

## Plastique à la loupe et les Objectifs de Développement Durable

### Les Objectifs de Développement Durable (ODD)

« Adoptés en 2015 par l'ensemble des Etats Membres de l'Organisation des Nations Unies, les 17 objectifs de développement durable (ODD) visent à couvrir l'**intégralité des enjeux du développement durable**, pris au sens large et portent donc sur des thématiques environnementales, économiques et sociales (climat, biodiversité, énergie, eau, pauvreté, égalité des genres, prospérités économique, paix, éducation). » Source : Agenda 2030



### La pollution plastique et les ODD

« Matériau rendant de grands services dans de multiples domaines (matériel médical, emballages alimentaires...), le plastique est aujourd'hui omniprésent dans notre vie (il suffit de regarder autour de vous pendant 10 secondes...). Mais la quantité de déchets très importante et les traitements parfois inexistantes en ont fait un déchet problématique à gérer. On retrouve des déchets plastiques partout sur la planète, des régions les plus peuplées aux plus reculées et cette pollution plastique a de lourdes conséquences sur la faune, la flore et la santé des êtres humains. Nous sommes tous concernés par la pollution plastique. Cette thématique, ancrée dans le quotidien des élèves [et à travers l'opération Plastique à la loupe] fournit un exemple concret pour **développer leur vision systémique du développement durable** (en mobilisant les ODD) et ainsi **faire comprendre la complexité**, tout en montrant un **levier d'action tangible** ».

Source : Guide « Les ODD, un levier pour l'éducation »

Sur la page suivante, vous trouverez **une infographie listant les liens entre la pollution plastique et chacun des 17 ODD**, issue du guide « Les ODD, un levier pour l'éducation ». Ce même guide vous fournit des pistes d'activités pédagogiques et supports pour travailler avec les ODD dans un projet ou un cours.

Télécharger le guide « Les ODD, un levier pour l'éducation » :

<https://fondationtaraoccean.org/education/guide-odd/>

### 1 - PAS DE PAUVRETÉ

Développer les services de collecte, traitement et valorisation des déchets en particulier des déchets plastiques dans tous les pays notamment les pays en développement. Réduire la vulnérabilité des femmes et des enfants qui vivent de la récupération et de la revente de ces déchets. Renforcer la coopération pour le développement dans ces domaines.

### 2 - FAIM ZÉRO

Surveiller l'évolution des stocks halieutiques qui sont fragilisés par la pollution plastique. Maintenir l'emploi d'emballages alimentaires en plastique seulement lorsque les conditions de transport et de conservation le nécessitent afin d'assurer la distribution de produits alimentaires et de garantir leur état sanitaire.

### 3 - BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

Étudier et suivre l'impact des particules de plastiques dans les écosystèmes et sur la santé humaine. Suivre et réglementer la présence de microplastiques dans les productions destinées à la consommation humaine (alimentation, cosmétique, etc.). Diffuser des recommandations aux consommateurs.

### 4 - ÉDUCATION DE QUALITÉ

Sensibiliser la population en général, éduquer en particulier les élèves et les jeunes, développer la formation initiale et continue, sur les problèmes et enjeux liés à la pollution par les déchets plastiques et sur les actions à mener pour la réduire.

### 5 - ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES

Diffuser des recommandations à l'attention des femmes et particulièrement des femmes enceintes (risques plus importants lors de la puberté et de la grossesse ; produits d'hygiène souvent composés de matière plastique).

### 6 - EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

Veiller à la qualité de l'eau potable destinée à la consommation humaine et veiller à la réduction de la pollution plastique dans les eaux usées. Réduire la pollution par les déchets plastiques dont la présence et la fragmentation dans les cours d'eau peut servir de support à des agents pathogènes source de maladies.

### 7 - ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE

Réduire la production de plastique pour limiter l'extraction et la consommation de pétrole, principal composant du plastique à l'origine de très importantes émissions de gaz à effet de serre.

### 8 - TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE

Réduire l'exploitation des populations vulnérables notamment des enfants pour le traitement des déchets plastiques. Promouvoir l'économie circulaire qui préserve les matières premières et crée des emplois. Sensibiliser les touristes au tourisme durable pour laisser moins de plastique dans la nature.

### 9 - INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE

Accompagner les mutations dans l'industrie et les services pour supprimer les plastiques problématiques et inutiles. Se baser sur l'éco-conception pour réduire l'usage unique, accroître la durée d'usage des produits, développer le recyclage des plastiques relictuels, développer des procédés innovants pour le traitement de la pollution plastique.

### 10 - RÉDUIRE LES INÉGALITÉS

Cesser la délocalisation de la fabrication des objets plastiques à bas coût dans les pays émergents ne bénéficiant pas d'une protection satisfaisante des travailleurs et de toutes les infrastructures nécessaires pour traiter les rejets polluants émis par la fabrication. Cesser la délocalisation de nos déchets plastiques.

### 11 - VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES

Promouvoir des actions concrètes de lutte contre la pollution plastique à l'échelle des villes (prévention, réduction des usages, recyclage).

### 12 - CONSOMMATION ET PRODUCTION DURABLES

Limitier l'achat d'objets en plastique et éviter dès que possible les objets à usage unique et les produits très emballés. Eco-concevoir des produits en intégrant davantage de matières biosourcées. Développer les solutions de collecte, de tri et de recyclage des plastiques.

### 13 - LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Réduire la production et la consommation des plastiques responsables de l'émission d'une grande quantité de gaz à effet de serre tout au long de leur cycle de vie (depuis l'extraction du pétrole pour les fabriquer jusqu'à leur fin de vie).

### 14 - VIE AQUATIQUE

Étudier et protéger les écosystèmes marins fortement impactés par la pollution plastique qui est déversée dans l'Océan (équivalent d'un camion benne de déchets plastiques chaque minute).

### 15 - VIE TERRESTRE

Étudier et protéger les écosystèmes terrestres fortement impactés par la pollution plastique à tous les niveaux : sols, plantes, animaux.

### 16 - PAIX

Agir collectivement pour réduire la pollution plastique partout dans le monde. Coopérer autour de l'élaboration de lois et réglementations à l'échelle internationale.

### 17 - PARTENARIAT

Collaborer entre collectivités publiques, industries, associations et citoyens pour lutter contre la pollution plastique.

