

Pollution plastique & Océan

Un traité peut-il changer la donne ?



L'OCÉAN, UN ÉCOSYSTÈME VITAL

La planète mer

71 %

de la surface
de la planète

97 %

de l'eau présente
sur Terre

Des services écosystémiques vitaux

1ère

source de protéines
pour 1 milliard de
personnes

50 %

de l'oxygène
produit

Un régulateur du climat

1/4

des émissions
de CO₂
absorbées

90 %

de la chaleur
des GEF
absorbée

LE MONDE PRIS AU PIÈGE

Une croissance exponentielle de la production

1950 : 2,3 millions de tonnes
2019 : 370 millions de tonnes

**2023 : 460 millions
de tonnes**

OCDE

Une consommation effrénée dans le monde

40 % des emballages sont du
plastique

70% des plastiques sont utilisés
une seule fois²

1 million de bouteilles en
plastique vendues / min

1. ADEME
2. ONU

DES MACRO AU MICROPLASTIQUES : L'ENFER DES DÉCHETS

Production de déchets plastiques par habitant et par an

- 1950 : 0,8 kg
- Aujourd'hui : **52 kg / hab / an**

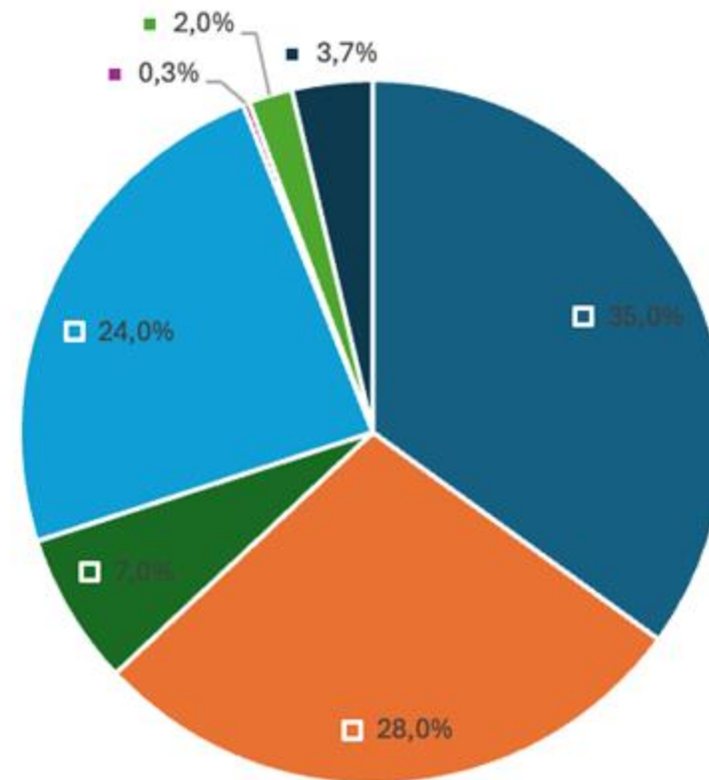
Sénat

Que deviennent-il ?

- 46 % des déchets plastiques sont **mis en décharge**
- 17 % sont incinérés et libèrent des **gaz à effet de serre** et **polluants**
- 9 % des déchets plastiques **recyclés**
- 22 % sont des **déchets sauvages**

ONU

Microplastiques



■ textiles synthétiques ■ pneus ■ peinture routière ■ poussières urbaines
■ granulés plastiques ■ cosmétiques ■ peinture marine

IUCN

L'OCÉAN EN OVERDOSE DE PLASTIQUE

Une soupe de plastique

85%

des déchets
marins sont du
plastique¹

15-18 t

déversé / minute
= 1 camion poubelle²

150 Mt

seraient présents
dans l'Océan³

Si rien n'est fait ... en 2040⁴

+50 %

de rejets
dans
l'environnement

300 Mt

de plastiques
accumulés dans
les cours d'eau
et l'Océan

LE PLASTIQUE, UNE BOMBE À RETARDEMENT

pour la biodiversité et les écosystèmes marins

UN PIÈGE MORTEL POUR LA FAUNE

- 1 million d'oiseaux et 100 000 mammifères marins tués (étranglement, ingestion, filets fantôme)¹
- 700 espèces marines touchées, 17% menacées ou en danger d'extinction²

1. UNESCO
2. IFREMER

UNE MENACE POUR LES ÉCOSYSTÈMES

- Les mangroves privées d'oxygène
- Les grands fonds

LA PROLIFÉRATION DES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

- 67 espèces envahissantes arrivées sur des déchets plastiques

Nature Ecology & Evolution (2023)

UNE BOMBE À RETARDEMENT

pour notre santé

DES COMPOSÉS CHIMIQUES DANGEREUX

- 5 300 recettes différentes de plastique
- 16 000 additifs chimiques nocifs
- + 4 000 produits chimiques à la toxicité avérée
- Le reste en cours d'étude...
- 6% réglementés, 4 % interdits

UNEP

LES NANO-PLASTIQUES : DES RADEAUX POUR LES VIRUS

PLASTIFIÉS DE L'INTÉRIEUR

- +50% de microplastiques retrouvés dans nos cerveaux entre 2016 et 2024

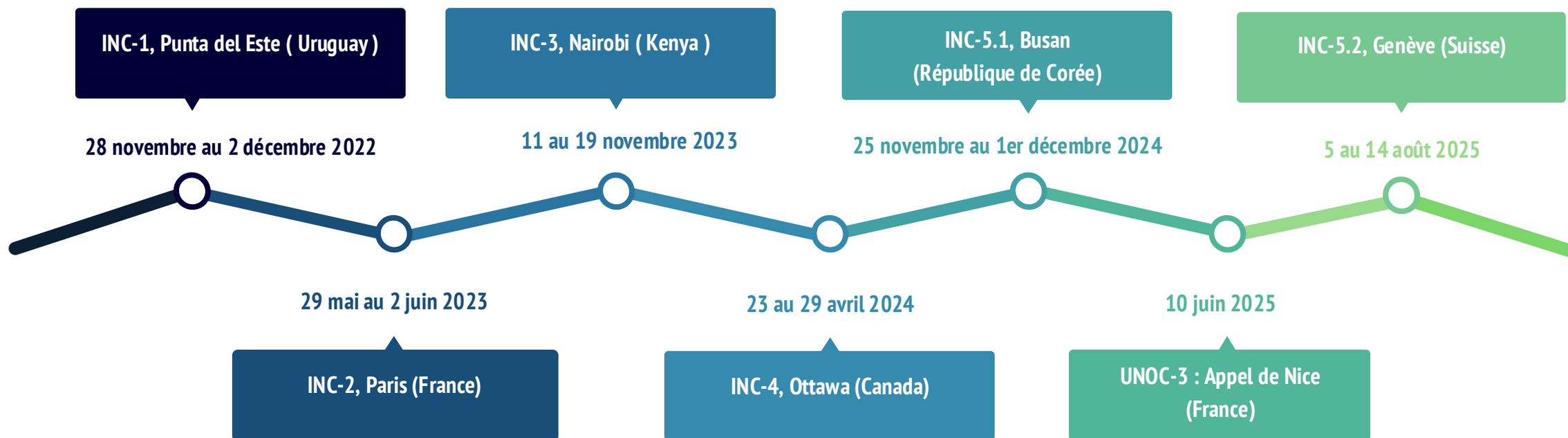
Nature Medicine

An underwater photograph showing a large, spotted fish, possibly a grouper, swimming in clear blue water. The fish is surrounded by numerous pieces of clear plastic waste, including bags and fragments, which are scattered throughout the scene. The lighting is bright, creating a high-contrast image.

**À GENÈVE DU 5 AU 14 AOÛT :
DIX JOURS POUR CONTRAINDRE
LE MONDE À AGIR**

RAPPEL DU CONTEXTE

Objectif du traité : adopter un **instrument international** juridiquement **contraignant** visant à **mettre fin à la pollution mondiale par les matières plastiques**, y compris dans le **milieu marin**, portant sur **l'ensemble du cycle de vie des matières plastiques**

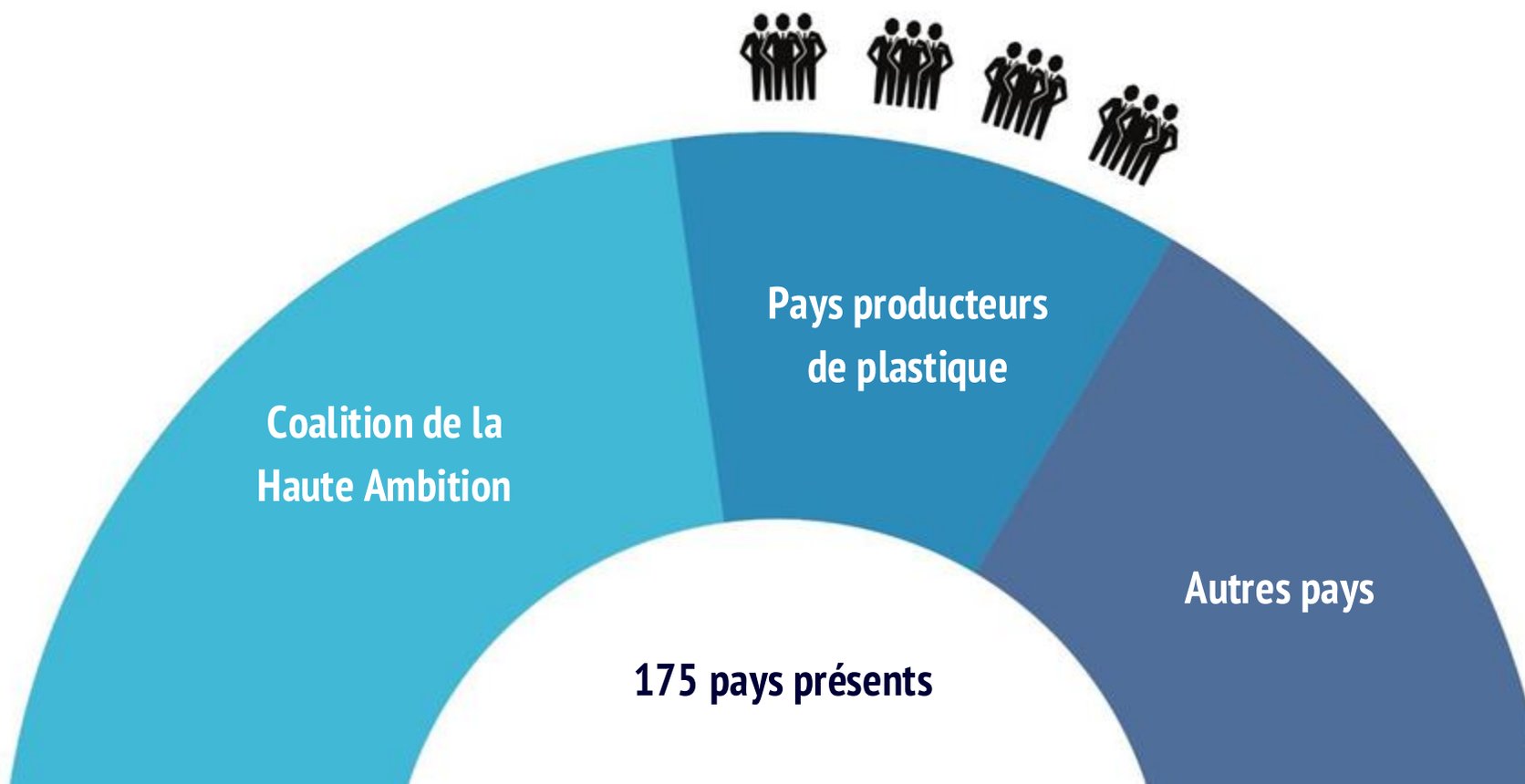


PANORAMA DES POSITIONS

Un traité **international ambitieux** et **efficace** prenant en compte l'**ensemble du cycle de vie des plastiques**



Un traité "**réaliste**" qui se concentre sur la **gestion des déchets**



CE QUI FAIT DÉBAT

La suite des fractures révélées à Busan

1/

La portée du traité

2/

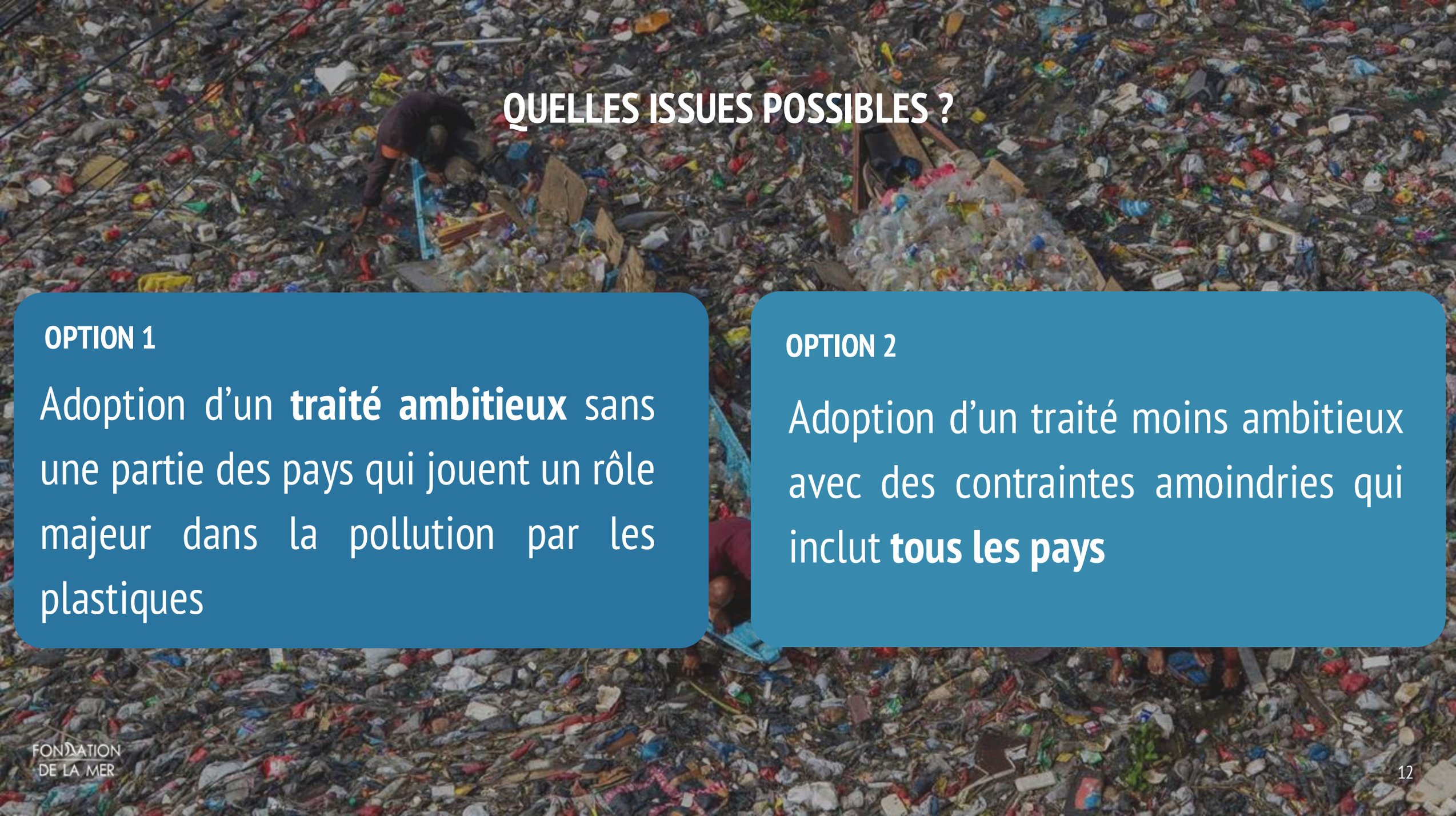
L'utilisation des produits chimiques

3/

Les mécanismes de financement et les disparités économiques

4/

Les modalités des prises de décisions

An aerial photograph of a vast landfill filled with plastic waste. In the upper left, a person is seen scavenging through the trash. The ground is covered in a dense layer of colorful plastic debris, including bottles, bags, and fragments. The overall scene is one of environmental degradation and waste management challenges.

QUELLES ISSUES POSSIBLES ?

OPTION 1

Adoption d'un **traité ambitieux** sans une partie des pays qui jouent un rôle majeur dans la pollution par les plastiques

OPTION 2

Adoption d'un traité moins ambitieux avec des contraintes amoindries qui inclut **tous les pays**

COMMENT SUIVRE LES NÉGOCIATIONS ?

Les plénières peuvent être suivies via [UN Web TV](#) dans les six langues officielles de l'ONU : anglais, arabe, chinois, espagnol, français et russe.

Publications des documents officiels (ODJ, compilation du projet de texte, etc) sur le site web de l'UNEP

LES URGENCES SELON LA FONDATION DE LA MER

1. Diminuer de la production mondiale de plastique
2. Interdire des substances dangereuses
3. Intégrer une expertise scientifique
4. Partager les responsabilités des pays producteurs et des pays consommateurs pour garantir un accord juste

LA FONDATION DE LA MER AGIT CONTRE LA POLLUTION PAR LES PLASTIQUES

Un engagement sur différentes étapes du cycle de vie du plastique

Upcycling

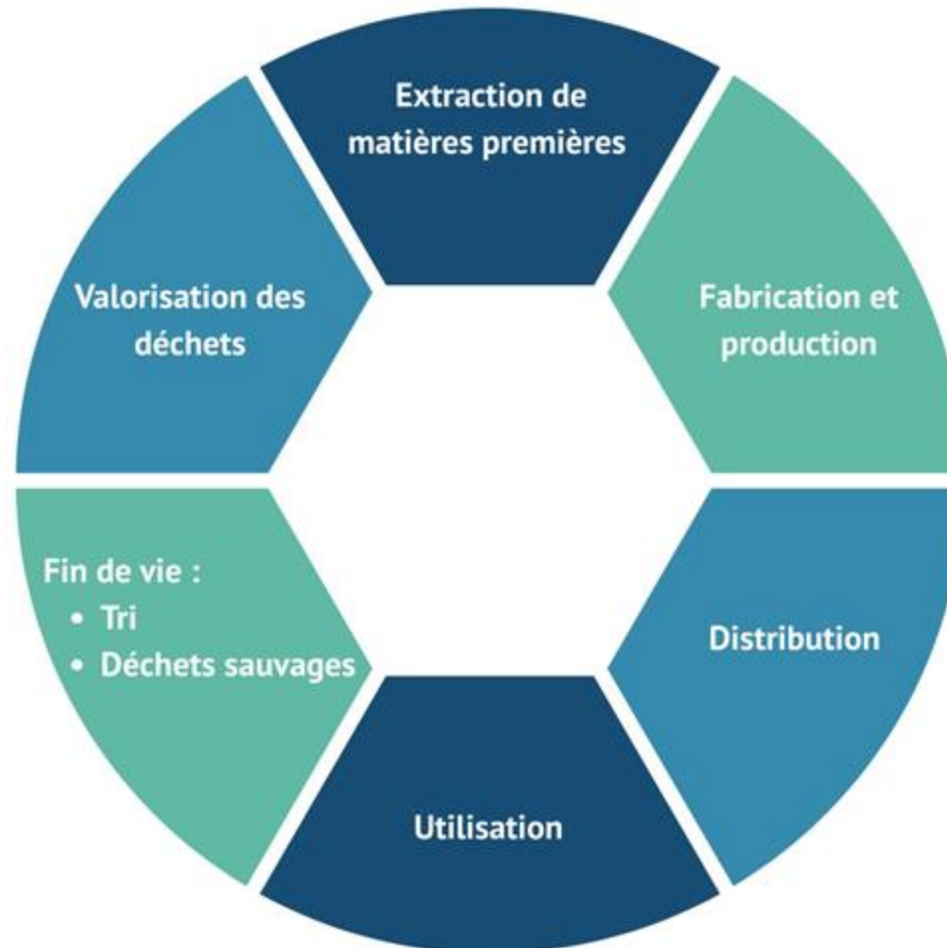
- 35 associations
- 100 tonnes de déchets revalorisés

Collectes de déchets

- 400 acteurs de terrain
- 2 770 collectes
- 503 tonnes de déchets

Repêchons les Océans

- 645 pêcheurs partenaires
- 12 ports



Mobilisation

- Rapport sur la pollution plastique (2022)
- Actions de sensibilisation (arts en plastique)
- Prises de parole

QUELQUES BONS GESTES À ADOPTER

1/

Supprimer les plastiques à usage unique

Durée de vie d'un sac plastique = 20 min

2/

Limiter les emballages

1/3 du plastique mondial

3/

Traquer les microplastiques

25 000 tonnes de crème solaire / an

4/

Adopter un mode de vie plus circulaire

8,6 % dans le monde

5/

Soutenir les associations locales

Collectes, dons, bénévolat

LES FAUSSES BONNES IDÉES

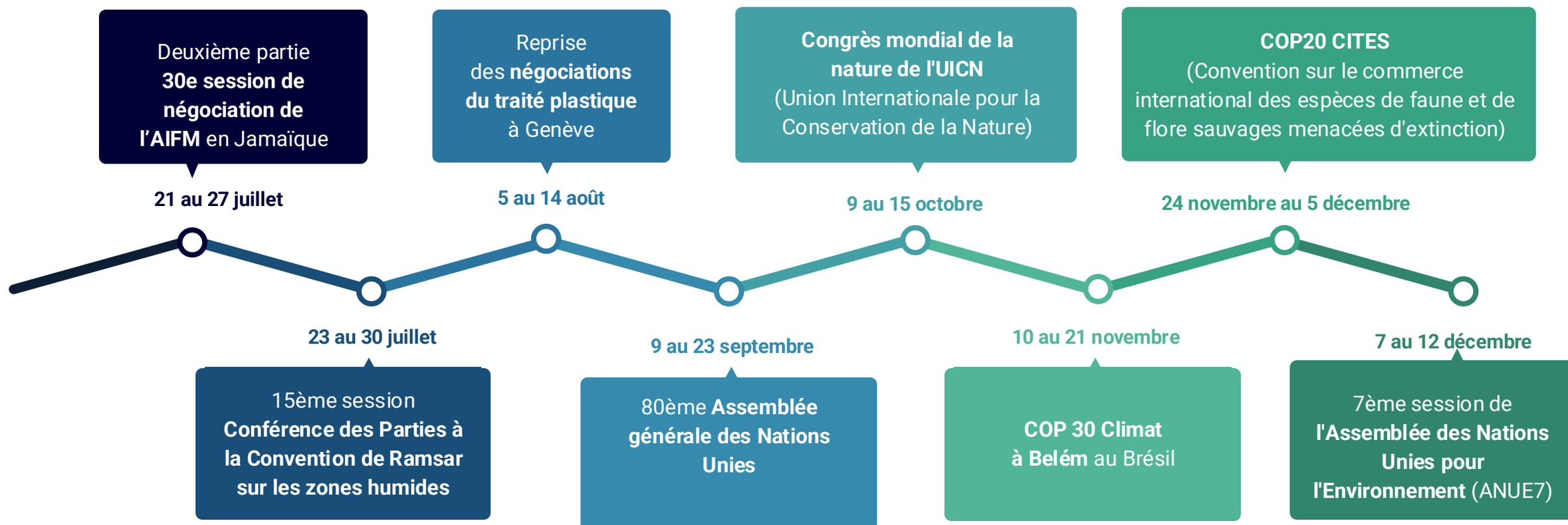
Le recyclage ou décyclage ?

Les bioplastiques
biosourcés, biodégradables

Les emballages compostables

Les bactéries mangeuses de plastique

LES RENDEZ-VOUS À VENIR POUR L'OcéAN EN 2025



Inscrivez-vous à notre newsletter !



Communication Fondation de la Mer

Élodie Jolivet - Tél. + 33 (0)7 69 79 30 25 - ej@fondationdelamer.org

Presse : VLC

Valérie Leseigneur - Tél. + 33 (0)6 68 80 37 35 - valerie@agencevlc.com

Joy Lion - Tél. + 33 (0)7 62 59 65 86 - joy@agencevlc.com