

Célébration de la journée internationale de la protection de la couche d'Ozone

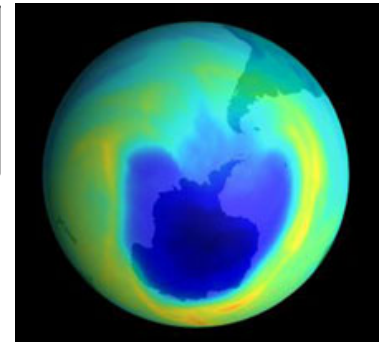
TAP

Publié dans TAP le 15 - 09 - 2009

TUNIS, 15 sept 2009 (TAP) - La [Tunisie](#) célébrera, mercredi 16 septembre 2009, à l'instar des pays du monde, la journée internationale de la protection de la couche d'ozone.

Signaler une annonce inappropriée

8+1



إعلانات حسب

La célébration de cette journée émane de la prise de conscience de la communauté internationale du rôle de premier plan que joue la couche d'ozone dans la préservation des espèces vivantes sur la planète.

La [Tunisie](#), consciente de cet enjeu, a d'ores et déjà adhéré à la convention de Vienne relative à la protection de la couche d'ozone et le protocole de Montréal relatif aux substances qui appauvrissent l'Ozone (25 Septembre 1989) et a ratifié tous les amendements concernant le protocole de Montréal (Londres 1990, [Copenhague](#) 1992, Montréal 1997 et Pékin 1999).

Parmi les réalisations accomplies par la [Tunisie](#) dans ce domaine, il y a lieu de citer la création, en 1994, du Bureau national de protection de la couche d'ozone au sein de l'Agence nationale de protection de l'environnement (ANPE), la réalisation de projets visant l'élimination des substances destructrices de la couche d'Ozone, outre les actions de sensibilisation des producteurs et des consommateurs aux dangers de ces substances.

Il convient de souligner, dans ce cadre, la réalisation de pas moins de 46 projets, d'une valeur de l'ordre de 11 millions de dollars, financés par le Fonds multilatéral du protocole de Montréal (FMPM).

Ces projets ont permis d'éliminer environ 1026 tonnes de substances chloro-fluo-carboniques (environ 98 pc de la consommation nationale), utilisées dans les secteurs de la réfrigération, de l'aérosol et de la mousse.

Autres réalisations non moins importantes, la création d'un comité national pour la protection de la couche d'ozone, la définition de classifications douanières des substances contrôlées dans le cadre du protocole de Montréal, outre la mise en place d'un système relatif à l'octroi de licences d'importation des substances qui appauvrissent l'ozone, afin de contrôler leurs importations à travers les frontières douanières.

L'année 2008 a été marquée par la mise en œuvre du projet d'élimination

Vol vers Paris

Meilleurs tarifs vers la France. Réservez en ligne sur Air France !

○ ○



Lire aussi

Atelier sous-régional

Pour une meilleure qualité de l'air en Afrique du Nord

Il est temps d'éliminer définitivement les substances appauvrissant la couche d'ozone (Expert de l'ANPE)

Prix de considération du PNUE pour la Tunisie dans le domaine de l'environnement

OMM: le trou de la couche d'ozone devrait atteindre 25 millions de km2

إعلانات حسب

Vos amis recommandent

définitive des produits appauvrissant la couche d'ozone, l'objectif étant de permettre à la [Tunisie](#) de respecter ses engagements envers la communauté internationale, soit la suppression de tous les produits chloro-fluo-carboniques et les aérosols, substances destructrices de la couche d'ozone à partir de janvier 2010.

Ce projet, dont le coût est estimé à 1 million 135 mille dinars, est mis en œuvre en collaboration avec la Banque mondiale en tant qu'organisme exécutif pour le fonds multilatéral du protocole de Montréal (FMPM).

Parallèlement, un projet expérimental est en cours de réalisation, en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI), visant l'identification d'une alternative pour le bromure de méthyle, substance appauvrissant la couche de l'ozone et utilisée pour le traitement des dattes.

L'année écoulée a connu également la réalisation de l'enquête nationale concernant la consommation des produits hydro-chloro-fluo-carboniques, et ce, en prévision de la mise en œuvre de projets d'investissement pour l'élimination de ces produits.

Moult projets d'élimination des substances destructrices de la couche d'ozone ont été programmés. Il s'agit surtout de l'élaboration de stratégies de transition concernant les aérosols utilisés dans le secteur de la santé, outre les projets de destruction des produits hydro-chloro-fluo-carboniques utilisés.

Les efforts nationaux en matière de protection de la couche d'ozone ont été couronnés par l'octroi à la [Tunisie](#), en 1997, des prix du PNUE (programme des Nations Unies pour l'environnement) à l'occasion du 10ème anniversaire de la signature du protocole de Montréal, du secrétariat de l'Ozone (16 septembre 2006) et un troisième prix à l'occasion du 20ème anniversaire du protocole de Montréal (16 septembre 2007).

Cliquez [ici](#) pour lire l'article depuis sa source.

J'aime Soyez le premier de vos amis à indiquer que vous aimez ça.



Une personne recommande ça.



حكومة الصيد: وزارات ستشملها تحويلات
Une personne recommande ça.



جمعة يقدم رسميًا استقالة حكومته لرئيس الجمهورية
Une personne recommande ça.



تسريبات: الحبيب الصيد يعتزم اجراء تحويلات على وزارات الداخلية والسياحة والتكنولوجيا
2 personnes le recommandent.



La corruption derrière la catastrophe environnementale en Tunisie
8 personnes le recommandent.



Ajouter un commentaire...

☒ Publier également sur Facebook

Publier en tant que
 Nidhal
 Naimi ▾

Commenter

Module social Facebook




- Facebook

الموقع الرسمي

سجل اشتراكك مجانًا وتمتع بالتواصل على مستوى العالم

○ ○

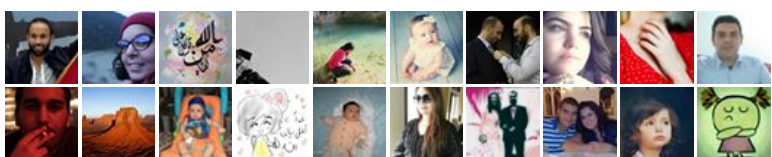
◀



Turess

J'aime

9 842 personnes aiment Turess.



Module social Facebook

A propos de Turess

Widget des articles

Publicité

Contactez-nous



Nous avons 32013142 articles indexés.