

République Tunisienne
Ministère des Affaires Locales et de
l'Environnement

Evolution et progression du dossier des sacs de plastique en Tunisie

24-25 octobre 2018

Cadre général

L'étude technico-économique et environnementale des hypothèses de sacs en plastique à usage unique dans les grands magasins commerciaux a été préparée en 2013 par l'Agence Nationale de Gestion des Déchets, en coopération avec

l'agence de coopération allemande "GIZ » a conclu ce qui suit:

- 1-Un milliard de sac en plastique est distribué annuellement dans le marché intérieur
- 2-Près de 315 millions de sacs sont distribués gratuitement,
- 3-La majorité des clients souhaitent s'engager dans le processus de résistance des sacs en plastique.

Depuis fin 2015, un programme de réduction de la pollution par les sacs plastiques a été lancé:

- Le forum a été organisé les 16 et 17 décembre 2015,
- Recommandation du conseil ministériel du 18 décembre 2015.

Recommandation n ° 06

"Présentation d'une perception concernant la proposition visant à empêcher l'utilisation des sacs en plastique à l'attention du prochain Conseil ministériel "

Plan d'action

- # Former un comité de pilotage comprenant des représentants de la profession et des ministères concernés pour formuler le plan d'action,
- # La préparation d'un projet de décret visant à réduire la pollution causée par les sacs en plastique,
- # Accord avec la profession le 21 septembre 2016 pour préparer une étude pour le diagnostic et la réhabilitation du secteur,
- # Demander au Bureau d'études Somav de préparer cette étude pour cout de 65 mille dinars,
- # La conclusion d'un accord volontaire avec la chambre de commerce de grandes surfaces le 11 octobre 2016 pour stopper la distribution de sacs en plastique d'usage unique dans les points payements à partir du début mars 2017,
- # La conclusion d'un accord volontaire avec l'Association tunisienne des propriétaires de pharmacies privées le 29 septembre 2017 pour stopper la distribution de sacs en plastique dans les pharmacies à partir de mars 2018,
- # Recherche de financement dans le cadre de la coopération internationale, SWIM-H2020

Résultats des accords conclus avec les chambre de commerce des grandes surfaces

Statistiques d'une enseigne (sur 4 existants)

- Les sacs évités au cours des 12 premiers mois: 160 millions de sacs (environ 37 tonnes) ont été compensés par: -
- 1,2 million de sacs " Caba en PP tissé " sont rechargeables à vie, -
 - 3 millions de sacs biodégradables, -
 - 6 millions de sacs et "Caba" de divers types en réserve sont progressivement éliminés avec l'introduction de sacs biodégradables, -

- Il est prévu pour les 12 prochains mois: -
- 1,4 million de sacs " Caba en PP tissé " sont indemnisables à vie, -
 - 8 millions de sacs biodégradables, -

Projet de décret

Le projet de décret a été préparé par les services du ministère en concertation avec le comité de pilotage,

- # Avec l'approbation du Conseil de la concurrence (4 mai 2017) et du Tribunal administratif (29 décembre 2017) et en cours de mise à jour conformément aux observations des ministères et des experts (SAMAF et SWIM-H2020)**
- # Le décret fixe les types de sacs en plastique interdits à des fins commerciales, de production, d'approvisionnement, de commercialisation et de distribution sur le marché intérieur.**

L'interdiction concerne les sacs plastiques suivants:

- # Sacs à usage unique (moins de 40 microns et / ou moins de 30 litres)**
- # Oxydégradables, qui peuvent être désintégrés par oxydation ou fragmentation physico-chimique,**
- # Sacs contenant une forte concentration totale de métaux lourds,**
- # Des sacs ne répondant pas aux exigences de la commande n ° 1718 du 11 août 2003,**
- # Sacs en plastique sans étiquette.**

Le projet de décret a été renvoyé à la présidence du gouvernement au début du mois de juin pour compléter les procédures relatives à sa publication,

Le 27 août 2018, certaines observations ont été faites par le ministère du Commerce,

Etude de diagnostic et mise à niveau du secteur de fabrication des sacs en plastique

la première phase de l'étude a été acceptée: le diagnostic du secteur et des expériences comparatifs des résultats les plus importants:

- 20 mille tonnes de matières plastiques sont transformées en sacs,
- 4,2 milliards sacs utilisés annuellement (3 milliards proviennent de la production locale et 1,2milliard importé),
- le nombre d'usines opérant dans le secteur: 46 usines,
- 25 usines interrogées (8 usines \leq 15 employés et 6 entre 15 et 30 employés et 11usines \geq 30 employés),
- Nombre d'emplois directs:920.

la deuxième phase de l'étude a été achevée et acceptée : le cadre législatif et les procédures accompagnement des industriels:

Au cours de la réunion du comité de direction le 27 Avril 2018 un grand nombre d'observations a été formulée et un accord sur la composition du comité technique a été acceptée .Deux réunions (le 11 et le 15 mai 2018) se sont tenues pour examiner le projet de décret et les propositions d'études du Bureau sur les besoins de financement pour la mise à niveau des usines avant de présenter la mise à jour à l'attention du Comité de pilotage le 10 Juillet 2018 qui a approuvé le rapport fourni par le Bureau des études avec quelques modifications.

Le rapport rectifié a été remis à l'administration le 07 Août ici 2018.

Etude de diagnostic et mise à niveau du secteur de fabrication des sacs en plastique

Résultats:

**-Un certain nombre d'observations a été formulé à propos du projet de décret,
-Trois hypothèses ont été présentées pour la mise à niveau du secteur (production de sacs multi-usages - production de sacs biodégradables - production d'autres types de sacs) par:**

1)Modification des machines actuelles par une ligne de production par installation,

2)Acquisition d'une ligne de production complète pour chaque usine.

Les conditions de qualification des dossiers requis et la méthode de tri ont été proposés avec la formation d'un bureau de coordination (BC) sous la supervision du ministère chargé de l'industrie concerné par les dossiers de mise à niveau des industries,

Une proposition pour la mise à niveau les entreprises par les ressources disponibles dans le fonds de la compétitivité du développement FODEC (génération 5).la KFW a approuvé le financement des projets des sacs biodégradables et papier sans autres projets ,

Etude de diagnostic et mise à niveau du secteur de fabrication des sacs en plastique

Selon les visites sur le terrain et les formulaires préparés par les industriels, une hypothèse a été posée pour classifier les industriels comme suit:

- 28 industriels sont engagés dans le programme développement de sacs multi-usages,
- 18 industriels sont engagés dans le programme de développement de sacs biodégradables.

Etude de diagnostic et mise à niveau du secteur de production des sacs en plastic

Paramètres	Production des sacs en plastic sup à 40 microns		Production de sacs en plastic biodégradable	
	Montant d'investissement sans imprimante	Montant d'investissement avec imprimante	Montant d'investissement sans imprimante	Montant d'investissement avec imprimante
1 ligne de production /usine	1024.3	1197.2	1516.0	1688.9
1 ligne de production pour 28 usines	26680.4	33521.6		
1 ligne de production pour 18 usines			27288.0	30400.0

Montant des investissements

- # Le montant total des investissements nécessaires pour la mise à niveau du secteur sont de l'ordre de 64 millions de dinars soit 23 millions de dollars .
- # La participation de l'Etat est de l'ordre 9.5 et 12.8 millions de dinars financés par des fonds tels que FODEP ,FODEC ,Tasdir ,etc etc