

FRENCH

1- MEEF

2- Les principales barrières à combattre les débris et les microplastiques sont multiples, mais pour mieux gérer ces barrières il faut:

- Réduire et rationaliser les besoins sans cesse croissant et les exigences de plus en plus pointuées des consommateurs. Cette situation rend la gestion des déchets plastiques en amont (sources des débris et les microplastiques) difficile et inefficace.
- Renforcer les capacités techniques des responsables (régionales et locales) sur la gestion, le contrôle, le stockage et l'élimination des déchets plastiques sources des débris et les microplastiques,
- Appuyer les études scientifiques sur les impacts des débris sur l'environnement et sur la santé humaine afin qu'on puisse avoir de base de données suffisante
- Renforcer les cadres juridiques et les textes réglementaires régionale et locale

3- Il est clair que, malgré la tendance qui va dans l'adoption des mesures de production plus propres par une grande majorité des grands pourvoyeurs de marché international (matière recyclables, biodégradables et autres), la chaîne n'est pas encore bouclée dans la majorité des pays utilisateurs et, parfois compliqué même la situation. Ainsi, l'adoption des mesures de production plus propres en amont et en aval de la production (durant la phase de conception, production, utilisation et l'élimination) est une condition sine qua none.

4- La faisabilité et l'efficacité de cette option dépend de la coordination ou la gestion en commun de la production et l'application ensemble d'une politique de gestion rationnelle unique.

5- intensification de l'éducation et de la sensibilisation

ENGLISH ; Format of the Position Paper

1. Name of the organization: Ministry of Environment , ecology and Forests

2. View on the major barriers to combating marine litter and microplastics

The principal barriers with combatre the litter and microplastics are multiple, but for better managing these barriers it is necessary:

- To reduce and rationalize the needs unceasingly growing and the increasingly pointed requirements of the consumers. This situation returns the management of plastic waste upstream (sources of the litters and the microplastic) difficult and ineffective.
- To support the technical capabilities of the persons in charge (regional and local) on management, control, the storage and the plastic waste disposal sources of the litters and the microplastic ,
- To support scientific studies on the impacts of the refuses on the environment and human health so that one can have basic data sufficient
- To reinforce the lawful executives legal and texts regional and local

3. View on the potential national, regional and international response options and associated environmental, social and economic costs

It is clear that, in spite of the tendency which goes in the adoption of cleaner measurements of production by a large majority of the large providers of international market (matter which can be recycled, biodegradable and different), the chain is not buckled yet in the majorities of the country users and, sometimes complicated even the situation. Thus, the adoption of cleaner measurements of production upstream and downstream from the production (during the phase of design, production, use and elimination) is a condition necessary.

4. View on the feasibility and effectiveness of different response options

The feasibility and the effectiveness of this option depend on the coordination or the joint management of the production and the application together of a policy of rational management single.

5. Any other inputs

Intensification of education and public awareness .