

Webinaire 20 octobre – La prévention des déchets dans les territoires ultramarins

Le webinaire du 20 octobre était consacré aux enjeux de la prévention des déchets dans les territoires ultra-marins.

Après une séquence introductive de présentation du plan national de prévention des déchets et de la concertation du public, le webinaire a pris la forme d'un atelier délibératif pour échanger sur les enjeux, les leviers d'action et les spécificités à prendre en compte dans les territoires ultra-marins pour réduire les déchets.

Synthèse des problématiques, enjeux et leviers d'action retenus par les participants au cours de l'atelier :

- Communiquer sur la prévention des déchets. La communication doit être mieux adaptée aux territoires ultra-marins (utilisation du créole / anglais / langues locales).

Plusieurs relais méritent d'être mobilisés :

- o La radio
- o Réseaux sociaux
- o Informer dans les quartiers / action sur déchets sauvages
- o Mobiliser les associations de citoyens : bon relai pour parler de prévention des déchets
- o Sensibilisation dans les écoles, programmes pédagogiques sur l'environnement

- Problématiques et spécificités des territoires ultramarins :
 - o Présence limitée des éco-organismes dans certains territoires, ce qui soulève l'enjeu de la structuration des filières REP (cité notamment : Mayotte)
 - o Contexte marqué par l'import de produits et d'emballages / l'export de déchets, un niveau de production industrielle faible, import d'emballages.
 - o Tissu de petites entreprises parfois difficile à mobiliser
 - o Filière de réemploi des emballages en verre a disparu en Guyane

- ➔ Enjeux :
 - o Assurer une valorisation locale des emballages
 - o Inciter les distributeurs à utiliser des emballages réemployables
 - o Définir des standards pour les emballages en verre et en plastique
 - o Mobiliser les entreprises ((ex : Forum des Chambres de commerce et d'industrie)

- Chantiers de construction : utiliser des matériaux biosourcés

- Réparation
 - o Peu de réparateurs dans les DOM (Antilles-Guyane).

- ➔ Intérêt des fonds réparation qui vont se mettre en place.

- Réemploi / réutilisation

- Tissu d'acteurs très faible (notamment de l'ESS). D'où peu de solutions de réemploi faute d'acteurs.
 - Accès difficile au foncier pour des espaces de stockage et de vente.
 - Déchèteries de petite taille : difficile d'avoir des zones de collecte préservante
 - Problématique des chantiers de déconstruction : Pb des déchets dangereux, Filière réemploi à construire
- ➔ Soutiens administratifs et financiers nécessaires
- Des études de faisabilité de recycleries-ressourceries sont en cours
 - Bourse aux matériaux
 - Verre : exemple réutilisation pour travaux publics
 - Massification de flux / faible mobilisation de gisements

Efforts important à fournir (ex en Guyane) car structuration en cours, phase de rattrapage en termes de maillage territoriale des infrastructures de collecte des déchets. Besoin d'organiser des filières

- Plateforme interfilières (ADEME, éco-organismes) :
 - Besoin exprimé de retours d'expériences entre DROM-COM.
- ➔ Organiser des webinaires réguliers
- Question soulevée sur l'application des mesures réglementaires (suppression sacs plastiques, produits en plastique à usage unique)
 - Autre enjeu soulevé : Pollutions environnementales, défiance / eau du robinet