

15:00	Pause
15:30	Session 5 (suite)
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Président de séance</i> : Algérie – <i>Programme de suivi des Polluants Organiques Persistants (POPs)</i>, M. Ramzi Ben Frej, CITET – <i>Réseau de mesure de la qualité de l'air au Maroc : vers un système d'alerte à la pollution atmosphérique</i>, Madame Bouchra Eljohra, Direction de la Météorologie Nationale, Maroc – <i>Suivi et contrôle des émissions, facteur de progrès et d'efficacité</i>, M. Rémy Bouscaren, IUAPPA
16:15	Séance 6 : rôle de la Société Civile
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Président de séance</i> : Mauritanie – <i>Pollution atmosphérique et développement durable: action à l'échelle locale</i>, Madame Rym Fayala, Présidente, Femmes pour le Développement Durable (Tunisie) – <i>Lutte contre la pollution de l'air et ses impacts</i>, M. Mohammed Saleck, Association Développement, Environnement et Communication en Adrar (Mauritanie) – <i>Rôle de la Société Civile, une perspective marocaine</i>, 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	
9:00	Séance 7 : opportunités de coopération régionale
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Président de séance</i> : Tunisie – <i>Pollution atmosphérique au niveau mondial et à l'échelle de l'hémisphère</i>, M. Kevin Hicks, SEI – <i>La pollution atmosphérique transfrontalière à longue-distance en provenance et vers l'Afrique du Nord</i>, M. Marina Astitha, the Cyprus Institute – <i>Possibilités de coopération entre LRTAP et les pays d'Afrique du Nord</i>, M. Kjetil Torseth, Président, Centre de coordination EMEP, Norvège – <i>Coopération régionale dans le domaine de la pollution atmosphérique: expériences récentes hors de la sous-région Afrique du Nord</i>, 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 8 : synthèse et conclusion
	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Président de séance</i> : M. Youba Sokona (OSS) – <i>Présentation des conclusions</i> – <i>Débat: cadre d'action et options pour l'amélioration de la qualité de l'air en Afrique du Nord</i>
15:30	Clôture de l'atelier



Atelier sous-régional

« pour une meilleure qualité de l'air en Afrique du Nord »

23 - 25 novembre 2009

Hôtel Ramada Plaza, Tunis



Lundi 23 novembre	
08:15	Enregistrement
9:00	Ouverture des travaux
<p><i>Mot de bienvenue</i>, OSS</p> <p><i>Allocution du représentant du PNUE</i>, Madame Jane Akumu</p> <p><i>Allocution du représentant du Forum Mondial sur la Pollution Atmosphérique (GAP Forum) et IUAPPA</i>, M. Alan Gertler, Président de l'Union Internationale des Associations Pour la Prévention de Pollution Atmosphérique (IUAPPA)</p>	
10:30	Pause
11:00	Séance 1 : discours-programmes
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Climat et pollution atmosphérique: liens et co-bénéfices</i>, M. Kevin Hicks, Stockholm Environment Institute (SEI) – <i>Sécurité alimentaire et changement climatique en Afrique du Nord- co-bénéfices potentiels en matière de réduction de l'ozone troposphérique</i>, M. Patrick Buecker, SEI – <i>Changement climatique: connaissances et problématiques actuelles</i>, M. Mohamed Mes-souli, Université de Cadi Ayyad, Maroc – <i>Pollution atmosphérique dans le pourtour de la Méditerranée</i>, M. Mohammed Mahdi Mlika, Association du Réseau Méditerranéen pour le Développement Durable (AREMEDD) – <i>La gestion des impacts du transport dans les grandes métropoles d'Asie</i>, M. Tim Chatterton, University of West England, Royaume-Uni 	
13:00	Déjeuner
14:00	Séance 2 : tendances en Afrique du Nord
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Président de séance</i> : M. Youba Sokona, OSS – <i>Introduction</i> : « <i>l'impératif de renforcer la coopération régionale</i> », M. Youba Sokona – <i>Rapports nationaux portant sur les émissions, les politiques et les acquis</i> <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 2 : (suite)
<ol style="list-style-type: none"> 4. Tunisie, par M. Youssef Zidi 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><i>Union du Maghreb Arabe (UMA)</i>, M. Mohamed Ismail</p> <p><i>Organisation Arabe pour le Développement Industriel et des Mines (OADIM)</i>, M. Mohamed. Haouari</p>	

18:00	Clôture
19:00	Réception en l'honneur des participants
Mardi 24 novembre	
9:00	Ouverture Officielle
<p><i>Allocution de M. Youba Sokona</i>, Secrétaire exécutif de l'OSS</p> <p><i>Discours de S.E. Nahir Hamada</i>, Ministre de l'Environnement et du Développement Durable, Tunisie</p>	
9:30	Séance 3: impacts de la pollution atmosphérique sur la santé
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Président de séance</i> : Libye – <i>Impacts de la pollution atmosphérique sur la santé: tendances et problématiques internationales</i>, M. Dieter Schwela, SEI – <i>La pollution atmosphérique en Afrique du Nord</i>, M. Bjarne Sivertsen, Norwegian Institute for Air Research, Norvège – <i>Impacts de la pollution atmosphérique sur la santé</i>, Madame Rajaa Mazouzi, Ministère de la Santé Publique, Tunisie – <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 	
10:45	Pause
11:15	Séance 4 : réduction de l'impact des émissions dans le secteur du transport
<p><i>Président de séance</i> : Egypte</p> <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</i>, M. John Murlis, IUAPPA – <i>Emissions des véhicules: tendances et impacts dans les villes d'Afrique du Nord- cas de la Tunisie</i>, Madame Houda Ben Hadj Kacem, ANPE, Tunisie – <i>Evaluation de la pollution photochimique dans la ville de Tunis</i>, M. Habib Baazaoui, CITET, Tunisie – <i>Le programme du PNUE des carburants à faible teneur en soufre</i>, Madame. Jane Akumu, PNUE 	
13:00	Déjeuner
14:00	Séance 5 : Suivi et contrôle des émissions industrielles
<ul style="list-style-type: none"> – <i>Président de séance</i> : Maroc – <i>La qualité de l'air en Tunisie : approche quantitative et qualitative</i>, Madame Amel Jrad, CITET – <i>Emissions, surveillance et stratégies de réduction, l'expérience tunisienne</i>, Madame Houda Ben Hadj Kacem, ANPE – <i>Pollution industrielle: impacts et possibilités de réduction</i>, M. Mohamed Elhacen Ould Khouna, expert mauritanien 	