

- [Home](#)

Lutte contre les substances toxiques : Elimination de 10 mille tonnes de chlorofluorocarbones!

Vol vers Paris



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



Depuis la création du Bureau National de l'Ozone, 44 projets ont été réalisés dans le but de lutter contre l'utilisation des substances chlorofluorocarboniques (CFC), très nuisibles pour la santé et l'environnement. Résultat : plus de 10 mille tonnes de ces matières toxiques ont été éliminées.

Tunis - Le Quotidien

Devenu un réel sujet d'inquiétude chez les écologistes et auprès du grand public, la pollution atmosphérique qui menace la couche d'ozone constitue depuis plus de dix ans un domaine d'intervention de première importance au niveau des structures spécialisées relevant du ministère de l'Environnement et du Développement durable. Rappelons que cette menace croissante a fait l'objet d'une convention internationale dont la Tunisie est signataire depuis sa mise en œuvre.

Il s'agit du protocole de Montréal dans le cadre duquel les pays signataires s'engagent à développer des politiques environnementales aidant à la limitation puis à l'abandon de la production et de l'utilisation des chlorofluorocarbones (CFC).

Pour le cas de la Tunisie, les actions dans ce domaine relèvent des fonctions d'une structure spécialisée, en l'occurrence le Bureau National de l'Ozone (BNO). D'après les données qu'on a pu obtenir dans ce sens, le BNO a piloté 44 projets de lutte contre les chlorofluorocarbones, et ce depuis sa création en 1995.

Il importe de préciser que ces actions ont été élaborées par le biais du Fonds multilatéral de financement relatif au protocole de Montréal. Le BNO, qui a profité d'un financement de l'ordre de 10 millions de dollars pour exécuter les 44 projets, a pu éliminer une quantité globale évaluée à 1026 tonnes de matières chlorofluorocarboniques. Cette quantité correspond à environ 90% de la consommation nationale de cette substance utilisée dans certaines industries (réfrigération, aérosols)

Parallèlement aux attributions du BNO, le dispositif tunisien de lutte contre les chlorofluorocarbones repose sur d'autres structures et programmes. Outre la création d'une commission nationale pour protéger la couche d'ozone composée de représentants des divers ministères concernés, les mécanismes comportent également un dispositif destiné à contrôler l'importation des matières pouvant constituer une menace pour la couche d'ozone.

L'importation de ces matières se fait désormais à travers un système de quotas fixés par le BNO en coordination avec le Fonds multilatéral de financement relatif au protocole de Montréal. Deux principales matières sont en fait les plus concernées par ce dispositif, et sont considérées ultra-toxiques, désignées par les chimistes sous les formules : CFC12 et CH3Br.

H.G.

Annonces Google

► [Match en direct Tunisie](#)

► [Club President Tunisie](#)

► [Walid Tunisie](#)

Articles Similaires:

- [Internet/ Un nouveau protocole pour multiplier les adresses IP et développer le contenu](#)
- [Tozeur : La BTS finance 119 projets au cours des cinq premiers mois de 2007](#)
- [Financement des PME : Pour davantage de soutien financier aux petits projets](#)
- [Gestion de déchets : La bio-méthanisation à partir de l'année prochaine](#)
- [Banques : La BFPME double son capital](#)

Source: **LeQuotidien**: lequotidien-tn.com



Navigation

- [Article du jour](#)
- [Culture](#)
- [Dossiers](#)
- [Economie](#)
- [Enquêtes et reportages](#)
- [Faits divers](#)
- [International](#)
- [Interviews](#)
- [La puce à l'oreille](#)
- [Misc](#)
- [National](#)
- [Social](#)
- [Sport](#)

Search

Links

- **Blogroll**
 - [Kelonis](#)
 - [Kwika](#)
 - [Nuzza](#)
 - [Search Picks](#)
 - [TuniPresse](#)

RTCI.fm