



La Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance

Planet

Type:	Course
Location:	Web-based
Duration:	1 Days
Programme Area:	Climate Change
Website:	http://www.unccelearn.org
Price:	\$0.00
Event Focal Point Email:	info@unccelearn.org
Partnership:	UNECE

BACKGROUND

Bienvenue !

Ce cours fournit une introduction aux concepts de gestion de la qualité de l'air, y compris les types de polluants atmosphériques, les sources, le transport des polluants de l'air dans l'atmosphère, les effets et les différentes mesures de contrôle qui peuvent aider à développer un cadre de gestion de la qualité de l'air. Le cours présente ensuite les principes de base de la Convention sur la pollution

atmosphérique transfrontière à longue distance en tant que cadre de coopération internationale pour réduire la pollution de l'air, ses principaux organes, les activités menées dans le cadre de la Convention et sa mise en œuvre.

Les polluants atmosphériques proviennent de nombreuses sources, notamment le trafic, les activités industrielles et l'agriculture. Ils peuvent se déplacer sur de longues distances et franchir les frontières. Il est donc essentiel d'agir collectivement, au-delà des secteurs et des frontières.

Depuis 1979, les États membres de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies (CEE-ONU) collaborent avec succès afin de réduire la pollution de l'air dans la région dans le cadre de la **Convention sur la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance**.

Ce cours en ligne, en auto-apprentissage, vise à sensibiliser à la pollution de l'air et à ses effets, ainsi qu'aux moyens de prévenir et de réduire les émissions nocives. Il présente également la Convention, qui constitue un cadre international de coopération pour un air plus propre.

Le cours vise à doter les participants des connaissances et des ressources nécessaires pour comprendre les principaux concepts de la gestion de la pollution de l'air, les principes fondamentaux de la Convention et les obligations des Parties en vertu de ce texte.

Le cours est mis à disposition sur UN CC:e-Learn par le biais du nouveau programme d'affiliation UN CC:Learn, qui met en lumière des produits d'apprentissage en ligne de haute qualité sur le changement climatique, développés par des institutions reconnues en dehors du cadre du programme UN CC:Learn / sans le soutien du Secrétariat de l'UN CC:Learn, conformément à des critères d'affiliation spécifiques. L'objectif du programme d'affiliation UN CC:Learn est d'améliorer la connaissance du climat mondial grâce à la diffusion de produits d'apprentissage de haut niveau qui complètent les ressources de l'UN CC:Learn.

LEARNING OBJECTIVES

À la fin du cours, les participants seront capables de :

- Décrire les principaux polluants atmosphériques, leur transport atmosphérique et leur dépôt.

- Reconnaître les effets des polluants de l'air sur la santé humaine et l'environnement.
- Identifier les mesures et politiques pour réduire et prévenir la pollution de l'air.
- Comprendre le rôle de la Convention en tant que cadre de coopération internationale pour réduire la pollution de l'air.
- Expliquer les principes fondamentaux de la Convention.

METHODOLOGY

Certification

À la fin du cours, les participants peuvent passer une évaluation pour recevoir un certificat de réussite. Une fois que les critères de certification ont été remplis (score de passage de 70 %) et après avoir rempli un formulaire d'évaluation du cours, les participants pourront télécharger leur certificat depuis la page web du cours.

TARGETED AUDIENCE

À qui s'adresse ce cours ?

Ce cours s'adresse principalement aux décideurs politiques, aux fonctionnaires gouvernementaux, au personnel des organisations intergouvernementales et non gouvernementales, aux professionnels du secteur privé, aux étudiants, au milieu universitaire, ainsi qu'à toute personne intéressée par la problématique de la pollution de l'air. Il vise à renforcer les capacités des participants afin qu'ils puissent contribuer activement et, à terme, jouer un rôle clé dans l'amélioration de la qualité de l'air.