

# Colloque Réforme territoriale

## Politique des déchets

22/03/2016



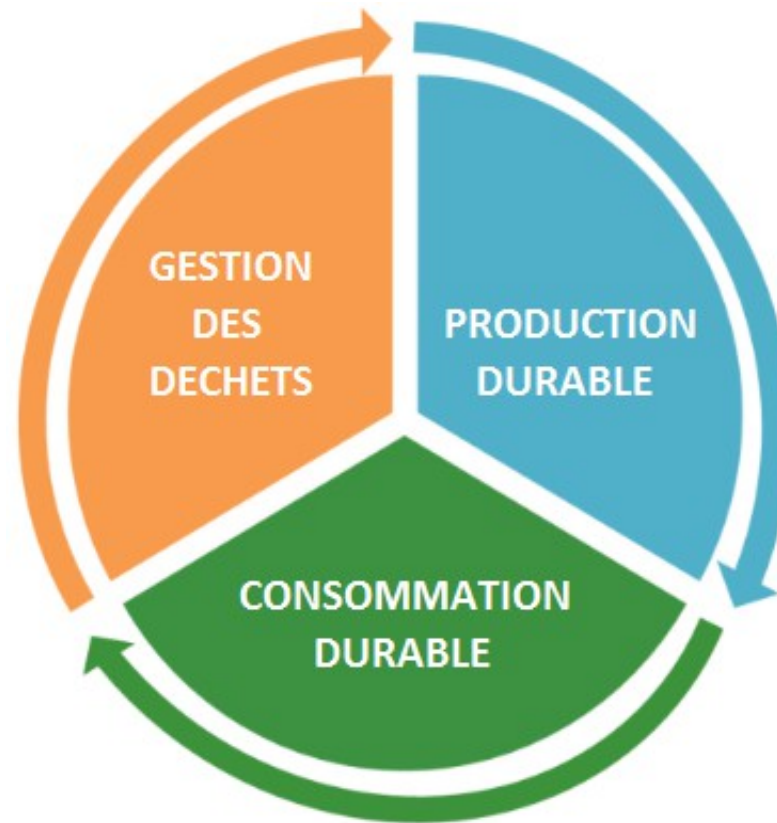
# Economie circulaire et déchets : un axe de la transition énergétique

- **La loi de transition énergétique pour la croissance verte**
  - « LTECV » publiée le 17 août 2015
  - A quelques mois de la **COP21**
  - Enjeux environnementaux et économiques (100.000 emplois)
  - Contient 8 « titres » : énergies renouvelables, sûreté nucléaire, bâtiments, transports...
- **Un titre dédié à l'économie circulaire et aux déchets**
  - Enjeu **25.000 emplois**
  - Fort intérêt des parlementaires (passage de 4 à 35 articles)
  - Des objectifs qui nous projettent à un **horizon de 10 ans (2025)**



# Economie circulaire... et déchets

- « La transition vers une économie circulaire » reconnue comme l'un des 5 piliers du développement durable



# Contexte loi NOTRe

- **Régionalisation de la planification déchets**
- **Compétence déchets aux EPCI à fiscalité propre**



# 1. Prévention et consommation durable



# Prévention des déchets

- **LTECV** : objectif **-10%** de déchets ménagers et assimilés produits entre 2010 et 2020
- **Un outil réglementaire : le PLPDMA** (programme local de prévention des déchets ménagers et assimilés), suivant les PLP volontaires.
- **Les collectivités peuvent notamment promouvoir :**
  - la limitation des sacs plastiques,
  - l'expérimentation de la consigne pour réemploi de certains emballages ou produits,
  - les ateliers de réparation,
  - les ressourceries...



# Gaspillage alimentaire

- **LTECV** : d'ici le 1er septembre 2016, démarche de lutte contre le gaspillage alimentaire dans les **services de restauration collective** (cantines scolaires, restaurants administratifs...)
- Campagnes de **sensibilisation des consommateurs**
- Animation des acteurs économiques du territoire (**don des invendus** par les distributeurs, mobilisation des restaurateurs...)



## 2. Collecte et tri des déchets





# Tri à la source des biodéchets

- **LTECV** : d'ici 2025, au choix de la collectivité : **collecte séparée** des biodéchets et/ou **compostage de proximité**
- **Accompagner les citoyens** : création d'emplois de **maîtres composteurs**
- **Animer des démarches communes** avec les autres producteurs de biodéchets (industries, restauration) et les débouchés (retour au sol, compostage, méthanisation)



# Tri des emballages et papiers

- **LTECV** : harmonisation des consignes de tri des emballages et papiers d'ici 2025.
  - **L'ADEME publiera des recommandations prochainement** : schémas-type de tri, harmonisation des couleurs de bacs associées.
- **LTECV** : extension du tri à tous les emballages plastiques d'ici 2022.
  - Ceci nécessite une réflexion sur la massification des centres de tri des territoires.



# Tarification incitative

- **LTECV** : prévoit 15 millions d'habitants concernés en France en 2020, 25 millions en 2025.
- La tarification incitative permet de réduire significativement les volumes de déchets résiduels à collecter, et entraîne des **économies importantes**.
- **Nouveau** : la loi de finances du 29 décembre 2015 permet aux collectivités d'**expérimenter la tarification incitative sur une partie de leur territoire**.



### 3. Mobilisation de tous les acteurs



# Mobiliser les entreprises

- Animer la mise en place par les distributeurs de matériaux d'un **réseau de déchèteries professionnelles pour les déchets du BTP**
- Animer les entreprises, sur les zones d'activités économiques, pour promouvoir l'**écologie industrielle et territoriale**
- Accompagner les entreprises dans la mise en place du **tri de leurs déchets professionnels**



# Utiliser la commande publique

- **LTECV** : s'approvisionner en **papiers recyclés** (objectif 25% en 2017 et 40% en 2025)
- **LTECV** : utiliser des matériaux de réemploi ou recyclés pour les **travaux routiers** (objectif 50% de recyclé en 2017 et 60% en 2025)
- Repenser la politique d'achats au service de l'économie circulaire



# Merci de votre attention

