



# Economie circulaire : comment modifier nos modes de consommation et de production ?

Réunion publique – Auray – jeudi 5 septembre

*Compte-rendu*

**1. Introduction à l'économie circulaire** par Florence BLOYET : *« Nous sommes encore majoritairement dans une économie linéaire (produire, consommer, jeter). Le modèle circulaire vise à extraire le moins possible de ressources pour les préserver et à repenser tout le cycle de vie des produits. L'urgence climatique nous impose aujourd'hui de changer de modèle. »*

**2. Exemples de politiques et d'initiatives locales** en matière d'économie circulaire par Dominique RIGUIDEL (maire d'Erdooven et Vice-Président en charge de la gestion des déchets à AQTA), Hélène DANIEL (Vice-Présidente de la CCBBO) et Vincent COWET (projet de méthanisation LIGER).

**3. Présentation du projet de loi** relatif à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire par Jimmy PAHUN, député du Morbihan : *« Le projet de loi impose aux industriels de mieux informer le consommateur sur les caractéristiques de leurs produits (durabilité, réparabilité, matières recyclées, etc.). Il étend également le principe pollueur-payeur en demandant à plusieurs nouvelles filières de s'organiser pour gérer elles-mêmes leurs déchets (articles de sport, mégots de cigarettes, textiles, jouets, etc.). Il lutte aussi contre le gaspillage en interdisant la destruction des invendus comme le pratique par exemple Amazon. »*

## **4. Interventions des personnes présentes :**

- L'économie circulaire a surtout été abordée sous l'angle de la gestion des déchets, ce que certains ont dit regretter. Ces derniers ont fait valoir le fait que l'économie circulaire était plus large : elle s'intéresse aussi à la fabrication des produits, au réemploi et à l'obsolescence programmée.
- Les initiatives locales ont fortement été mises en avant. Les ressourceries notamment. Il faudrait les accompagner financièrement pour qu'elles puissent prospérer dans le contexte des nouvelles filières de « Responsabilité élargie du producteur ».
- Le problème du suremballage a été soulevé, les producteurs et les distributeurs devant faire des efforts pour les réduire. La vente en vrac devrait être développée. L'utilisation du plastique devrait également fortement diminuer (bouteilles, sacs...).
- La création d'un label ou d'une charte visant à valoriser les entreprises les plus vertueuses a été évoquée.

- Il est important de privilégier le commerce local plutôt que les achats en ligne dont le bilan carbone est beaucoup plus lourd et qui génère des emballages supplémentaires.
- L'économie circulaire devrait aussi être mieux intégrée dans les programmes scolaires.
- L'Etat devrait par ailleurs encourager l'économie de la fonctionnalité, c'est-à-dire une économie basée davantage sur la vente de services plutôt que de produits (ex : vélos en libre-service, location avec entretien de son électroménager, etc.).
- Il faut créer des cours de couture, de cuisine et de bricolage dans les écoles pour apprendre aux enfants à faire eux-mêmes et à réparer ce qui peut l'être, et ainsi former toute une génération à se passer d'objets manufacturés à l'autre bout du monde, à se nourrir sainement sans acheter de plats préparés vendus en barquettes plastique. Créer des structures et circuits locaux de réemploi et de recyclage.

## Idées post-it

### **Général :**

- Montrer l'exemple au plus haut niveau « car nous n'avons pas toujours le choix de ne pas acheter »
- Produire le faire soi-même. L'idée de réapprendre à cuisiner et coudre dans les écoles est excellente. Une énorme génération de parents ne sait plus le faire et donc ne peuvent pas le transmettre.
- Économie circulaire et mobilité : création d'aménagements cyclables de bon niveau à l'échelle du territoire (pour consommer plus local)
- « Il existe des débats publics organisés de manière à donner la parole à chacun et à produire des idées intéressantes. Merci de vous intéresser à la méthodologie dans la démocratie »...

### **Réparation :**

- Créer des structures de réparation de type ENVIE

### **Économie de la fonctionnalité (usage vs. propriété)**

- Dans les immeubles sociaux, prévoir des machines à laver et sèche-linges à usage collectif

### **Recyclage :**

- Accompagner et défiscaliser les entreprises locales qui s'occupent de recyclage
- Projet de lombricomposteurs : tous les déchets verts des restaurateurs collectés par une entreprise aidée financièrement, puis compostés -> produire lombrics revendus.

### **Fabrication :**

- Obliger le marquage de la distance parcourue par un produit avant sa mise à disposition du client final
- Créer une autorisation de mise sur le marché pour tout nouveau produit (si ce n'est pas recyclable ou réutilisable, on ne peut pas le fabriquer et le commercialiser).
- Interdire les emballages plastique (surtout pour le bio dans la grande distribution).
- Imposons aux industriels de l'emballage des emballages recyclables.
- Demander à l'Europe de faire revenir la fabrication des électroménagers en Europe (tout est fabriqué en Asie).