



**Atelier sous-régional :
« pour une meilleure qualité
de l'air en Afrique du Nord »**

**23 - 25 Novembre 2009
Hôtel Ramada Plaza, Tunis**



Programme

Lundi 23 novembre

08:30 Enregistrement

9:00 Ouverture

Mot de bienvenue

M. Youba Sokona, Secrétaire exécutif de l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS)

Allocution du représentant du PNUE

Madame Jane Akumu

Allocution du représentant du Forum Mondial sur la Pollution Atmosphérique (GAP Forum) et IUAPPA

M. Alan Gertler, Président de l'IUAPPA

Discours d'ouverture

S.E. Nadhir Hamada, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, Tunisie

10 :00 Pause

10:30 Séance 1 : Discours-programmes

Climat et pollution atmosphérique: liens et Co-bénéfices

M. Kevin Hicks, Stockholm Environment Institute (SEI)

Sécurité alimentaire et changement climatique en Afrique du Nord- Co-bénéfices potentiels en matière de réduction de l'ozone troposphérique

M. Patrick Buecker, SEI

Changement climatique: connaissances et problématiques actuelles

M. Mohamed Messouli, Université de Cadi Ayyad, Maroc

– *Pollution atmosphérique dans le pourtour de la Méditerranée*

M. Mohammed Mahdi Mlika, Association du Réseau Méditerranéen pour le Développement Durable (AREMEDD)

11:45 Séance 2 : Pollution atmosphérique et environnement urbain: problèmes et avancées dans le monde

– *La gestion des impacts du transport dans les grandes métropoles d'Asie*

M. Tim Chatterton, University of West England, Royaume-Uni

– *Gestion de l'impact du transport en Amérique Latine*

– *Gestion de l'impact du transport dans les grandes villes du Proche-Orient*

13:00	Déjeuner
14:30	Séance 3 : tendances en Afrique du Nord
	<ul style="list-style-type: none"> – Président de séance: M. Youba Sokona, OSS – <i>Introduction – « L'impératif de renforcer la coopération régionale, M. Youba Sokona</i> – Rapports nationaux portant sur les émissions, les politiques et les acquis <ol style="list-style-type: none"> 1. Mauritanie – par M. Cheikh Tourad Ould Mohamed Saadbouh 2. Maroc – par M. Mohammed Mehdi 3. Algérie
15:30	Pause
16:00	Séance 3 : (suite)
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Tunisie 5. Libye – par M. Abu-Baker Mohamed Eljelani Ahmed, Autorité Générale de l'Environnement 6. Egypte– par M. Ahmed Abou Elseoud
17:15	La perspective régionale
	<p>Union du Maghreb Arabe (UMA) – M. Mohamed Ismail</p> <p>Organisation Arabe pour le Développement Industriel et des Mines (AIDMO) (TBC)</p>
18:00	Clôture
19:00	Réception en l'honneur des participants
	Mardi 24 novembre
	Politique et options de réduction de la pollution atmosphérique en milieu urbain et à l'échelle nationale
9:00	Séance 4: impacts de la pollution atmosphérique sur la santé
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Impacts de la pollution atmosphérique sur la santé: tendances et problématiques internationales</i> M. Dieter Schwela, SEI – <i>La pollution atmosphérique et la santé: relever les défis en Afrique du Nord</i> M. Mabrouk Nedhif, Ministère de la Santé Publique, Tunisie – <i>La pollution atmosphérique en Afrique du Nord, le cas de l'Egypte</i> M. Bjarne Sivertsen, Norwegian Institute for Air Research – <i>Le réseau SAMASAFIA en Algérie : réduction de l'impact de la pollution sur la santé</i> M. Mohamed Tayeb Aoudia, Expert en pollution atmosphérique, Algérie (TBC)
10 :45	Pause
11:15	Séance 5 : Réduction de l'impact des émissions dans le secteur du transport
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Stratégies pour la réduction de l'impact des émissions des véhicules dans les grandes métropoles: un examen de l'expérience internationale, Prof. John Murlis, IUAPPA</i>

– *Emissions des véhicules: tendances et impacts dans les villes d’Afrique du Nord*

Madame Houda Ben Hadj Kacem, ANPE, Tunisie

- *Contrôle des émissions dans le secteur du transport, le cas de l’Egypte*

M. Samir El Mowafi, Centre régional pour la protection de l’environnement et la prévention de la pollution

– *Le programme du PNUE des carburants à faible teneur en soufre*

Madame. Jane Akumu, PNUE

13:00 Déjeuner

14:00 Séance 6 : Suivi et contrôle des émissions industrielles

–*Suivi de la qualité de l’air en Tunisie*

Madame Amel Jrad, CITET

–*Emissions et stratégies de réduction, l’expérience tunisienne*

Madame Houda Ben Hadj Kacem, ANPE

15:00 Pause

15:30 Session 6 (suite)

–*Pollution industrielle: impacts et possibilités de réduction*

M. Mohamed Elhacen Ould Khouna, expert mauritanien

–*Programme de suivi des Polluants Organiques Persistants (POPs)*

M. Ramzi Ben Frej, CITET

– *Suivi et contrôle des émissions, facteur de progrès et d’efficacité*

M. Rémy Bouscaren, IUAPPA

16 :30 La Société Civile

– *Pollution atmosphérique et développement durable: action à l’échelle locale*

Madame Rym Fayala, Présidente, Femmes pour le Développement Durable (Tunisie)

– *Lutte contre la pollution de l’air et ses impacts*

M. Mohammed Saleck, Association Développement, Environnement et Communication en Adrar (Mauritanie)

– *Rôle de la Société Civile , une perspective marocaine*

Madame Fatima Ez-Zohra Lahlali, Fondation Mohammed VI pour la Protection de l’Environnement (Maroc)

17 :00 Clôture

20:00 Dîner en l’honneur des participants

Mercredi 25 novembre

Action régionale sur la pollution atmosphérique

9:00 Séance 7 : opportunités de coopération régionale

– *Pollution atmosphérique au niveau mondial et à l'échelle de l'hémisphère*

M. Kevin Hicks, Stockholm Environment Institute

– *La pollution atmosphérique transfrontalière à longue-distance en provenance et vers l'Afrique du Nord*

M. Marina Astitha, the Cyprus Institute

– *Possibilités de coopération entre LRTAP et les pays d'Afrique du Nord*

M. Kjetil Torseth, Président, Centre de coordination EMEP, Norvège

– *Coopération régionale dans le domaine de la pollution atmosphérique: expériences récentes hors de la sous-région Afrique du Nord*

M. Richard Mills, Directeur Général, IUAPPA

Madame Sara Feresu, Coordinatrice du Réseau africain d'information sur la pollution atmosphérique (APINA)

11:00 Visite de terrain : Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET)

13:30 Déjeuner

14:30 Séance 9 : synthèse et conclusion

– *Présentation des conclusions*

–*Débat: cadre d'action et options pour l'amélioration de la qualité de l'air en Afrique du Nord*

15:30 Clôture de l'atelier