

Pays : Fédération de Russie
Commission : Développement durable
Thème : Vers une gestion mondiale des déchets industriels

Notre pays, la Fédération de Russie, est à la pointe des recherches et développements en matière de gestion des ordures ménagères mais surtout des déchets industriels, et en particulier ceux du nucléaire.

Elle a dépensé plusieurs centaines de milliards de roubles pour l'élimination des millions de tonnes par an de déchets ménagers et créé de nombreuses usines de retraitement. Le recyclage des déchets industriels est l'un des points forts de notre engagement de lutte contre la pollution liée à l'accumulation de déchets industriels. En 2010, notre pays a lancé la "Base de la politique environnementale de la Fédération de Russie". Lors de la conférence, qui a rassemblé les représentants de 27 villes russes et de pays étrangers, la formation d'une branche de recyclage des déchets en Russie a été adoptée avec ses différentes composantes dont la technologie de tri automatique des déchets et le réaménagement des sols. De manière plus symbolique, nous avons, en 2013, recyclé 1 0000 masques de radioprotection de chevaux datant des années 1940 et une grande partie de notre stock de munitions chimiques anciennes. Ce recyclage permet de fabriquer une nouvelle matière unique capable de remplacer le bois et le plastique.

En outre, depuis 2012, dans le cadre d'un programme de nettoyage ordonné par notre président Vladimir Poutine, la Russie élimine les déchets industriels en Arctique. Notre pays compte déboursier 8,5 milliards de roubles (177 M EUR) pour le programme de nettoyage de l'Arctique d'ici 2020. C'est dans ce cadre que le ministère et la Société géographique de Russie ont dirigé le nettoyage de l'île de Graham Bell entre 2013 et 2014. Ces terres de l'extrême Nord russe sont en effet particulièrement polluées. Ainsi sur la Terre François-Joseph, 40.000 à 60.000 tonnes de produits pétroliers ainsi que des véhicules de transport sont abandonnés, héritages de l'activité militaire qui y avait été menée lors de la Guerre Froide. Or cet espace est à protéger d'autant plus qu'il fait partie du Parc national de l'Arctique russe.

À ces différentes actions s'ajoute le fait que la Russie est un des seuls pays à posséder une capacité de traitement des déchets nucléaires avec la Grande-Bretagne et la France. Notre pays a adopté un décret prévoyant la création d'une commission spéciale chargée de l'importation et du retraitement de déchets nucléaires. Cela permettra à la Russie de compenser ses parts de marché perdues depuis la fin de l'Union soviétique, mais aussi d'envisager à l'avenir de retraiter des déchets en provenance de pays d'Asie, pour lesquels le nucléaire va devenir indispensable. Ce projet est bien entendu d'une portée environnementale majeure mais aussi économique pour notre pays puisqu'il permettra la création de 150.000 emplois. Il s'inscrit dans les recherches portant sur un réacteur thermonucléaire (l'ITER - réacteur thermonucléaire expérimental international), menées par 35 pays du monde dont la Russie mais aussi le Japon, les Etats-Unis et différents pays européens, qui mettent en évidence la possibilité de recycler les déchets radioactifs en brûlant le combustible usé des centrales nucléaires, notamment le plutonium.

Lors du sommet mondial sur le développement durable à Johannesburg (2002), la Russie a soutenu, tout comme elle le réaffirme ici-même, que pour garantir une lutte efficace contre la pollution liée aux déchets industriels, la somme de deux mille milliards de dollars doit être investie au cours des vingt prochaines années pour que notre pays puisse mener à bien une gestion plus efficace des déchets industriels.e