



Webinaire international

Réfrigérants Alternatifs pour les pays à Haute Température Ambiante (HTA)

In cooperation with



17 Juin 2020

@ 2 pm (CET, Heure de Paris)



<https://attendeegotowebinar.com/register/8319743210651056396>

Au cours des dernières années, le Protocole de Montréal (PM) a connu un développement majeur en intégrant les Hydrofluorocarbures (HFC) dans son mandat à travers l'Amendement historique de Kigali adopté en 2016 pour l'élimination progressive des HFC. Dans cette dynamique, plusieurs éléments qui se chevauchent sont identifiés pour considération au cours de la prochaine période d'engagements dans laquelle tous les pays en développement passeront, c'est-à-dire l'élimination progressive de la consommation restante d'hydrochlorofluorocarbures (HCFC) tout en entamant la réduction progressive des HFC.

Les préoccupations des pays à haute température ambiante (HTA) continuent d'être traitées par le PNUE et l'ONUDI en coopération avec des partenaires internationaux. Les différents projets d'évaluation ont permis à l'industrie régionale et aux gouvernements d'examiner la faisabilité des réfrigérants alternatifs à faible PRG pour l'industrie de la climatisation. La version récente de ces projets, à savoir PRAHA-II, comprenait une étude d'évaluation des risques pour l'utilisation des réfrigérants à faible PRG en mettant l'accent sur l'installation, l'entretien et les pratiques de manutention connexes.

Ce webinaire vise à partager les connaissances acquises de tous les projets d'évaluation et de recherche pertinents sur la HTA. Les présentations mettent en évidence les projets de recherche menés par le PNUE / ONUDI sur la viabilité technique des alternatives et la construction des modèles d'évaluation des risques pour assurer un déploiement sûr des réfrigérants alternatifs.

Haute Température Ambiante

Définition du Protocole de Montréal

**Une moyenne d'au moins deux mois par an
sur 10 années consécutives d'une
température moyenne mensuelle de pointe
supérieure à 35 ° C**

Pays des

Haute Température Ambiante

Algérie, Arabie Saoudite, Bahreïn, Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, Émirats Arabes Unis, Érythrée, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Iran, Iraq, Jordanie, Koweït, Libye, Mali, Mauritanie, Niger, Nigéria, Oman, Pakistan, Qatar, République Centrafricaine, Sénégal, Soudan, Syrie, Tchad, Togo, Tunisie, Turkménistan, UAE

Webinaire international

Réfrigérants Alternatifs pour les pays à Haute Température Ambiante (HTA)

Programme

Heure	Session / Topic	Speaker
Modérateur: Yamar Guissé – Coordonnateur du Protocole du Montréal pour l’Afrique Francophone, Action Ozone - PNUE		
14:00	Mot de bienvenue et d'ouverture	PNUE et ONUDI
14:05	Définition de la HTA et évaluation pertinente du GETE et décisions relatives à la Réunion des Parties	Bassam Elassaad , Consultant et Membre CCTR (<i>Comité des Choix Technique pour la Réfrigération - RTOC</i>)
14:10	Projets de recherche pertinents pour HTA (US-DOE, PRAHA, EGYPRA, AREP)	Bassam Elassaad , Consultant et Membre CCTR
14:25	Premier tour de questions et réponses	Questions écrites via l'outil Web
Deuxième session		
14:40	Optimisation des prototypes du PHAHA-I	Bassam Elassaad , Consultant et Membre CCTR
14:50	Réfrigérants alternatifs et leur applicabilité à la HTA ainsi que des considérations pratiques pour les réfrigérants à glissement élevé	Omar Abdelaziz , Consultant et Co-Président CCTR
15:05	Meilleures pratiques pour les projets de conversion	ONUDI
15:15	Seconde tour de questions et réponses	Questions écrites via l'outil Web
Short Break (10 minutes)		
Troisième session		
15:25	Normes et codes	Omar Abdelaziz , Consultant et Co-Président CCTR
15:35	Évaluation des risques de HTA: méthodologie et exemples sous PRAHA-II	Bassam Elassaad , Consultant et Membre CCTR
15:55	Autres exemples de recherches pertinentes sur l'inflammabilité	Omar Abdelaziz , Consultant et Co-Président CCTR ONUDI
16:10	Troisième tour de questions et réponses	Questions écrites via l'outil Web
16:20	Rétroaction et commentaires des Unités Nationales de l'Ozone (UNO)	
16:45	Conclusion et mots de remerciements	PNUE et ONUDI