

# Les enjeux du recyclage des plastiques

**Fabienne PIOTELAT**  
**Présidente FNADE Ile de France**

*Rencontres régionales : Vers une Île de France Zéro Plastiques*  
*30 novembre 2021*

# La FNADE: qui sommes nous?

---



La FNADE, **Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement**, est **l'organisation professionnelle représentative de l'ensemble de la filière déchets**.

Elle possède une **expertise sur toute la chaîne de valeur de la gestion des déchets** (collecte, tri, recyclage, valorisation organique, valorisation énergétique, stockage, dépollution des sites et sols, nettoyage des espaces urbains) sur tout type de déchets (déchets dangereux, non dangereux, boues, terres).

- Avec **247 entreprises privées adhérentes** qui exercent dans le domaine de la gestion des déchets, elle représente **48 940 salariés en France**,
- **9,2 milliards d'euros** de chiffre d'affaires,
- **894 millions d'euros** d'investissement,
- Elle est **membre de la Fédération Européenne des Activités de la Dépollution et de l'Environnement (FEAD)**.

- **Les plastiques** englobent un vaste éventail de résines : **7 grandes familles**
- **Le choix de la résine dépend de critères inhérents** à chaque application.
- **La séparation soigneuse** des résines plastiques est **indispensable à leur recyclage**.



Bouteilles transparentes d'eau, de jus de fruits, de sodas, barquettes



Bouteilles opaques de jus de fruits et de lait, bouchons vissés



Rarement utilisé dans l'alimentaire, sauf pour emballer les fromages et les viandes



Sacs congélation, film alimentaire, barquettes



Gourdes de sport, récipients alimentaires réutilisables, pots de yaourt

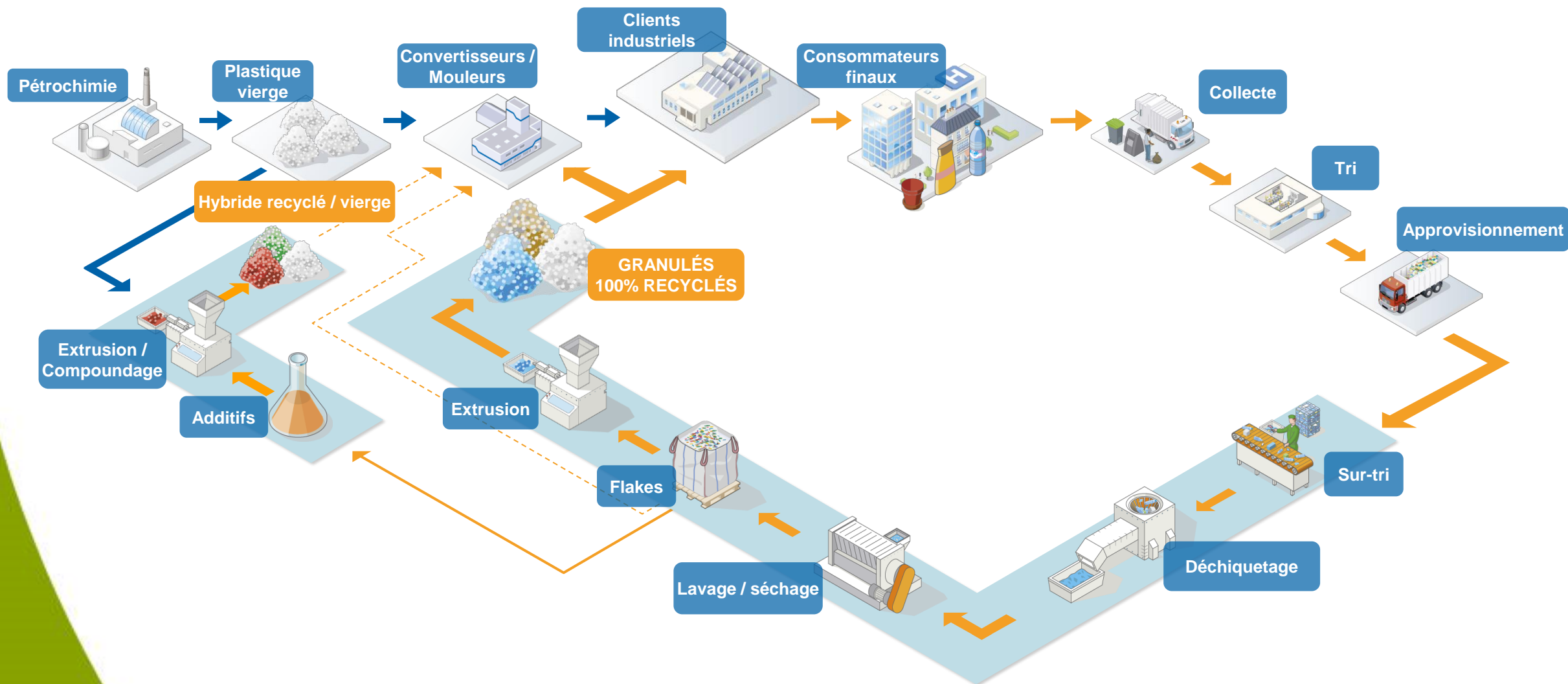


Barquettes à emporter, barquettes de viande et poisson, gobelets et couverts jetables



Comprend tous les autres plastiques, dont le polycarbonate contenu dans les boîtes de conserves et les récipients micro-ondables

# L'économie circulaire du recyclage des plastiques



Le centre de tri est un **maillon intermédiaire essentiel** de la chaîne du recyclage et de la valorisation des plastiques.

## FLUX DÉCHETS COLLECTÉS

Hétérogènes

Résines nombreuses

Conception subie /  
Eco-conception

Erreurs de tri



## FILIÈRES INDUSTRIELLES de RÉGÉNÉRATION

Par résine

Qualité

Quantité

Prix compétitif/vierge

## Soutenir la demande : favoriser la réincorporation de matières recyclées

- **Le citoyen / la collectivité**, premier acteur :
  - Consommer en conscience avec la généralisation de l'**Eco-Score**
  - **Inciter** l'utilisation de matière premières issues du recyclage **dans la commande publique**
  - Favoriser l'**écoconception** des produits mis sur le marché → Intégrer la notion de **recyclabilité** (« collectable, triable et incorporable »)
  - Accroître le geste de tri et développer les systèmes de collecte complémentaires (hors foyer)
- **Augmenter l'éco-contribution** pour les produits soumis à **REP** (bonus/malus) afin de bénéficier de ressources permettant le développement de nouvelles filières.
- Dupliquer l'**obligation de réincorporation** au-delà des bouteilles de boissons

## Soutenir l'offre : déployer des filières industrielles locales performantes

- **Innover et investir** dans des filières industrielles : **donner de la visibilité** aux entreprises
- **Financements annoncés** du Plan de relance et Plan d'investissements 2030 visant les plastiques : *stratégie nationale 3R "Recyclabilité, Recyclage et Réincorporation"*