

6 Économie

Gestion des substances chimiques dangereuses Validation attendue du Plan national de mise en œuvre actualisé



Au centre, le directeur général de l'Environnement et de la Protection de la nature, Emmanuel Bayani Ngoyi, à l'ouverture des travaux.



Une vue des participants.

Guy-Romuald MABICKA
Libreville/Gabon

DEPUIS hier, à l'hôtel Boulevard, se tient un atelier national de validation du Plan national de mise en œuvre (PNM) révisé et actualisé de la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants (POP). Placé sous le patronage du ministère de la Forêt et de l'Environnement chargé du Plan climat, cet atelier a été ouvert par le directeur général de l'Environnement et de la Protection de la nature, Emmanuel Bayani Ngoyi. Occasion pour lui de rappeler que ce rendez-vous s'inscrit dans le cadre de la

gestion des substances chimiques dangereuses. Non sans indiquer: « cet atelier doit permettre d'atteindre l'objectif d'arrimer le Gabon aux dispositions de l'article 7 de la Convention de Stockholm. » En 2007, notre pays a adopté un Plan national de mise en œuvre de la Convention de Stockholm sur les POP. Lequel avait ensuite été transmis au siège de l'Organisation des Nations unies (ONU) à New York. Dans ce document de planification stratégique, l'inventaire des douze premiers POP réalisés sur l'ensemble du territoire national avait permis de mettre en place un plan d'action pour une meilleure

gestion des substances chimiques dangereuses. Non sans indiquer: « cet atelier doit permettre d'atteindre l'objectif d'arrimer le Gabon aux dispositions de l'article 7 de la Convention de Stockholm. » En 2007, notre pays a adopté un Plan national de mise en œuvre de la Convention de Stockholm sur les POP. Lequel avait ensuite été transmis au siège de l'Organisation des Nations unies (ONU) à New York. Dans ce document de planification stratégique, l'inventaire des douze premiers POP réalisés sur l'ensemble du territoire national avait permis de mettre en place un plan d'action pour une meilleure

ont été préconisées. Les principales sont le renforcement des cadres institutionnel et juridique, la formation et la mise en place des programmes d'information et de sensibilisation de la population aux dangers réels dus à l'exposition, l'interdiction d'importer ces matières chimiques dangereuses et des marchandises à base de celles-ci, la réhabilitation des sites contaminés et la création des décharges municipales contrôlées spécifiques, etc. C'est donc dans ce contexte que se tient cet atelier qui s'est achevé hier vendredi 19 avril 2019. « Nous devons valider le présent document stratégique relatif à une bonne

gestion des produits chimiques dangereux, tels les POP. Ce travail doit permettre au gouvernement d'apprécier et endosser le PNM actualisé et mis à jour », a laissé entendre Hubert Binga, coordonnateur national dudit plan. Il importe de souligner que ces assises de validation du PNM actualisé constituait une plate-forme d'échanges d'expériences permettant d'enrichir objectivement les priorités dégagées et les actions y relatives à mener, dans l'optique de faciliter l'intégration des exigences de la convention sus-évoquée dans les politiques et stratégies nationales, ainsi que dans les législations et les réglementations.

Elles étaient censées permettre aux participants de s'approprier les résultats d'enquêtes menées aussi bien sur la gestion des POP initialement inventoriés au Gabon en 2005, que sur l'existence des nouveaux polluants ayant fait l'objet de la révision du PNM. C'est aussi l'occasion de présenter les préoccupations liées aux effets néfastes des substances chimiques pour lesquelles des mesures idoines doivent être prises, par l'entremise des plans d'action élaborés dans le cadre de cet exercice de planification stratégique que constituaient les travaux ayant permis la révision du PNM du Gabon.

Sécurisation de la chaîne logistique des marchandises

La douane se dote du logiciel Sydoniaworld

MSM
Libreville/Gabon

L'ADMINISTRATION des Douanes et Droits indirects vient d'acquérir le logiciel Sydoniaworld. Il a été officiellement présenté le 16 avril dernier à Libreville. En présence du Premier ministre, Julien Nkoghe Bekale, rapporte notre confrère Gabonreview. « Le logiciel Sydoniaworld permet de sécuriser la chaîne logistique des marchandises de l'envoi auto-

matisé du manifeste jusqu'à leur enlèvement dans les ports et aéroports », a expliqué Dieudonné Lewamouho Obissa, directeur général de la Douane. En effet, Sydoniaworld a été mis en place par la commission de la Cémac sur financement de la Commission européenne. Il vise l'interconnexion du système Sydonia des six États de la sous-région, ainsi que Sao Tomé et Príncipe. Ce logiciel permet la levée des obstacles non physiques le long des corridors de transit des marchan-



Le nouveau logiciel va sécuriser la chaîne logistique.

dises dans les ports et aéroports. Dans cette perspective, Sydoniaworld vise quatre objectifs principaux : mettre à disposition des administrations douanières, un outil moderne automatisé pour la gestion de leurs opérations ; favoriser l'harmonisation régionale des opérations douanières ; renforcer les capacités douanières des pays bénéficiaires ; renforcer la coopération et l'échange de données entre les administrations des douanes et la Cémac.

COURS INDICATIFS DES DEVISES EN DATE DU 19/04/2019				VENTE BILLETS (sans frais)		INDICES BOURSINIERS		
DEV	FIXING			DEV	CFA	en date du		
	EUR/DEV	DEV/COT	DEV/CFA					
XAF	xxxxx	xxxxx	xxxxx	1 EUR	655,957	CAC 40	19/04/2019	5 598,86
USD	1,1250	1USD =	583,073	1 USD	605,601	DOW JONES	19/04/2019	26 515,11
CAD	1,5065	1CAD =	435,418	1 CAD	469,080	BRENT (IPE) US Dollars/Baril 19 Avril 2019: 71,82		
JPY	125,8600	1JPY =	5,212	100 JPY	550,205			
GBP	0,8647	1GBP =	758,595	1 GBP	812,253			
CHF	1,1383	1CHF =	576,260	100 CHF	61 929,80			
ZAR	15,8482	1ZAR =	41,390	100 ZAR	4 376,47			
MAD	10,8172	1MAD =	60,640	1 MAD	64,02			
CNY	7,5445	1CNY =	86,945	1CNY	89,55			
KES	113,3800	1KES =	5,755	1KES	5,93			

CHANGEMENTS

Union Gabonaise de Banque
 SiteWeb : <http://www.ugb-banque.com>