

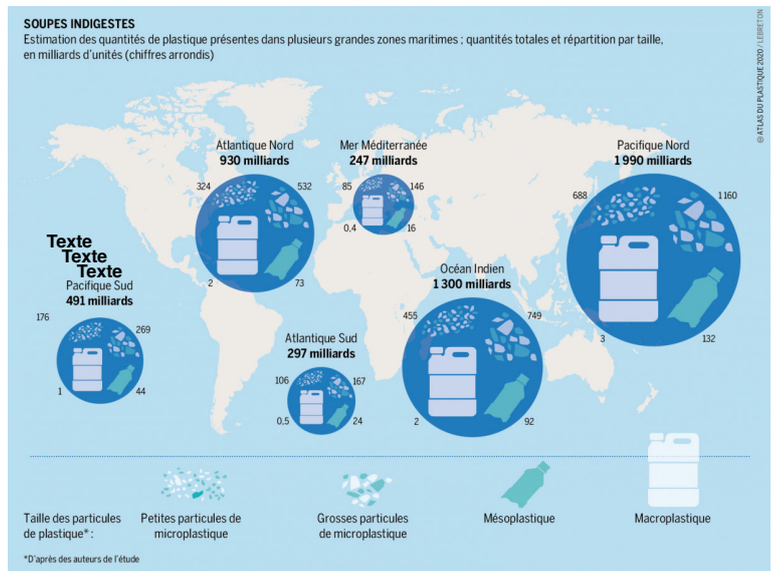
NOTE : La pollution par les plastiques en Méditerranée.

Le Ceser Occitanie a présenté en décembre 2020 un avis sur la pollution par les plastiques en Méditerranée. Nathalie Veyre, mandatée Cfdt, en fut la rapporteuse.

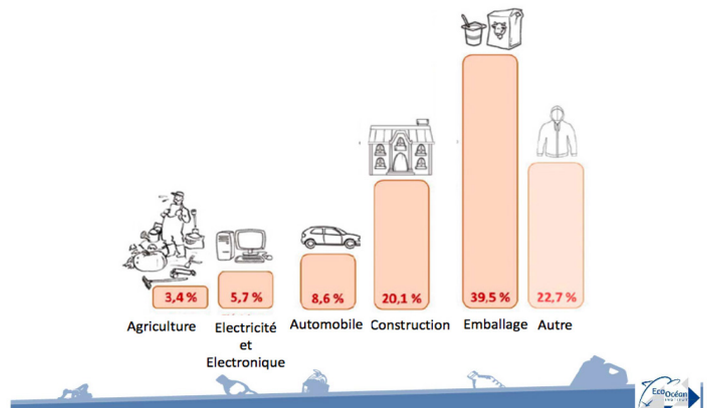
La mer méditerranée, semi fermée, dont les eaux se renouvellent en 90 ans est en grand danger.

QUELQUES REPERES :

- La méditerranée est 6^{ème} zone d'accumulation mondiale après les grands gyres océaniques.
- On estime que 247 milliards de particules de plastiques sont présentes en méditerranée.
- 230 000 T de plastiques y sont déversées chaque année dont 11200 T par la France.
- Seulement 9% de cette pollution provient des activités maritimes. Son origine est essentiellement terrestre.
- 1km de cote méditerranéenne reçoit 5kg de plastique par jour.
- En une décennie 80% de cette pollution reviendra à la terre
- Les emballages = 40% de la demande de plastique dans l'UE pour 59% des déchets plastiques.



Répartition des besoins en plastique de l'Europe en 2015



PRINCIPAUX EFFETS DE LA POLLUTION PAR LES PLASTIQUES :



La pollution plastique a des effets directs sur la faune marine : les enchevêtrements, étranglement, étouffement, blessures internes sont souvent mortels ; 67% des cétacés sont affectés par ce risque. Les dépôts plastiques sur les fonds et dans les estuaires, dégradent voire détruisent l'habitat d'espèces marines. Toute La chaîne alimentaire est atteinte.



1 humain absorbe 5G de nanoplastiques par semaine soit l'équivalent d'une carte de crédit, par ingestion, inhalation, absorption par contact cutanés. La qualité de l'air, des eaux et des sols sont également impactés.



L'état et la qualité du milieu marin conditionne la qualité et la quantité de la ressource halieutique sans oublier les avaries causées aux navires par les débris plastiques. Le tourisme lui est touché par la réduction de la fréquentation des lieux pollués

L'OBJECTIF DE REDUCTION DE LA POLLUTION PAR LES PLASTIQUES AU CARREFOUR D'ENJEUX INTERCONNECTES

La production industrielle liées aux pratiques consuméristes doit évoluer vers moins de jetable, moins d'emballages superflu, un taux fixé de réemploi de matière recyclable dans les productions, de la R&D pour conserver, transporter, emballer différemment.

La gestion des déchets plastiques pose problème : seuls 16% des déchets collectés sont recyclés au sens de réemploi de matière, sans parler des déchets sauvages, du manque de débouchés des filières de recyclage, du commerce des déchets au détriment de certains pays.

Les microplastiques sont présents dans les cours d'eau et la solidarité amont aval entre les collectivités concernées par un cours d'eau est rompue lorsque la sécabilité de la compétence GEMAPI est activée.



- **Le recyclage du plastique est une illusion, une mauvaise et fausse piste. Elle laisse croire au mirage du réemploi qui est marginal et évite le questionnement sur l'usage.**
- **Il faut réduire drastiquement son usage non indispensable.**
- **Le meilleur plastique reste celui que l'on ne produit pas.**

REDUIRE LES PLASTIQUES : UNE VISION PARTAGEE

- Depuis 2015, les règles s'empilent mais les calendriers nous transportent jusqu'en 2040 pour la fin du plastique jetable et 2050 pour la neutralité carbone.
- En 2018 l'ONU inscrit la lutte contre les plastiques dans l'océan au cœur des 6 urgences environnementales avec l'acidification des océans, le changement climatique et la perte de biodiversité.
- Le 7 juin 2019, les CESER de l'Eurorégion Pyrénées méditerranée font une déclaration commune intitulée : « La méditerranée, notre avenir et notre bien commun ».

LE CESER DEGAGE 3 GRANDS AXES DE PRECONISATION :

1. A Echéance du 1^{er} trimestre 2022, **Organiser une grande conférence internationale "SAUVONS LA MEDITERRANEE"**. Ce fut chose faite le 29 septembre 2022 au Corum de Montpellier.

L'enjeu est élevé, le projet est de bâtir une stratégie commune de lutte contre les pollutions plastiques, en associant les régions de la façade Méditerranéenne Sud et Corse, puis, les autres pays riverains volontaires.

La société civile organisée peut accompagner les pouvoirs publics et les collectivités pour accélérer la fin de cette pollution et sauver la méditerranée du désastre.

2. **Le second axe est celui du renfort de l'éducation à interagir avec son environnement** : ces actions rencontrent un vif succès et participent à la conduite du changement chez les acteurs de la chaîne du plastique. Il faut les développer, les adapter au plus grand type de publics possible en favorisant les messages vérité.
3. **Le troisième axe concerne les politiques publiques qui doivent être volontaristes et centrées sur la réduction de l'utilisation des plastiques.** La Région Occitanie ainsi que les collectivités locales doivent soutenir les acteurs qui déploient ces politiques sur le terrain et toute action qui aura pour but de modifier les comportements et de réduire la production de déchets.