

II	Bro moc hloro meth ane													.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0		
	Meth yl Bro mide		.0	2.5	3.2	.0	.9	.6	2.0	.0	1.1	8.0	2.0	.5	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1

L'information au public

Pour réduire le niveau de consommation des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, le Bureau National Ozone a initié les activités suivantes :

- Formation des Techniciens du froid aux nouvelles techniques de la réfrigération et de la climatisation,
- Formation des Agents des Douanes et des Agents du Ministère du Commerce aux techniques d'identification des substances qui appauvrissent la couche d'ozone,
- Equipement des Techniciens du froid, des Douanes et des Agents du Ministère du Commerce
- Célébration chaque année le 16 septembre, de la journée internationale de la Protection de la Couche d'Ozone,
- L'organisation de conférences et de campagnes de sensibilisation adressées à l'ensemble des consommateurs et particulièrement aux décideurs, aux investisseurs, aux Organisations Non Gouvernementales, aux élèves et étudiants.

Mesures de l'ozone stratosphérique, distribution verticale de l'ozone et l'ozone extérieur.

La Société d'Exploitation et de Développement Aéroportuaire, Aéronautique et Météorologique (SODEXAM) est chargée de mener et coordonner les activités d'observations, d'études et de prévisions en météorologie et dans les secteurs spécialisés de la météorologie. A cet effet, la SODEXAM est responsable des mesures de quantité de l'ozone et actionne tout le réseau principal d'ozone-surveillance. Des observations quotidiennes de long terme de l'ozone sont effectuées dans les stations de la SODEXAM à d'Abidjan, Adiaké et Bouaké.

MESURES UV

La SODEXAM prélève les mesures du rayonnement solaire UV à bande large et à bande étroite de filtre de façon périodique.

DIFFUSION DES RÉSULTATS

Communication de données et information au public

Les données de l'ozone se sont rassemblées dans des revues à publication périodique de la SODEXAM (voir sur le site <http://www.sodexam.com/nosproduits.htm>).

LES BESOINS ET RECOMMANDATIONS

Nous sommes dans le grand besoin de programme de recherche scientifique dans l'ozone et le modèle de changement climatique.

Nous apprécierons une aide financière afin de renforcer et améliorer les mesures de l'ozone et des UV par l'unité ozone en collaboration avec la SODEXAM.