

La décharge d'Ouled Fayet, un jardin public !

La ministre de l'Aménagement du territoire et de l'environnement, Dalila Boudjemaa, a affirmé que le centre d'enfouissement technique (CET) d'Ouled Fayet connaît de vastes opérations de réaménagement, en vue de sa transformation en jardin public qui viendra s'ajouter à l'espace des Grands vents.

Le CET d'Ouled Fayet (catégorie 2) qui sera fermé définitivement en décembre prochain, après "l'arrêt des déchargements, fait actuellement l'objet de travaux de réaménagement d'envergure visant à l'assainir".

Les travaux d'aménagement en cours au niveau de ce centre qui sera fermé graduellement, consistent notamment en le tassement des ordures, le traitement des lixiviats, et la récupération des gaz dégagés, outre la préparation du site en recourant à des techniques modernes, a-t-elle souligné.



Les déchets des communes avoisinantes seront transférés vers le CET de Hamissi (Ouest d'Alger) ouvert récemment, et d'une capacité de 1600.000 tonnes/an.

L'étude de fermeture et d'aménagement du CET de Ouled Fayet a été réalisée par un bureau d'études spécialisé dans ce domaine.

Pour ce qui est de l'élimination des émanations nauséabondes, Mme Boudjemaa a indiqué que "c'est une question de temps", précisant que "ces odeurs sont normales, eu égard aux travaux de réaménagement et de creusement au niveau du centre", appelant les riverains "à faire preuve de patience, le temps de sa transformation en jardin verdoyant".

La ministre a, en outre, relevé que les travaux d'aménagement de la décharge d'Oued Smar (Est d'Alger), pour en faire un jardin public muni de structures de loisirs et de détente sur une superficie de 200 ha, ont atteint un niveau d'avancement important.

La décharge qui a fait l'objet de plusieurs changements et transformations est désormais un grand chantier assaini des déchets, à l'origine des odeurs désagréables et nuisibles pour la santé.

Les travaux se poursuivent pour couvrir cet espace, avant de passer à la plantation d'arbres et de végétations dans le cadre de sa transformation en jardin public.

Source : APS

Plus de 6 milliards de sacs en plastique utilisés en Algérie par an

La ministre de l'Environnement et de l'Aménagement du territoire, Dalila Boudjemaâ, a indiqué mardi à Aïn Defla, que 6,5 milliards de sacs en plastique sont utilisés annuellement en Algérie.

A la faveur de cette donnée, il ressort qu'une moyenne de 200 sachets est utilisée annuellement pour chaque citoyen, a précisé Mme Boudjemaâ à la fin de sa visite de travail et d'inspection dans la wilaya.

"Si l'on arrive à réduire de 50 % le recours aux sachets par les citoyens, ce sera assurément pour nous une réussite", a signalé la ministre, ajoutant "qu'il est impossible de pouvoir éradiquer ce phénomène".

Des solutions ayant essentiellement trait à la normalisation du sachet par la modification de ses dimensions et de son poids ont, par ailleurs, été trouvés avec les entreprises de production des sacs en plastique, a relevé la ministre.

Au lieu d'avoir plusieurs petits sacs de trois grammes, il est préférable d'avoir un sachet plus grand, a expliqué la

ministre, faisant état d'une taxe sur le sac qui fera que le consommateur n'y aura recours que dans le besoin.

"Tout compte fait, c'est la gratuité du sac qui fait que celui-ci est présent partout", a-t-elle affirmé, assurant que les habitudes du consommateur changeront "inévitablement".

Parallèlement, des opérations de déplastiquage effectuées par les jeunes auront lieu, a-t-elle souligné, faisant état de l'acquisition de machines d'une capacité de 200 kg/l'heure chacune pour laver et transformer ces sacs en vue de leur recyclage.

La ministre a fait état de l'existence de plus de 600 entreprises versées dans la fabrication de sacs en plastique dont la plupart activent dans le cadre de l'Agence nationale de soutien à l'emploi des jeunes (ANSEJ).

"La majorité de ces entreprises n'étant pas arrivées à l'amortissement, nous ne pouvons pas, de ce fait, leur interrompre activité car leur suppression équivaut à la suppression de 9000 postes d'emplois".

Source : APS