

## **USAGE DES PLASTIQUES : QUELLES ALTERNATIVES ?**

Face à la pollution de la Méditerranée, comment réduire et limiter les pollutions plastiques à la source ?

Tout d'abord, en réduisant l'usage des plastiques, puis en favorisant l'usage de plastiques biosourcés et compostables.

6 initiatives ont pris la parole sur cette thématique :

- la campagne de sensibilisation contre l'usage des plastiques à usage uniques à Chypre (Ministère de l'environnement de Chypre),
- la Consigne de Provence et son réemploi des bouteilles en verre (Ecoscience Provence),
- le challenge zéro bouteilles plastique en Pays d'Arles (Zéro Waste Pays d'Arles),
- la Charte régionale Zéro déchets plastique en Région Sud (ARPE-ARB),
- la Charte environnementale des kiosquiers cannois (Mairie de Cannes),
- les matériaux compostables et biosourcés comme alternatives aux plastiques agricoles (Chambre régionale d'agriculture).

## **COLLECTE ET TRI DES DECHETS : INCITATIONS, GRATIFICATIONS ET NUDGES**

Comment améliorer la qualité du tri des déchets à travers le changement des comportements individuels ?

La mise en place de systèmes de gratification et de nudges peut aider à sensibiliser les citoyens et à changer les habitudes.

Les 6 initiatives ayant partagé leur expérience sur ces sujets sont :

- le « Mobile Rewarding Recycling Centre » de Rhodes (Municipalité de Rhodes, Grèce),
- les activités éducatives et pédagogiques de sensibilisation du grand public au tri des déchets dans une usine modèle de méthanisation à Majorque (Conseil insulaire de Majorque),
- Yoyo : une plateforme collaborative de tri des déchets récompensé (Yoyo Marseille),
- la favorisation du tri des déchets en centre-ville à travers des poubelles de tri connectées (WinBin, Connect Sytee),
- le projet Waste & Energy Nudges (EODD),
- le tri sélectif ludique, incitatif et solidaire (Lemon Tri).

## **RECYCLAGE ET TRAITEMENTS INNOVANTS DES DECHETS**

Comment recycler tous types de déchets de façon innovante pour en créer de la valeur ?

Déjà, en sourçant et en favorisant les technologies innovantes de recyclage, et de permettre un impact positif en transformant les déchets en énergie ou en nouveaux produits.

6 initiatives sont venues parler de leurs solutions :

- la transformation de pulpe d'agrumes en cellulose textile par Orange Fiber,
- le projet Food for Feed qui transforme les déchets alimentaires des hôtels en nourriture pour animaux (Association pour la gestion des déchets solides de Crète),
- la revalorisation des déchets par la création design et artistique (la Nouvelle Mine de Gréasque),
- le recyclage de certains déchets plastiques issus de la mer (MP Industries),
- la production d'énergie renouvelable à partir de résidus végétaux et combustibles solides de récupération (Mini Green Power),
- la technologie de recyclage du plastique libre de droit par tous et pour tous (Plastic Odyssey).

Pour conclure, la réduction, le tri, la collecte et le recyclage des déchets sont un problème prioritaire pour les territoires.

Pour trouver des réponses concrètes et adaptées à cette problématique, il est nécessaire d'articuler l'engagement politique des territoires avec la mise en place de solutions concrètes et la sensibilisation des citoyens. Il est primordial de structurer d'abord la filière de collecte, de tri et de recyclage, avant même de proposer des solutions d'incitation au tri à travers la gratification par exemple.

Les initiatives existantes s'adressant en majorité aux citoyens des villes, il serait intéressant d'en adapter certaines aux touristes afin d'anticiper et de réguler les pics de fréquentation touristiques de certains territoires.