



9

# Alimentation - La loi AGEC



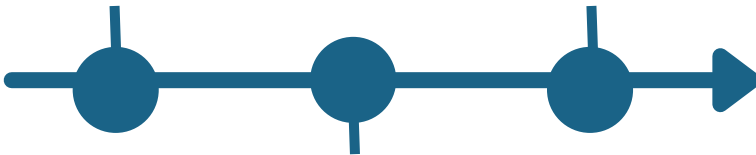
La loi AGEC a été adoptée le 10 février 2020 afin de lutter contre toutes les formes de gaspillage et de transformer l'économie linéaire (produire, consommer, jeter) en économie circulaire.

**2020 :**

Création d'un label national « anti-gaspillage alimentaire »

**2025 :**

70% de valorisation énergétique des déchets ultimes.



**2024 :**

100% des biodéchets triés à la source.

## LOI AGEC, QU'EST-CE QUI CHANGE EN 2022 ?

SORTIR DU PLASTIQUE	MIEUX INFORMER LES CONSOMMATEURS	LUTTER CONTRE LE GASPILLAGE ET FAVORISER LE RÉEMPLOI
<p>Le sur-emballage des fruits et légumes est interdit</p> <p>Les bars et restaurants ont l'obligation de fournir gratuitement de l'eau potable</p> <p>Les fontaines à eau sont obligatoires dans les lieux recevant du public</p> <p>L'État supprime tous les produits en plastique à usage unique de ses commandes publiques</p>	<p>Les opérateurs mobiles devront communiquer à leurs consommateurs l'impact carbone de leurs consommations</p> <p>Un logo de tri unique est mis en place et les modalités précisées</p> <p>Les informations sur les produits contenant des perturbateurs endocriniens seront mises à disposition du grand public</p>	<p>Destruction des invendus non-alimentaires interdite</p> <p>Service de réparation et de collecte des produits usagés obligatoires pour les entreprises des secteurs du jouet, du sport et du bricolage</p> <p>Le gaspillage alimentaire doit être réduit de moitié d'ici 2025 pour les supermarchés et la restauration collective et d'ici 2030 pour les restaurants</p>

La loi AGEC prévoit deux autres axes ("lutte contre l'obsolescence programmée" et "mieux produire").

carenews

### Les 5 axes de la loi AGEC :

- 1- Sortir du plastique jetable
- 2- Mieux informer les consommateurs
- 3- Lutter contre le gaspillage et pour le réemploi solidaire
- 4- Agir contre l'obsolescence programmée
- 5- Mieux produire



### Objectif final :

Réduction des déchets et fin du plastique à usage unique d'ici 2040.

+ d'infos  
ici