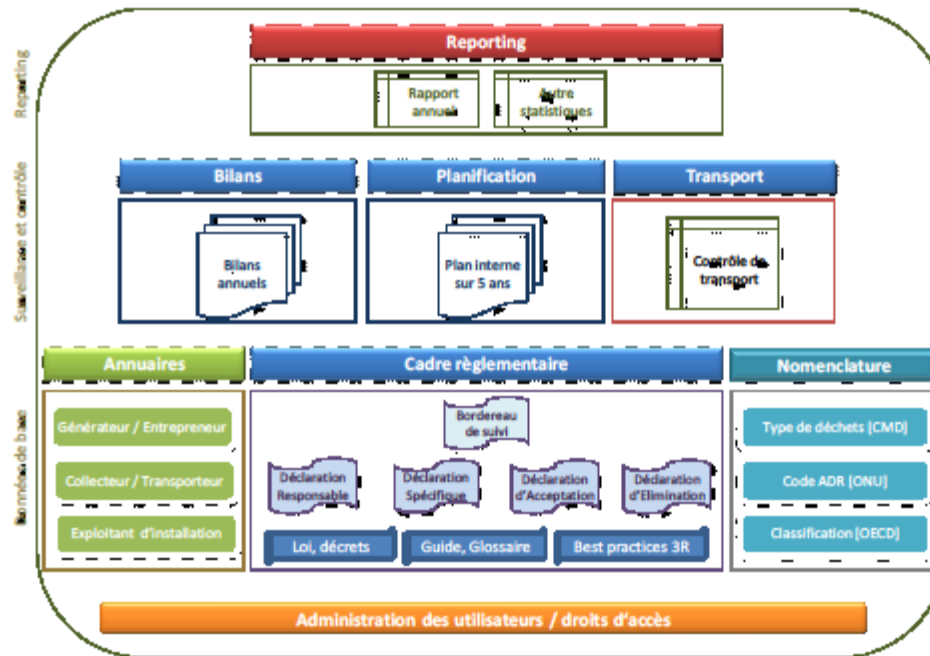




Architecture fonctionnelle du système d'information





Portail d'information sur la gestion des déchets industriels

Les interventions des composants « Gestion intégrée des déchets industriels et dangereux » se concentrent dans la phase actuelle sur la mise en forme des règles législatives par le biais de décrets et d'arrêtés.

En tenant compte des expériences qui ont été réalisées en Europe et en Allemagne, nous avons entretemps terminé les travaux de réglementation portant sur le traitement et l'élimination des déchets dangereux respectueux de l'environnement et transparents. Il s'agit d'un „(Projet de) Décret détaillé ... fixant certaines modalités de gestion des déchets dangereux et réglementaire la collecte et le transport de ces déchets“ ainsi que d'un „(Projet d') Arrêté ... portant prescription techniques concernant le stockage, la valorisation, le traitement et l'élimination des déchets dangereux“ ; Le processus de preuve de l'élimination, le transport et la documentation valent la peine d'être mentionnés car ils représentent des facettes spécifiques.

Afin de préparer une bonne introduction qui préfigure d'une utilisation ultérieure sans accroc, nous avons développé d'un système d'information informatique sur l'internet portant sur les déchets doit faciliter le travail des prestataires de services et/ou d'administration intervenant de manière opérationnelle ou administrative dans l'élimination des déchets dangereux.

Ce système d'information, qui sera structuré en une partie publique et une autre à accès limité et sécurisé à travers un code, permettra de préparer les rapports annuels du MEMEE sur le développement du Maroc en matière de gestion des déchets. En même temps il servira de base au système ultérieur de preuve électronique pour les mouvement de déchets.



Afin de couvrir les besoins en information, nous proposons d'inclure les éléments suivants permettant de couvrir, dans la mesure du possible, toute la palette d'élimination des déchets :

- Types de déchets [CMD];
- Classification des déchets [OECD, ...; instrument pour appuyer le contrôle des transports de déchets dangereux] ;
- Déchets typiques des branches [donne des informations sur les benchmarks et des données de base pour les actions à conduire en cas de problèmes de gestion des déchets];
- Bilan de gestion des déchets et concepts de déchets à moyen terme des entreprises ;
- Attribution des types de déchets dangereux à des procédés de manipulation, traitement, valorisation et stockage [bonnes pratiques, règles de l'art];
- Potentiels des 3 R;
- Glossaire de gestion des déchets ;
- Registres [transporteurs agréés, installations classées].

Je suis très heureux de vous présenter aujourd'hui ce système grâce à une vidéo d'animation que vous retrouverez après EnviroMaroc sur le site web

www.gd-maroc.info

Pour continuer à préparer l'introduction et l'utilisation des exigences organisationnelles relevant du traitement et de l'élimination des déchets dangereux, nous travaillons sur un test de terrain. Ce test de terrain qui démarrera au deuxième trimestre servira - en collaboration avec un cercle d'acteurs choisis - à tester les capacités de fonctionnement et le pragmatisme du système. Nous vous invitons d'ores et déjà, vous les acteurs et les institutions qui serez amenés plus tard à participer au traitement et à l'élimination des déchets dangereux, à participer à ce test de terrain dans le cadre d'une coopération entre partenaires avec les représentants de l'économie et ceux de l'administration.