

LISTE DES ANNEXES
DU RAPPORT DE CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE DE LA PROTECTION DE LA
COUCHE D'OZONE 2019
DE MADAGASCAR

- **COMMUNICATION VERBALE EN CONSEIL DU GOUVERNEMENT RELATIVE LA CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE DE LA PROTECTION DE LA COUCHE D'OZONE sous le Thème de célébration : « 32 ans et en voie de guérison » Lundi 16 septembre 2019**
- **MESSAGE RADIO –TELEVISE de Monsieur Le MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE à L'OCCASION DE LA CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE DE LA PROTECTION DE LA COUCHE D'OZONE sous le Thème de célébration : « 32 ans et en voie de guérison » Lundi 16 septembre 2019**
- **MESAGE DU SECRÉTAIRE GÉNÉRAL DES NATIONS –UNIES POUR LA JOURNEE INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DE LA COUCHE D'OZONE, 16 Septembre 2019**
- **POINT DE PRESSE J.M.O. 2019 : Célébration de la Journée Mondiale de la protection de la couche d'Ozone 16 septembre 2019 Thème : « 32 ans et en voie de guérison »**
- **Douanes Malagasy et mission de contrôle des SAO : 16 septembre 2019 : Journée Internationale de la protection de la couche d'Ozone**
- **Compte-rendu de Mission de Contrôle des SAO du 16 au 17 septembre 2019**
- **Rapport de célébration régionale de la JMO 2019 à Toamasina/ Tamatave**



Le Ministre

COMMUNICATION VERBALE

à

Son Excellence Monsieur Le Premier Ministre, Chef du Gouvernement,
Mesdames et Messieurs Les Ministres,
Monsieur Le Secrétaire d'Etat

N° 612 -19/MEDD/SG/DGDD/BNO.

**Objet: Célébration de la Journée Mondiale de la protection de la couche d'Ozone (JMO-2019),
le 16 septembre 2019**

A l'instar de tous les pays du Monde, Madagascar célèbrera le Lundi 16 septembre 2019 la Journée Mondiale de la protection de la couche d'Ozone (JMO). Cette année, la célébration aura pour thème «**32 ans et en voie de guérison**».

Grâce aux efforts concertés de la communauté internationale au cours des 32 dernières années d'application du Protocole de Montréal relatif aux Substances Appauvrissant la couche d'Ozone(SAO), la couche d'Ozone est en voie de rétablissement et devrait se reconstituer d'ici le milieu du siècle.

Le thème de cette année célèbre plus de trois décennies de coopération internationale remarquable en vue de protéger la couche d'Ozone et le climat au titre du Protocole de Montréal.

Rappelons que la destruction de la couche d'Ozone entraîne l'émission massive et plus directe des rayons nocifs ultra-violet B (UVB) et ultra-violet C (UVC) du soleil sur la terre, causant ainsi des maladies comme le cancer de la peau, l'affaiblissement de l'anticorps de l'Homme, la cécité, la cataracte, la destruction du micro-organisme dans la mer, la perturbation de la photosynthèse des plantes entraînant la raréfaction des Forêts, le réchauffement climatique, etc...

La dernière évaluation scientifique de l'appauvrissement de la couche d'Ozone réalisée en 2018 montre que certaines parties de la couche d'Ozone se sont rétablies à un rythme de 1 à 3% par décennie depuis 2000. Aux taux prévus, l'Ozone de l'hémisphère Nord et des latitudes moyennes pourra guérir complètement d'ici les années 2030. L'hémisphère sud suivra dans les années 2050 et les régions polaires d'ici 2060. Les efforts de protection de la couche d'Ozone ont également contribué à la lutte contre le changement climatique en évitant les émissions d'environ 135 milliards de tonnes d'équivalent en dioxyde de carbone entre 1990 et 2010.

Le Protocole de Montréal a conduit à l'élimination de 99% des produits chimiques qui appauvrissent la couche d'Ozone dans les réfrigérateurs, les climatiseurs et de nombreux autres produits.

En cette Journée mondiale de la protection de la couche d'Ozone, nous pouvons célébrer notre succès, mais nous devons tous faire tout ce qui est en notre pouvoir pour conserver ces acquis, en particulier en restant vigilants et en luttant contre toutes les sources illicites de Substances qui appauvrissent la couche d'Ozone(SAO) à mesure qu'elles se présentent.

Par ailleurs, nous devons également soutenir sans réserve l'Amendement de Kigali au Protocole de Montréal, entré en vigueur le 1er janvier 2019. En éliminant progressivement les Hydrofluorocarbures (HFC), puissants gaz qui réchauffent le climat, cet Amendement peut éviter l'augmentation jusqu'à 0,4 ° C de la température globale à la fin du siècle tout en continuant de protéger la couche d'Ozone. Et en combinant les mesures visant à réduire les HFC et les améliorations de l'efficacité énergétique dans l'industrie du refroidissement, nous pouvons obtenir des avantages climatiques plus importants.

Cette Journée Mondiale de la protection de la couche d'Ozone(JMO) sera saisie pour intensifier la sensibilisation de tout un chacun sur la préservation de cette couche protectrice de la vie sur terre. Cette sensibilisation sera menée à travers la déclaration radio télévisée de Monsieur Le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, les spots de sensibilisation radiotélévisés, les affiches et banderoles, la projection des films documentaires sur la protection de la couche d'Ozone, les publications des articles de presse, la dissémination des documents et publications et l'exposition des équipements et matériels sur la bonne pratique en réfrigération en vue de sauver la couche d'Ozone.

Cet évènement sera célébré à Antananarivo et dans les autres grandes villes de certaines Régions du Pays.

Tel est, Son Excellence Monsieur Le Premier Ministre, Mesdames et Messieurs les Ministres et Monsieur Le Secrétaire d'Etat, l'objet de la présente communication que j'ai l'honneur de vous soumettre aux fins d'approbation.

Fait à Antananarivo, le 16 AUG 2019



Alexandre GEORGET



MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

MESSAGE RADIO -TELEVISE

De Monsieur Le MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

à

L'OCCASION DE LA CELEBRATION
DE LA JOURNEE MONDIALE DE LA PROTECTION
DE LA COUCHE D'OZONE

Thème de célébration :

« 32 ans et en voie de guérison »

Lundi 16 septembre 2019



Mesdames et Messieurs,

A l'instar des autres pays membres, Madagascar célèbre aujourd'hui 16 septembre 2019, la Journée Mondiale de la Préservation de la Couche d'Ozone.

A l'occasion de cet événement mondial, il est bon de rappeler que la couche d'Ozone est le bouclier protecteur de la vie sur terre, et ce grâce à son rôle de filtre du rayonnement ultraviolet B et du rayonnement ultraviolet C nocifs du Soleil.

La destruction de la couche d'Ozone entraîne l'émission massive et plus directe des rayons nocifs ultra-violet B (UVB) et ultra-violet C (UVC) du soleil sur la terre, causant ainsi des maladies comme le cancer de la peau, l'affaiblissement de l'anticorps de l'Homme, la cécité, la cataracte, la destruction du micro-organisme dans la mer, la perturbation de la photosynthèse des plantes entraînant la raréfaction des Forêts, le réchauffement climatique.

Cette année, le thème de célébration retenu au niveau mondial est «**32 ans et en voie de guérison**». Grâce aux efforts concertés de la communauté internationale au cours des 32 dernières années d'application du Protocole de Montréal, la couche d'Ozone est en voie de rétablissement et devrait se reconstituer d'ici le milieu du siècle.

Le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable continue à faire connaître au public l'existence de produits sans danger pour la couche d'Ozone et pour le Climat. La réglementation nationale en matière de protection de la couche d'Ozone est appliquée et sera renforcée ainsi que la lutte contre le commerce illicite des Substances qui Appauvrissent la couche d'Ozone (SAO).

Ainsi, les importateurs, les distributeurs, les vendeurs et les consommateurs sont invités à bien observer et appliquer les dispositions de la réglementation nationale en la matière en vigueur.

Mesdames et Messieurs, je vous remercie.

-----O-----



MINISITERAN'NY TONTOLO IAINANA SY NY FANDROSOANA MAHARTRA

HAFATRA AMIN'NY HAINO AMANJERIN'

Andriamatoa MINISITRA NY TONTOLO IAINANA SY NY FAANDROSOANA MAHARITRA

**AMIN'NY FANKALAZANA NY
ANDRO MANERANTANY HO FIAROVANA
NY SOSONA AN'HABAKABAKA ÔZÔNA**

Lohahevitra : « **32 TAONA ARY EFA EO ANDALAM-PAHASITRANANA** »

Alatsinainy 16 septembra 2019



Tompokolahy sy Tompokovavy,

Tahaka ireo Firenena manerantany, i Madagasikara dia mankalaza androany Alatsinainy 16 septembra 2019 ny Andro Iraisam-pirenena ho fiarovana ny sosona an'habakabaka Ôzôna.

Ny sosona Ôzôna moa dia manana anjara asa lehibe amin'ny fiarovana ny zava-mananaina rehetra eto ambonin'ny tany noho izy misakana ny fiavian'ny tara-masoandro mahery vaika, "Rayon Ultra-Violet (UV-B)" sy UV-C mba tsy hipàka mivantana ety ambonin'ny Tany.

Araka ny fantatra, ny fahasimban'ny sosona Ôzôna dia mitarika vokadratsy maro samihafa nohon'ny fiparitahan'ny tara-masoandro mahery vaika mpanimba toy ny Rayon Ultra-Violet (UV-B) sy UV-C. Anisan'izany ny homamiadan'ny hoditra, ny fahajambana vokatry ny arentimaso, ny fahalemen'ny hery piaron'ny vantana, ny fikorotanan'ny taovan'ny zavamaniry mitarika fahavistian'ny Ala, ny fahapotehan'ireo bibikely sy zavamaniry kely any anaty ranomasina izay fototsakafon'ny biby maro samihafa any. Izany fahasimbana izany dia mahatonga koa ny fikorotanan'ny toetr'andro.

Amin'ity taona ity, ny lohahevitra hovoizina dia ny hoe: « **32 taona ary efa eo andalam-pahasitranana** ». Noho ny ezaka vitan'ny firenena rehetra tao anatin'ny 32 taona nampiharana ny fifanarahana iraisam-pirenena natao tant Montréal mikasika ny fanafoanana ireo akora simika mpanimba ny sosona ôzôna, ny sosona ôzôna dia efa anadalam-pahasitranana ary ho tafaverina amin'ny laoniny any amin'ny tapak'ity taonjato diavintsika ity.

Hangatahana ireo mpanafatra entana, ireo mpivarotra ary ireo mpanjifa mba hanaraka antsakany sy andavany ny voalazan'ny Didim-panjakana mikasika ny fanafarana gaz sy fitaovana mety misy gaz miteraka fampangatsiahana mba ho fiarovana ny sosona Ôzôna sy ho fiadiana amin'ny fikorotanan'ny toetr'andro.

Misaotra Tompokolahy, mankasitraka Tompokovavy.

-----O-----



POINT DE PRESSE J.M.O. 2019



Célébration de la Journée Mondiale de la
protection de la couche d'Ozone

16 septembre 2019

Thème :

« 32 ans et en voie de guérison »



DEROULEMENT DU POINT DE PRESSE
RELATIF A LA CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE DE LA PROTECTION DE LA COUCHE D'OZONE,
Le LUNDI 16 SEPTEMBRE 2019
Thème de célébration : « 32 ans et en voie de guérison »

- 1. Projection du spot de sensibilisation relatif à la Journée Mondiale de la protection de la couche d'Ozone**
- 2. Ouverture officielle par Mme le Directeur Général du Développement Durable (DGDD/MEDD)**
- 3. Distribution des documents et des Articles de presse**
- 4. Présentation faite par le Point Focal National Ozone sur le Thème de célébration de la JMO 2019 et sur l'importance de l'Amendement de Kigali sur les Hydrofluorocarbures (HFC) en vue du Développement Durable**
- 5. Séance de question-Réponses avec les journalistes**
- 6. Clôture du point de presse sur la JMO 2019**



Convention de Vienne

PROTOCOLE DE MONTRÉAL

JOURNÉE MONDIALE DE L'OZONE

16 SEPTEMBRE
2019

32 ANS ET EN VOIE
DE GUÉRISON



OBJECTIFS

Ce **point de presse** vise notamment :

- à Accroître la **sensibilisation sur les questions relatives à l'appauvrissement de la couche d'Ozone**
- à Mobiliser les médias pour la transmission des messages relatifs à la célébration de la Journée Mondiale de la préservation de la couche d'Ozone (JMO 2019) placé le sous **le thème : «32 ans et en voie de guérison»**. et
- à **Sensibiliser le public à travers les journalistes** qui sont des courroies de transmission et leur permettre également de **mieux comprendre leurs implications dans l'élimination des Substances Appauvrissant la couche d'Ozone(SAO)** dans le secteur.
- À **Présenter l'Amendement de Kigali sur les Hydrofluorocarbones (HFC)** apporté au Protocole de Montréal relatif à des SAO

Thèmes abordés

1. La couche d'Ozone et les Substances Appauvrissant la couche d'Ozone(SAO)
2. Les Réactions internationales et nationales face à l'appauvrissement de la couche d'Ozone
3. Commerce illicite des SAO et Surveillance du commerce illicite des SAO
4. Thème de célébration de la JMO : « 32 ans et en voie de guérison »
4. l'Amendement de Kigali sur les Hydrofluorocarbones (HFC) apporté au Protocole de Montréal relatif à des SAO

La Journée internationale de la protection de la couche d'ozone,
ou "Journée mondiale de l'ozone",
le 16 septembre

- 1. Anniversaire de la signature du Protocole de Montréal** sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Cette fête d'anniversaire célèbre la **date historique de cet accord environnemental multilatéral** qui continue de protéger la santé humaine et l'environnement des effets néfastes d'un excès de rayons UV solaire

- 2. Sans la couche d'Ozone stratosphérique, la vie sur Terre serait impossible**

Thème : « 32 ans et en voie de guérison »

- Grâce à **plus de trois décennies de mesures et d'initiatives, individuelles et collectives**, prises par les Gouvernements, les scientifiques, l'industrie, les institutions non gouvernementales et les simples citoyens, dans chacun des **198 pays signataires**,
- nous avons **limité les cas de cancer, de cataracte et de déficience immunitaire dans nos populations, préservé ou amélioré la production agricole et réduit les dégâts sur la faune sauvage et les écosystèmes**
- Le Protocole de Montréal a conduit à l'élimination de **99% des produits chimiques qui appauvrissent la couche d'ozone dans les réfrigérateurs, les climatiseurs et de nombreux autres produits.**

Thème : « 32 ans et en voie de guérison »

- La dernière évaluation scientifique de l'appauvrissement de la couche d'ozone réalisée en 2018 montre que **certaines parties de la couche d'ozone se sont rétablies à un rythme de 1 à 3% par décennie depuis 2000.**

Aux taux prévus:

1. **L'Ozone de l'hémisphère Nord et des latitudes moyennes pourrait guérir complètement d'ici les années 2030.**
2. **L'hémisphère sud suivra dans les années 2050**
3. **et les régions polaires d'ici 2060.**
4. Les efforts de protection de la couche d'ozone ont également **contribué à la lutte contre le changement climatique en évitant les émissions d'environ 135 milliards de tonnes d'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂) entre 1990 et 2010.**

L'Amendement de Kigali sur la réduction des Hydrofluorocarbures (HFC) adopté le 15 octobre 2016

- Nous devons également soutenir sans réserve l'amendement de Kigali au Protocole de Montréal, entré en vigueur le 1er janvier 2019.
- En éliminant progressivement les hydrofluorocarbures (HFC), puissants gaz qui réchauffent le climat, cet amendement peut éviter l'augmentation jusqu'à 0,4 ° C de température globale à la fin du siècle tout en continuant de protéger la couche d'Ozone.
- Et en combinant les **mesures visant à réduire les HFC** et les **améliorations de l'efficacité énergétique dans l'industrie du refroidissement**, nous pouvons obtenir des avantages climatiques plus importants.

Conclusion

- Tout ceci contribue de façon significative à la **réalisation des Objectifs de Développement Durable (ODD)**, auxquels le Gouvernement a souscrit
- Nous avons donc de nombreuses raisons de nous féliciter de l'existence de **ce traité, qui nous protège** depuis son entrée en vigueur en 1987.
- C'est pourquoi le slogan 32 Years and Healing (**32 ans et en bonne voie de guérison**) a été choisi comme thème des célébrations de cette année



MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION

une administration de COLLABORATION une administration en MOUVEMENT

16 SEPTEMBRE 2019 : JOURNÉE INTERNATIONALE DE LA PROTECTION DE LA COUCHE D'OZONE.

Accueil > Douanes > 16 septembre 2019 : Journée internationale de la protection de la couche d'ozone.

... S'engager avec éthique ...



L'importation desdites substances. La date du 16 septembre, pour cette année 2019, a été marquée par des actions de contrôle inopiné auprès des vendeurs et distributeurs de gaz. Le Service de la surveillance et de la lutte contre la **contrebande** (SSLC) de la DGD, en collaboration avec le Ministère de l'environnement et du développement durable, avec la participation des techniciens de l'Union des frigoristes de Madagascar (UFM), ont contrôlé dix (10) sociétés importatrices dans la capitale et ses environs afin de vérifier si les gaz distribués contiennent du chlorofluorocarbures ou CFC comme le R12.

De ces contrôles sont ressorties des anomalies diverses telles que : 16 bouteilles de gaz de 1 kg étiquetées R 134 contiennent en réalité du R 22, une (01) bouteille de gaz de 1 kg étiquetée R 134 or contenant du gaz R 12.

A titre d'information, les CFC, faisant partie de la famille des halogénoalcanes, sont des gaz composés dérivés des alcanes, où tous les atomes d'hydrogène ont été substitués par des atomes de chlore et de fluor. De ce fait, ils font partie des gaz qui contribuent à la dégradation de la couche d'ozone. Ils étaient utilisés dans plusieurs secteurs industriels à savoir l'industrie du froid, l'industrie des nettoyeurs industriels, l'industrie des propulseurs ou encore l'industrie des mousses isolantes.

Le R12 a été utilisé depuis 1930 comme réfrigérant et depuis 1943 comme gaz propulseur dans les aérosols ; il a souvent été utilisé à d'autres fins industrielles, comme dans la fabrication de mousse polyuréthane.

Leur fabrication a été réduite de manière draconienne ces dix dernières années (à compter de 2011).

La **douane** malgache participe vivement à la préservation de l'environnement et la lutte contre les substances appauvrissant la couche d'ozone. Dans cette optique, des formations et instructions ont été acquises et les actions de contrôle continuent non seulement aux frontières, mais aussi dans les dépôts et présentoirs des magasins.

« *Comme nous concentrons, à juste titre, nos énergies sur la lutte contre les changements climatiques, nous devons veiller à ne pas négliger la couche d'ozone et rester vigilants face à la menace que représente l'utilisation illégale des gaz qui appauvrissent la couche d'ozone.* » — António Guterres, Secrétaire général de l'ONU.



Date de l'actualité:
Jeudi, 19 septembre, 2019

Signé par 24 pays et par la Communauté économique européenne le 16 septembre 1987 à Montréal, et entré en vigueur le 1^{er} janvier 1989, le Protocole de Montréal est un accord multilatéral international sur l'environnement qui fait suite à la convention de Vienne sur la protection de la couche d'ozone adoptée le 22 mars 1985. Il a pour objectif de réduire, et à terme d'éliminer complètement, les substances qui réduisent la couche d'ozone présent dans les réfrigérateurs, les climatiseurs et de nombreux autres produits.

Madagascar, signataire du protocole, a pris les dispositions nécessaires pour empêcher



Rechercher ... 

Les actualités

Nationales Internationales

Vaovao

19 Sep 2019
16 septembre 2019 : Journée internationale de la protection de la couche d'ozone.

18 Sep 2019
FACILITATION DES ECHANGES : une séance d'information pour le secteur privé

22 Aug 2019
Lancement de la ligne verte de la Direction Générale des Douanes.

12 Aug 2019
Douane malgache : la 5^{ème} promotion d'inspecteurs officiellement intégrée.

[Lire toutes les actus](#)

Cours de change

Du 07/10/2019	MGA
JPY	34,84
EUR	4109,58
USD	3750,67

Liens utiles

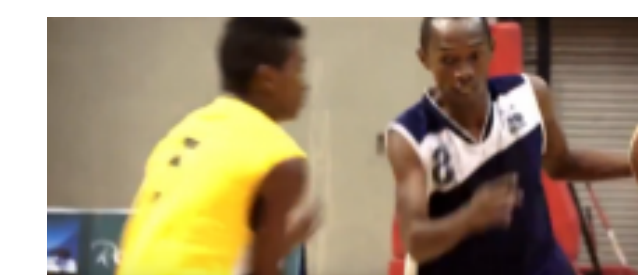
- [Cours de change](#)
- [Formulaire à télécharger](#)
- [Certificat d'origine SADC](#)
- [Annuaire](#)

Galleries



[Voir toutes les galleries](#)

Galerie Vidéo



[Voir toutes les videos](#)

Les bureaux des Douanes



Liens utiles

- [Publications](#)
- [OMD](#)
- [FAQ](#)
- [Observatoire du délai de dédouanement \(ODD\)](#)
- [Nous contacter](#)
- [Centre d'information](#)
- [Prohibitions et interdictions](#)

Forum du MFB

Accéder au forum du Ministère des Finances et du Budget, [cliquez ici](#)



La reconstruction de ce site web a été soutenue par le « *Projet d'Appui à la Performance du Secteur Public (PAPSP)* », financé par le Gouvernement malgasy et de la Banque Mondiale



REPUBLIKAN'I MADAGASIKARA
Fitiavana - Tanindrazana - Fandrosoana

MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION GENERALE DU DEVELOPPEMENT DURABLE

DIRECTION DE L'INTEGRATION DE LA DEMARCHE DU DEVELOPPEMENT DURABLE

SERVICE DE L'EVALUATION ENVIRONNEMENTALE

DIVISION DE SUIVI, CONTROLE ET DES AUDITS ENVIRONNEMENTAUX (DSCA)

COMPTE RENDU

N° 006/19-MEDD/SG/DGDD/DIDDD/SEE/DSCA.ejz

Objet : Opération de contrôle inopiné des substances appauvrissant la couche d'ozone et des gaz réfrigérants de remplacement dans le cadre de la JMO 2019

Réf : Ordre de mission

Lieu : Antananarivo Renivohitra

Date : 16 et 17 Septembre 2019

Organisateur de la mission : BNO (Bureau National de l'Ozone)

Participant : EDOUARD Jean, chargé d'études de la DSCA/SEE/DIDDD/MEDD

Résultat attendu de la mission :

- Le grand public et les utilisateurs/manipulateurs/vendeur des substances appauvrissant la couche d'ozone et les gaz réfrigérants sont sensibilisés sur la préservation de la couche d'Ozone pendant la JMO 2019 placé sous le thème : « 32 ans et en voie de guérison »
- L'utilisation des substances appauvrissant la couche d'ozone diminue, voir même éliminée, dans tout le territoire de Madagascar.

PROGRAMME DE LA MISSION :

La mission de contrôle inopiné a été faite conjointement avec l'équipe de douane et l'UFM (Union de Frigoristes de Madagascar) à Antananarivo renivohitra du 16 au 17 septembre 2019.

Pour Antananarivo-Renivohitra, trois équipes composées de la douane, MEDD et UFM, parti en parallèle et dispersé dans la ville d'Antananarivo, ont effectué le contrôle inopiné.

Ce rapport de compte-rendu rapide concerne la mission de contrôle de l'équipe n°2 composée de :

1. EDOUARD Jean Zafy, MEDD
2. ANDRIAMISAINAMIARINTSOA Tsiferana, Douane
3. RANDRIAMIADAMALALA Alain Armand, Douane
4. RAVELOARISON Andry Tiana Henintsoa Ammy, Douane
5. RANAIVOSON Andriambala, UFM

La mission a été déroulée comme suite :

- Rencontre, présentation du programme et simulation de l'appareil vérificateur de gaz dans le bureau de la douane Antanimena
- Descente sur le terrain contrôle inopiné de vendeurs/utilisateurs de substances appauvrissant la couche d'ozone.
- Briefing de la mission de contrôle inopiné dans le bureau de la douane Antanimena.

DEROULEMENT DE LA MISSION DE L'EQUIPE 2 :

Trois vendeurs/utilisateurs de gaz réfrigérants ont été choisis hasard et contrôlés inopinément pendant la mission, à savoir : quincaillerie Electro-pièces Antanimena, SMEF Fasankarana et quincaillerie RMD Tsaralalana.

1. Pour la quincaillerie Electro-pièces Antanimena :

La quincaillerie Electro-pièces Antanimena est une vendeuse des produits froid tels que gaz réfrigérants, matériels et équipement, et est approvisionnée auprès de grossistes et distributeurs sur place.

Deux ans passé, cette quincaillerie avait rencontré de petit problème de gaz réfrigérants non conforme saisis et n'avait pas vraiment de connaissance sur les SAO et les gaz réfrigérants, selon le propriétaire de cette quincaillerie.

Pendant ce contrôle inopiné, elle est bien ouverte au contrôle et a laissé libre l'équipe à faire la vérification depuis le rayon commercial jusqu'au magasin de stockage.

Pendant le contrôle inopiné fait auprès de cette quincaillerie, 4 types de gaz réfrigérants ont été constatés dans leur petit magasin de stockage et exposés sur leur rayon commercial.

La vérification a été faite sur les échantillons choisi hasard des 4 types de gaz réfrigérants constatés, et les résultats sont tous CONFORMES.

Les photos des 4 gaz réfrigérants et les résultats de tests de vérification sont présentés ci-dessous :



Photo manipulation appareil vérificateur de gaz réfrigérants et SAO

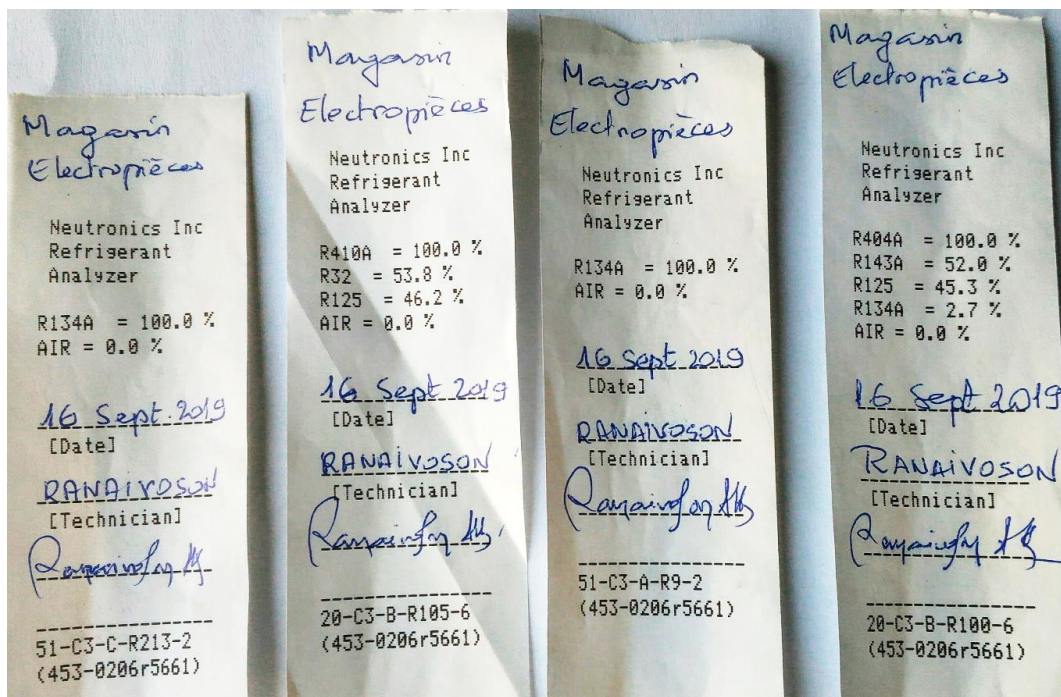


Photo des résultats des 4 gaz réfrigérants trouvés dans le magasin Electro-pièces

2. Pour la SMEF Fasankarana :

La SMEF (Société Malgache d'Équipements Frigorifiques) se trouve sur la route vers le stationnement Fasankarana. Elle vend de gaz réfrigérants, des appareils et équipements pour le froid, et a fait aussi de service après-vente.

D'après le responsable commercial, confirmé par leur magasinier et constaté dans le magasin par l'existence de quelques emballages testés, cette société a acheté même de l'appareil vérificateurs de gaz réfrigérants suite à la constatation de gaz non conforme dans leur magasin pendant un contrôle auparavant. Leur petit problème c'est de trouver le filtre de rechange pour cet appareil vérificateur.

Pendant le contrôle inopiné fait auprès de cette société, 7 types de gaz réfrigérants ont été constatés dans leur magasin de stockage et exposés sur leur rayon commercial.

La vérification a été faite sur les échantillons des 7 types de gaz réfrigérants constatés, et les résultats sont tous CONFORMES.

Les photos des 7 gaz réfrigérants et les résultats de tests de vérification sont présentés ci-dessous :



Photos de différents gaz réfrigérants trouvés dans le magasin de la SMEF



Photo des résultats des 7 gaz réfrigérants trouvés dans le magasin de la SMEF

3. Pour la quincaillerie RMD Tsaralalana :

Quincaillerie en phase de liquidation depuis 2018 et plutôt spécialiste en équipement électrique. Mais pour pouvoir liquider leurs marchandises, il a essayé satisfaire leur client en mettant un échantillon de ce gaz réfrigérant demandé quelquefois par leur client. Le patron de cette quincaillerie n'est plus sur place et la liquidation a été assurée par trois employés responsable et 2 vendeurs.

On a fait le contrôle, le résultat de vérification de ce seul gaz dans cette quincaillerie n'est pas conforme et la bouteille a été saisie. Les éléments correspondants à cette seule bouteille de gaz ont été présentés dans les photos ci-dessous :



Photos de résultat et le seul gaz réfrigérant trouvé dans le magasin RMD Tsaralalana

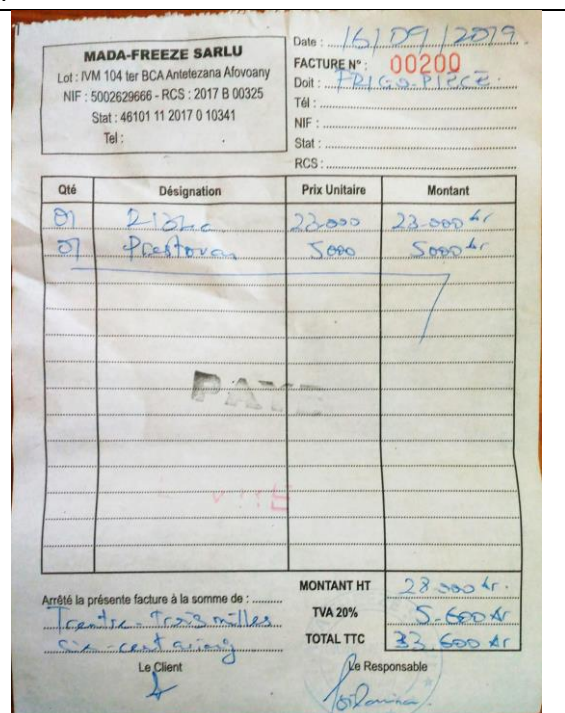


Photo facture d'achat du seul gaz réfrigérant trouvé dans le magasin RMD

RESULTATS CONSTATES PENDANT LA MISSION DE CONTROLE INOPINE :

- Nette diminution, voir même éradication, de l'importation/utilisation/distribution des SAO constatée
- Connaissance améliorée des parties prenantes en matières de SAO, gaz réfrigérants et autres constaté.
- Franche collaboration des parties prenantes contrôlé avec hospitalité impressionnante.

SUITE DE LA MISSION :

- Finalisation de rapport de la mission par l'équipe de la douane, OPJ de l'équipe mixte.
- Récupération des factures et autorisation spéciales auprès de SMEF et électro-pièce par l'équipe de douane.

Antananarivo, le 18 septembre 2019

Le participant

EDOUARD Jean

**RAPPORT DE CELEBRATION
DE LA JOURNEE MONDIALE DE LA PROTECTION DE LA COUCHE D'OZONE 2019
ET DU 32ème ANNIVERSAIRE DU PROTOCOLE DE MONTREAL : Lundi 16 septembre 2019
MADAGASCAR**

Pour bien célébrer la Journée Mondiale de la préservation de la couche d'Ozone (JMO 2019) placé le sous le thème : « 32 ans et en voie de guérison » Madagascar s'est engagé à :

- Mobiliser les média notamment l'Association des Journalistes pour l'Environnement (A.J.E.) pour la couverture au niveau national de toutes les manifestations programmées dans le cadre de la célébration de la Journée Mondiale de la préservation de la couche d'Ozone (JMO 2019) placé le sous le thème : «32 ans et en voie de guérison». Plusieurs personnes ont été directement touchées et ciblées pendant cet événement annuel de sensibilisation sur la protection de la couche d'Ozone et ce sans compter les cibles indirectes (auditeurs des Radio, téléspectateurs des Télévisions, lecteurs des Journaux ,lecteurs des affiches, banderoles et posters de sensibilisation,...). Madagascar va profiter de cette opportunité pour faire connaître au grand public la mise en œuvre des phases successives du Plan de Gestion de l'Élimination des Hydrochlorofluorocarbures (HFCs) (PGEH/HMP) du Programme de Pays(PP) et l'importance de la l'acceptation/ratification de l'Amendement de Kigali sur les Hydrofluorocarbures (HFCs) ;
- Mettre en œuvre le programme de célébration au niveau national et régional
- Impliquer le Ministre chargé de l'Environnement en personne dans le patronage, la direction et la conduite effective des différentes manifestations prévues lors de cette célébration de la Journée Mondiale de la protection de la couche d'Ozone (JMO 2019) ;

Le tableau ci-après résume les activités qui ont été effectuées dans le cadre de la célébration de la Journée de la préservation de la couche d'Ozone (JMO 2019). Ledit tableau comporte la description des activités qui ont été réalisées, les lieux et les dates pour leur déroulement, le public-cible de chaque activité ou manifestation et les observations pertinentes correspondantes aux différentes activités menées.

MADAGASCAR
RAPPORT DE CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE
DE LA PRESERVATION DE LA COUCHE D'OZONE
Lundi 16 SEPTEMBRE 2019

Thème de la Journée Mondiale de la préservation de la couche d'Ozone 2019 (JMO): « 32 ans et en voie de guérison ».

Tableau récapitulatif des activités programmées et menées à l'occasion de la célébration de la Journée mondiale Ozone:

N° D'ORDRE	DESCRIPTION DES ACTIVITES MENEES	LIEUX ET DATE	PUBLIC CIBLE ET NOMBRE	OBSERVATIONS
01	<p>Communication verbale en Conseil du Gouvernement et en Conseil des Ministres sur la célébration de la Journée Mondiale de a protection de la couche d'Ozone</p>	<p>Un mois Avant 16 septembre 2019</p>	<p>Président de la république, Premier Ministre et tous les Membres du Gouvernement</p>	<p>Pour approbation et accord officielle</p>
02	<p>-Elaboration et diffusion des communiqués de presse en version malagasy et française -Diffusion du Message du Secrétaire General de l'ONU sur célébration de la Journée Mondiale de a protection de la couche d'Ozone</p>	<p>Avant et après le 16 septembre 2019</p>	<p>Lecteurs des journaux</p>	<p>En vue de sensibiliser le public -cible</p>
03	<p>Déclaration radio télévisée de Son Excellence Monsieur Le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable axée principalement sur le développement du thème de célébration de la Journée Mondiale de la protection de la couche</p>	<p>Le Lundi 16 septembre 2019 A la Radio Nationale Malagasy (RNM) à la Télévision Malagasy (TM) Et autres média</p>	<p>Les auditeurs de la Radio et les téléspectateurs et surtout Les importateurs et utilisateurs des gaz et équipements qui les contiennent, les Inspecteurs et contrôleurs des Douanes, les Associations des</p>	<p>C'est le Ministre chargé de l'Environnement en personne qui a fait la déclaration radio télévisée à l'occasion de la célébration de la Journée Mondiale sur la protection</p>

	d'Ozone (JMO 2019) et sur la sensibilisation des parties prenantes : « 32 ans et en voie de guérison ».		techniciens frigoristes, les transistaires, ...	de la couche d'Ozone (JMO 2019)
04	Point de presse par Mme La Directrice Générale du Développement Durable et de Monsieur Le Point Focal National Ozone sur le thème de célébration de la Journée Mondiale de la protection de la couche d'Ozone (JMO 2019) et sur la sensibilisation des parties prenantes : « 32 ans et en voie de guérison ». Et sur la mise en œuvre du programme Ozone de Madagascar	Le Lundi 16 septembre 2019 A la Salle de réunion du MEDD à Antsahavola	Journalistes	Médiatisation et communication pour le grand public
05	Confection et Diffusion des Spots de sensibilisation à la Radio Nationale Malagasy(RNM) à la Télévision Malagasy(TVM) relatif au thème de célébration JMO 2019 : « 32 ans et en voie de guérison ».	Diffusion commencée une semaine avant le 16 Septembre 2019 à la Radio Nationale Malagasy(RNM) à la Télévision Malagasy(TVM)	Tout public à travers les auditeurs de la radio et les téléspectateurs à la Télévision nationale Malgache	Pendant les heures de grandes écoutes, des spots publicitaires de sensibilisation sur l'Ozone d'une durée de 30 secondes ont été diffusées au moins une fois par jour à la Radio et à la Télévision pendant une semaine avant en pendant le jour J
06	Opération de contrôle des Substances Appauvrissant la couche d'Ozone et des gaz réfrigérants de remplacement	Du 16 au 17 septembre 2019 A Antananarivo et dans les autres grandes villes de Madagascar	Importateurs, distributeurs et vendeurs des Substances Appauvrissant la couche d'Ozone et des gaz réfrigérants de remplacement	En étroite collaboration avec la Direction des Services Extérieurs (DES), le Service de la Surveillance et le la Lutte

	conformément à la réglementation nationale en vigueur			contre la Contrebande (SSLC) au sein de la Direction Générale des douanes (DGD) et l'Union des Frigoristes de Madagascar (UFM)
07	Formation des élèves Inspecteurs des Douanes sur les Substances Appauvrissant la couche d'Ozone et sur le contrôle de l'importation des SAO et sur la manipulation de l'appareil identificateur des SAO et des substances alternatives	Du 11 au 12 septembre 2019 à la Salle de formation de la Direction Générale des Douanes(DGD) à Tsaralana	élèves Inspecteurs des Douanes	En collaboration avec la Direction chargée de la formation au sein de la DGD
08	Production et Diffusion télévisée d'un film vidéo documentaire de sensibilisation sur la protection de la couche d'Ozone	le 16 Septembre 2019 et au mois d'octobre 2019 à la Télévision Nationale Malagasy (TVM)	Les Téléspectateurs	La Télévision National Malgache est captée dans tout le Territoire du Pays
09	Confection et disséminations des Affiches, des posters et des Banderoles de sensibilisation relatives au thème de célébration JMO 2019	A Antananarivo et dans les grandes villes de Madagascar avant le 16 Septembre 2019	Tout public	Ces affiches, des posters et Banderoles montrant le thème de célébration de la JMO 2019 ont été placardés dans les lieux publics

Fait à Antananarivo, le 30 septembre 2019





SECRETARIAT GENERAL
DIRECTION REGIONALE ATSIANANA
SERVICE REGIONAL DE L'ENVIRONNEMENT ATSIANANA



CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE POUR LA PROTECTION DE LA
COUCHE D'OZONE : 16 SEPTEMBRE 2019

REGION ATSIANANA

25 Septembre 2019

ARIZAFY Louise Carine
Service Régionale de l'Environnement

1. INTRODUCTION

Madagascar célèbre chaque année la date du 16 Septembre, Journée Mondiale de la Préservation de la Couche d'Ozone selon la Convention de Vienne.

Aussi, la région Atsinanana s'associe chaque année à cet évènement mondial.

Le thème de la célébration retenu au niveau mondiale est : « 32 ans et en voie de guérison » : continuons à travailler et à guérir ensemble !

Le thème de cette année célèbre plus de trois décennies de coopération internationale remarquable en vue de protéger la couche d'ozone et le climat au titre du Protocole de Montréal. Cela nous rappelle que nous devons continuer sur notre lancée pour assurer une population et une planète en bonne santé.

Le Protocole de Montréal a conduit à l'élimination de 99% des produits chimiques qui appauvrissent la couche d'ozone dans les réfrigérateurs, les climatiseurs et de nombreux autres produits.

En cette journée mondiale de l'Ozone 2019, la Région Atsinanana et la Direction Régionale de l'Environnement et du Développement Durable Atsinanana marquera la journée du 16 Septembre, 32^{ème} anniversaire de la Convention de Vienne par des activités de sensibilisation, information et partage sur la mission de la Direction Régionale de l'Environnement et du Développement Durable Atsinanana et la protection de la couche d'Ozone

2. DEROULEMENT

La célébration s'est déroulée en deux phases :

- une sensibilisation/information radio télévisé :
 - plateau TV
 - publiportage
 - annonce radiophonique
 - affichage et distribution flyers
- une porte ouverte le jour du 16 septembre 2019, parking de la DREDD Atsinanana.

3. RESULTATS OBTENUS

Activités	Lieu	Intervenants	Résultats	Observat
Publireportage TVM: enquête et interview, photos et film des cas réels	Toamasina	Pêcheur, vendeur, chauffeur, tireur de pousse pousse, Frigoriste, fonctionnaire et DREDD.	Les différentes cibles sont sensibilisées ou informées sur le rôle de l'ozone, la célébration de la Journée de la préservation de la couche d'ozone, les dangers qui les guettent.	Le grand p pas les ef couche d' et les acti restent à f
Plateau TV Annonce radiophonique Distribution des affichages dans toutes Directions	Toamasina	DREDD, TVM MASOVA, RNA, RFT DREDD	Les téléspectateurs et les auditeurs radiophoniques sont informés sur la JMO, l'importance de la protection de la couche d'ozone	
Porte ouverte (exposition des missions et résultat des activités de la DREDD) Exposition des appareils techniques Exposition des activités de l'Association Tambabitsy, l'AFRITO et de SAHA FIHARY.	Parking DREDD Atsinanana, en face Gastro pizza bazar kely	Equipe DREDD(SRE), Association de Frigoriste de Toamasina, Tambabitsy et Sa Fihary)	Un stand mise en place avec 4 PARTENAIRES participants tels AFRITO, CLUB VINTSY, SAHA FHARY et SRE Ats Disposition des affiches et une banderole pour marquer la célébration Présentation sur toutes les informations et sensibilisations surtout ce qui concerne la couche d'ozone et sa protection. 680 visiteurs sensibilisés	Un stand l enthousias célébration La célébra de nombr personnes la porte o

QUELQUES PHOTOS :



