



Séminaire à l'occasion de la célébration de la journée internationale de protection de la couche d'ozone et le 30^{ème} anniversaire du Protocole de Montréal

Samedi 16 septembre 2017, Hôtel Golden Tulip El Mechtel

Programme Provisoire

8h30: Inscription des participants

9h00: Ouverture officielle du séminaire

- Allocution de Monsieur le Directeur Général de l'ANPE ;
- Allocution de Madame Dorsaf ZANGAR représentante de l'ONUDI en Tunisie ;

Session 1 : Présentation du Programme National d'Élimination des Substances Appauvrissant l'Ozone (SAOs)

9h30 : Etat d'avancement du Programme National d'élimination des SAOs, M.Youssef HAMMAMI Coordinateur de l'Unité Nationale Ozone à l'ANPE;

10h00 – 10h15: PAUSE CAFE

Session 2: Etat d'avancement du Projet d'élimination des HCFCs (HPMP)

10h15: Etat d'avancement du Projet d'élimination des HCFCs (HPMP), Mme Sonia MFARREJ – membre de l'Unité Nationale Ozone;

10h30: Présentation de témoignage d'un représentant du Centre Sectoriel de Formation Professionnelle en Bâtiment et Annexes (CSFBA Ibn Sina) sur la session de formation relative à l'utilisation des réfrigérants naturels comme alternative aux HCFCs et HFCs, M. Hatem HOUCINE, Formateur au CSFBA Ibn Sina;

10h45: Présentation de témoignage d'un représentant de HHW HAIER sur l'utilisation de HC-290 comme un réfrigérant naturel et alternative au HCFC-22 dans le secteur de fabrication des climatiseurs, M. Khayel FADHLI, Directeur technique à la société HHW HAIER.

11h00 : Présentation de témoignage de la Société SNCFT sur l'utilisation du HFO-1233zd comme alternative au HCFC 141b, M. Moncef MNASRI, Directeur de l'environnement et maîtrise de l'énergie à la SNCFT.

Session 3: Vers l'instauration d'un système national de certification dans le secteur du froid

11h15: Etat d'avancement du projet d'instauration d'un Système National de Certification des techniciens et entreprises opérant dans le secteur du froid, M. Youssef HAMMAMI Coordinateur de l'Unité Nationale Ozone à l'ANPE;

11h30 : Projection d'un film documentaire sur le déroulement de la session de certification (sept 2016),

11h40 : Présentation sur « les Systèmes et Normes de Certification », M. Marco BUONI, Directeur du Centro Studi Galileo et Vice président de l'association Européenne du Réfrigération et Air/Conditionnement (AERA) ;

- 12h00 :** Présentation sur la « Formation et la fourniture en équipement dans les systèmes de certification », M. Marco BUONI, Directeur du Centro Studi Galileo et Vice président de l'association Européenne du Réfrigération et Air Conditionnement (AREA) ;
- 12h15 :** Présentation de la nouvelle Association Tunisienne du Froid (ATF), Prof Lakhdhar KAIRAOUANI.

Session 4: Elimination finale du Bromure de Méthyle

- 12h30 :** Projection d'un film documentaire sur l'utilisation du générateur de phosphine dans le secteur de la fumigation des dattes.
- 12h45 :** Présentation de témoignage de la Société BIOSCA TAMARA, bénéficiaire du projet d'assistance technique pour l'élimination finale du bromure de méthyle, Mme Ibtissem THAMRI, Responsable Management qualité et sécurité alimentaire.

13h: Discussion et clôture