

Gestion des batteries usagées au Burkina Faso



<http://lefaso.net/spip.php?article36642> accédé le 12_12_2016

Introduction

Association pour la Promotion de l'Utilisation Saine des Produits Chimiques en Afrique (APUSPCA):

- Objectif global:

promouvoir l'utilisation saine des produits chimiques en Afrique

Introduction

- Objectifs spécifiques:
- sensibiliser les populations sur une bonne manipulation des produits chimiques ;
- mettre en œuvre les conventions sur les produits chimiques : problèmes des pesticides, en particulier des polluants organiques persistants (POP's);
- faire la recherche des métaux lourds (mercure, arsenic, etc...) dans les zones où les pesticides sont utilisés (zones cotonnières, sites aurifères,.....) ;

Introduction

Objectifs spécifiques (suite):

- faire la recherche de métaux lourds (plomb ; mercure ...) dans les peintures des maisons
- lutter contre la pollution de l'air, des eaux et des sols ;
- lutter pour la protection de l'environnement.

Législation à ce niveau

- La loi n° 005/97/ ADP du 30 janvier 1997 portant code de l'environnement au Burkina Faso (actualisée loi n°006-2013/AN du 2 avril 2013) :

traite de la lutte contre les pollutions de l'air, des eaux et des sols par les déchets chimiques et les rejets gazeux polluants

Législation à ce niveau

- La loi n°022-2005/ AN du 24 mai 2005 portant code de l'hygiène publique au Burkina Faso:

traite de la préservation et de la promotion de la santé publique à travers l'hygiène dans les endroits publics, les habitations, les denrées alimentaires, les installations industrielles, commerciales ...

Utilisation de la batterie au Burkina Faso

- Plusieurs équipements et appareils utilisent et fonctionnent grâce à des batteries:
 - ✓ les véhicules automobiles et motocyclettes
 - ✓ de plus en plus de téléphones portables
 - ✓ L'installation de systèmes solaires de production d'électricité répandue dans le pays

Problématique

Semde en 2005 relevait que:

- Les effluents liquides provenant des industries agro alimentaires et chimiques (brasseries, conserveries, abattoirs, savonneries, huileries, fabriques de produits pharmaceutiques et de **batteries**, etc....) sont sources de pollution des eaux de surface et des nappes phréatiques ainsi que de la végétation et de la flore par les substances toxiques qu'ils contiennent.

Problématique

- le Burkina Faso produit et importe de très grandes quantités de piles et batteries, conduisant à des rejets importants de plomb et de cadmium dans la nature
- Au Burkina Faso, les principales sources et rejets de plomb et de cadmium dans le milieu sont les batteries et accumulateurs à plomb

Problématique

- * En 1997, 41 418 batteries étaient importées au Burkina Faso (SEMDE, 2005)
- * Beaucoup de batteries usagées, après avoir été vidées de leur acide, prennent le chemin de la Chine continentale pour être recyclées

Quelques initiatives

- Les batteries font partie des déchets d'équipements électriques et électroniques; la « Gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) » par les « Ateliers de bocages » pour la collecte de déchets électroniques » existe depuis novembre 2005,

Quelques initiatives

L'ONG « Les Ateliers du Bocage » sont un centre de recyclage et de dépollution du matériel informatique et de télécommunication en fin de vie afin de favoriser une gestion écologique et saine des déchets issus de ce type de matériel.

Quelques initiatives

- Elle ne rejette aucun déchet dangereux dans les déchetteries du Faso: les pièces potentiellement dangereuses (circuits imprimés et moniteurs, par exemple) ne pouvant pas actuellement être traitées au Burkina Faso sont expédiées en France aux Ateliers du Bocage (structure mère) pour y être recyclées.

Quelques initiatives

- Dans le cadre de la mise en œuvre de la convention de Bâle, un partenariat d'action sur les équipements informatiques entre le Ministère en charge de l'Environnement, le Secrétariat de la convention de Bâle et le PNUD a été mis en place depuis Octobre 2010

Quelques initiatives

- Le Burkina Faso a déposé un projet de résolution lors de la 2ème Assemblée des Nations Unies pour l'Environnement (UNEA) (qui a été adopté) demandant au PNUE de travailler en collaboration avec les gouvernements et d'autres parties prenantes afin d'aider les pays à moyens et faibles revenus à moderniser l'industrie des batteries au plomb



**Batteries à plomb acide :
Elles intoxiquent la
planète Terre et nuisent
à notre santé**