



DEPUIS 2012, LES SOCIALISTES ET LA GAUCHE AGISSENT POUR REDRESSER NOTRE PAYS, RENFORCER LES PROTECTIONS ET OUVRIR DE NOUVEAUX DROITS. LES RÉFORMES ENGAGÉES PORTENT AUJOURD'HUI LEURS FRUITS.

INTERDIRE LES SACS PLASTIQUE À USAGE UNIQUE

SOCIAL-ÉCOLOGIE

LE DIAGNOSTIC

La surconsommation de plastiques atteint des niveaux toujours plus impressionnants. En 2014, une étude de la revue scientifique PLOS ONE estimait que pas moins 269 000 tonnes de déchets plastiques polluent les océans où tortues, poissons et oiseaux les confondent avec du plancton ou leurs proies naturelles. Ces ingestions sont terribles pour la biodiversité mais représentent aussi un risque sanitaire significatif pour l'homme. Sachant qu'un sac plastique met entre 100 et 400 ans pour se dégrader, l'impact sur notre écosystème n'est plus tenable. Si les consciences individuelles et collectives ont beaucoup évolué dans la dernière décennie, il restait à prendre des mesures drastiques mais dont l'application se devait d'être concertée.

QUI EST CONCERNÉ ?

Tous les commerces, petits et grands.

ÉLÉMENTS CLÉS ET DATES D'ENTRÉE EN VIGUEUR

Août 2015, loi de transition énergétique.
30 mars 2016, décret d'application.

- ▶▶ **1^{ER} JUILLET 2016**, interdiction de la distribution en caisse des sacs plastique à usages unique (*moins de 50 micromètres d'épaisseur*). En contrepartie, les consommateurs se verront proposés des sacs en plastique réutilisables (*plus de 50 micromètres*) ou en papier.
- ▶▶ **1^{ER} JANVIER 2017**, interdiction totale des sacs plastique à usage unique, y compris dans les rayons fruits et légumes.
- ▶▶ **À PARTIR DU 1^{ER} JANVIER 2017**, la part minimum de matériaux biosourcés, c'est-à-dire des matériaux organiques comme l'amidon de maïs, dans les sacs en plastique augmentera régulièrement, passant de 30 % en 2017 à 60 % d'ici 2015.
- ▶▶ **2020**, interdiction de la vaisselle jetable, sauf si constituée de matières biosourcées.

LE SENS DE NOTRE ACTION

Réaliser la social-écologie en développant l'économie circulaire « réduire-réutiliser-recycler » doit être généralisée à tous les plans de l'économie. L'interdiction des sacs plastique en est un parfait exemple car elle vise à réduire la quantité de déchets que leur production induit ; à favoriser la réutilisation en donnant un coup de pouce au développement des sacs réutilisables qui remplaceront ceux à usage unique ; à assurer le recyclage en promouvant les matériaux recyclables.

QUELLE MÉTHODE ?

Une concertation poussée avec les industriels et la Commission européenne pour laisser le temps à l'offre de nouveaux sacs plastique biodégradables de prendre le relais à une échelle suffisante.

QUELS OBJECTIFS ?

Mettre un terme aux quelques 17 milliards de sacs plastique à usage unique consommés annuellement en France et aux 8 milliards de ces sacs abandonnés dans la nature. Changer les comportements. Progressivement, transformer les habitudes et rendre l'utilisation du sac plastique marginale. Créer des emplois. La social-écologie que nous souhaitons mettre en œuvre, parce qu'elle promeut un nouveau modèle économique, est porteuse de croissance et d'emplois. Ainsi, grâce au remplacement des sacs en polyéthylène utilisés pour emballer les denrées alimentaires par des sacs composés de matières végétales biodégradables, ce sont 3000 emplois qui pourraient être créés. Ces emplois pourront être relocalisés car jusque-là plus de 80 % des sacs plastique non réutilisables étaient importés.

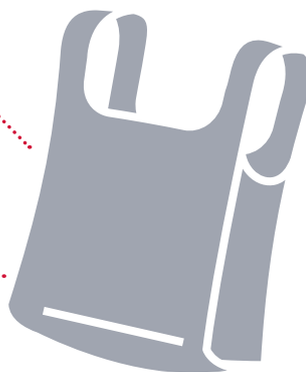
DEPUIS ?



INTERDICTION DE LA DISTRIBUTION EN CAISSE DES SACS PLASTIQUE À USAGES UNIQUE



INTERDICTION TOTALE DES SACS PLASTIQUE À USAGE UNIQUE, Y COMPRIS DANS LES RAYONS FRUITS ET LÉGUMES



LE CONSTAT

269 000
TONNES

DE DÉCHETS PLASTIQUES
QUI POLLUENT LES OCÉANS



UN SAC PLASTIQUE MET
ENTRE 100 ET 400 ANS
POUR SE DÉGRADER

COMMENT ?



CONCERTATION POUSSÉE
AVEC LES INDUSTRIELS
ET LA COMMISSION EUROPÉENNE
POUR LAISSER LE TEMPS À L'OFFRE
DE NOUVEAUX SACS PLASTIQUE
BIODÉGRADABLES DE PRENDRE LE RELAIS
À UNE ÉCHELLE SUFFISANTE

POUR QUI ?



TOUS LES COMMERCE,
PETITS ET GRANDS

OBJECTIFS



RÉALISER LA SOCIAL-ÉCOLOGIE EN DÉVELOPPANT
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE « RÉDUIRE-RÉUTILISER-RECYCLER »



FAVORISER
LA RÉUTILISATION



RÉDUIRE LA QUANTITÉ DE DÉCHETS
QUE LA PRODUCTION DE SACS PLASTIQUE INDUIT

ASSURER
LE RECYCLAGE



CHANGER LES
COMPORTEMENTS

CRÉATION

3 000
EMPLOIS

RELOCALISÉS

METTRE UN TERME

8
MILLIARDS
/AN

DE SACS ABANDONNÉS
DANS LA NATURE

