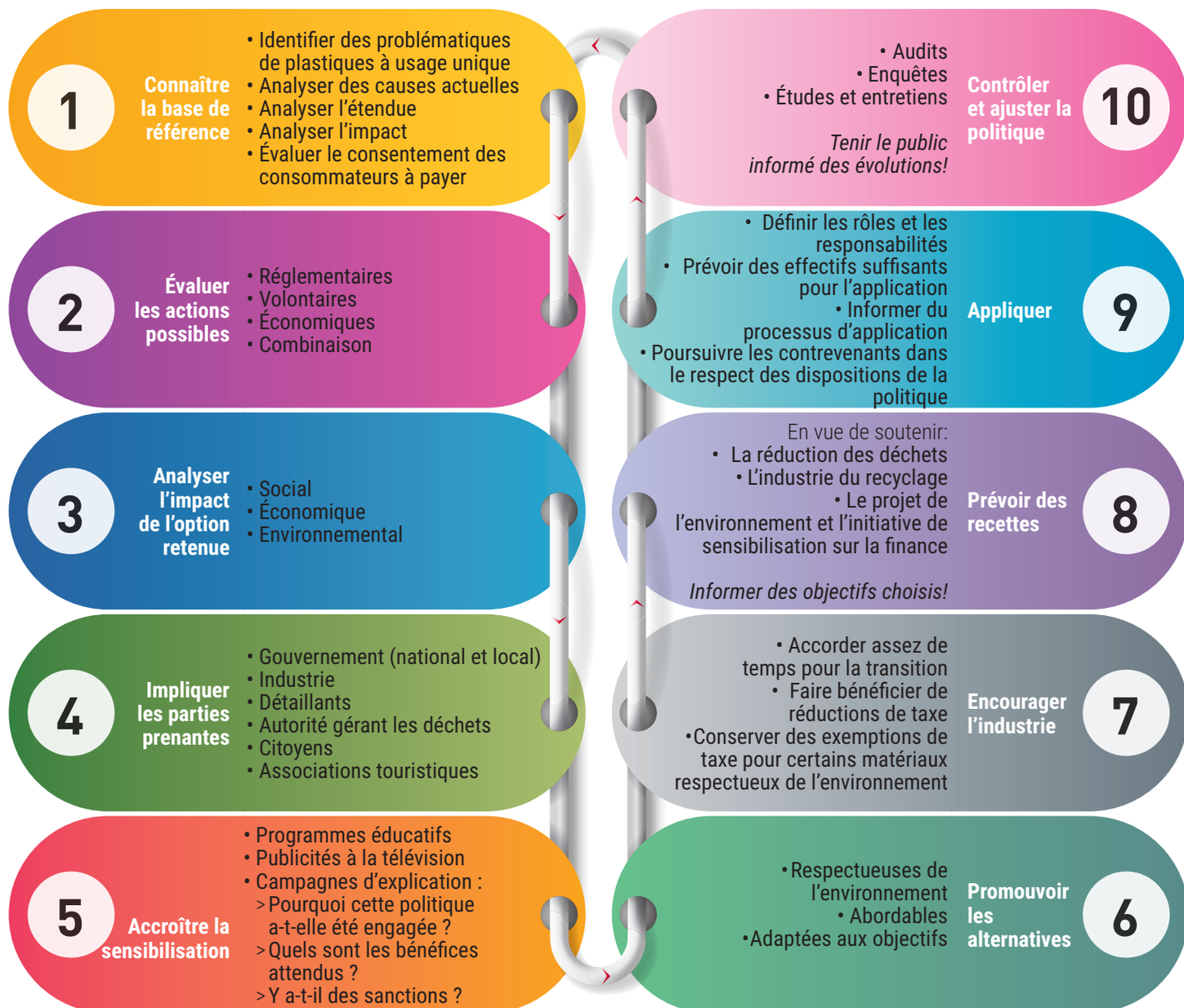
New York City (Interdiction du polystyrène)

Costa Rica (Interdiction totale des plastiques à usage unique)

Interdictions dans la **région des Caraïbes** (Antigua-et-Barbuda, Aruba, département des Islas de la Bahía au Honduras)

Plan d'action pour les responsables de politiques

Les 10 étapes à prendre en compte avant d'introduire une interdiction et des taxes sur les plastiques à usage unique.



Passer à des alternatives plus respectueuses de l'environnement peut s'avérer un processus de longue haleine. Entre-temps, renforcer le **raisonnement circulaire et les **systèmes de gestion des déchets** peut favoriser la réduction de la pollution par les plastiques**

United Nations Environment Programme
(UNEP)
P.O. Box 30552, Nairobi, Kenya, 00100
Tel: +254 20 7621234
Web: www.unenvironment.org

International Environmental Technology Centre (IETC)
Economy Division of UNEP
2-110, Ryokuchi koen, Tsurumi-ku, Osaka, 538-0036,
Japan
Tel: +81 6 6915 4581
E-mail: ietc@unep.org
Web: www.unep.org/ietc