



**ASSEMBLÉE PLÉNIÈRE DÉMATÉRIALISÉE
DU CESER OCCITANIE / PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE
MARDI 15 DÉCEMBRE 2020**

LES POLLUTIONS PAR LES PLASTIQUES EN MÉDITERRANÉE

Rapporteuse : Nathalie VEYRE

Avis adopté à l'unanimité
Suffrages exprimés 153 votants

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cet avis est à l'initiative du CESER Occitanie. Il a été élaboré après expertises et auditions des acteurs locaux, et validé par le Bureau du CESER du 14 octobre 2019.

La mer Méditerranée est une zone d'accumulation importante du plastique, car il s'agit d'une mer semi-fermée dont les côtes sont très urbanisées et industrialisées et avec des activités très intenses de transport maritime, touristique, de pêche et aquaculture. De plus, elle possède un temps de renouvellement des eaux de 90 ans, alors que la persistance des plastiques est très largement supérieure à 100 ans. Ceci expliquerait pourquoi les résultats des modélisations au niveau mondial y prédisent les plus importantes concentrations de plastiques flottants dans le monde.

L'accumulation de plastiques dans les eaux ou sur les fonds, notamment au niveau des estuaires, entraîne la dégradation voire la destruction d'habitats d'espèces marines, et peut de surcroît entraîner une pollution physico-chimique du milieu. Par ailleurs, cette pollution a des effets sur la santé humaine car les produits alimentaires que nous consommons sont largement contaminés par les plastiques altérant les fonctions du système endocrinien.

Ce fléau a également des impacts sociaux (vulnérabilité de la pêche et de l'aquaculture...) et économiques (réduction de la fréquentation touristique...) et renvoie à la responsabilité des collectivités territoriales, pacte alimentation, compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) quant à la solidarité amont/aval des territoires concernés par un cours d'eau.

Se pose alors la question des matières premières renouvelables et des bioplastiques en remplacement des plastiques actuels, en examinant dès le début de leur conception quel sera l'impact futur sur la biodiversité marine pour ne pas reproduire les erreurs du passé.

La Commission européenne a développé une initiative intitulée «BlueMed», pour faire de la Méditerranée une mer saine, productive et résiliente aux pressions subies. Une action spécifique est mise en place concernant « la Méditerranée sans plastiques ». Dans le cadre de l'Eurorégion, une déclaration commune a été cosignée en 2019 par les 3 présidents des CESER de Catalogne, des Baléares et d'Occitanie sur les questions de pollutions par les plastiques et le réchauffement climatique.

L'avenir des peuples méditerranéens est entièrement lié à cette mer, aujourd'hui trop polluée et pourtant berceau de notre histoire. L'enjeu est considérable, nous ne pouvons plus l'ignorer. Tous ensemble, luttons pour sauver la Méditerranée.

Le CESER Occitanie s'appuie à travers ses préconisations sur 3 axes forts :

1 - Une grande action internationale, "Sauvons la Méditerranée"

Bâtir, sous l'impulsion du CESER Occitanie, une stratégie de lutte contre la pollution en Méditerranée commune aux trois Conseils Économiques et Sociaux régionaux membres de l'Eurorégion, tout en élargissant ce réseau d'abord au niveau national : Régions Sud et Corse, puis à l'ensemble des pays riverains volontaires de la Méditerranée.

Se donner ainsi, à l'échéance du 1^{er} trimestre 2022, les moyens d'une Conférence internationale : « Sauvons la Méditerranée », avec pour objectif de doter l'Eurorégion Pyrénées-Méditerranée de la dimension évidente pour être un acteur de référence aux yeux des instances européennes.

2 - Renforcer les programmes d'éducation à interagir avec l'environnement

Encourager et soutenir les actions menées par les associations d'Éducation à l'Environnement et au Développement Durable (EEDD), pour sensibiliser les jeunes, dès le plus jeune âge, et tous les citoyens.

3 - Élaborer des politiques publiques volontaristes

Soutenir les acteurs et les actions qui contribuent à réduire la production de déchets plastiques et à faire évoluer les comportements tant des industriels que des consommateurs.