



Programme

Module spécialisé sur la santé humaine et les changements climatiques

boyle Q=0 ΔE=-W
Vol W=0 ΔE=Q
1 cyc ΔE=0 Q=W
Exp Q=W=0 ΔE=0 ΔT>

$n = \frac{2}{Z} nRT$
-change

Multi Slab
$$P_{cond} = \frac{A(T_h - T_c)}{\sum L/k}$$



Amotonic 2
Diabtic 3
Allytonic 3



Table des matières

Contexte	2
Publics cibles	2
Structure et objectifs d'apprentissage	2
Méthodologie, certification et feedback.....	3
Besoins techniques.....	3
Références clé	4

Contexte

Ce module spécialisé présente le thème des changements climatiques et de la santé humaine. La santé humaine est directement affectée par la météo, la variabilité du climat et les changements climatiques. Le module expliquera comment les politiques et mesures d'atténuation et d'adaptation dans les secteurs de la santé et des secteurs connexes peuvent bénéficier à la santé humaine.

En outre, le module présente des outils pour évaluer et intégrer la santé dans les politiques et stratégies de changements climatiques et vice versa. On présente plusieurs exemples de la façon dont les pays réagissent aux problèmes de santé posés par les changements climatiques, y compris en tirant parti des possibilités offertes.

Le module a été développé et évalué par les pairs à travers UN CC:Learn avec un soutien technique par l'OMS (<http://www.unclearn.org>).

Publics cibles

Le module fournit des informations claires, concises et à jour pour toute personne intéressée à obtenir une compréhension générale des risques pour la santé découlant des changements climatiques et des stratégies pour y remédier. Il doit être particulièrement intéressant pour les publics suivants :

- Les fonctionnaires des ministères nationaux, les ministères provinciaux et les autorités locales œuvrant dans les secteurs de la santé et d'autres secteurs pertinents aux dimensions sanitaires des changements climatiques ;
- Les gestionnaires du secteur privé et des organisations de la société civile actives dans le domaine des changements climatiques et / ou de la santé ;
- Les professionnels de la santé qui souhaitent améliorer leur compréhension des risques des changements climatiques pour la santé ;
- Faculté, chercheurs et étudiants ; et
- Citoyens / jeunes / étudiants intéressés.

Structure et objectifs d'apprentissage

Ce module spécialisé comporte trois sections :

1. Les changements climatiques et la santé
2. Adaptation : L'élaboration de systèmes de santé résilients face aux changements climatiques
3. Les bénéfices mutuels des politiques en matière de santé et d'atténuation des changements climatiques

Objectifs d'apprentissage

Après avoir complété ce module spécialisé, les participants seront en mesure de :

- Expliquer comment la météo, la variabilité du climat et les changements climatiques peuvent affecter la santé humaine.

- Décrire les avantages pour la santé des politiques et des mesures d'atténuation et d'adaptation dans les secteurs de la santé et des secteurs connexes.
- Identifier une variété d'outils pour évaluer et intégrer la santé dans les politiques et stratégies de changements climatiques, et intégrer les changements climatiques dans les politiques et stratégies de santé.
- Fournir des exemples de la façon dont les pays réagissent aux problèmes de santé posés par les changements climatiques, y compris en tirant parti des possibilités offertes.

Méthodologie, certification et feedback

Le module peut être suivi à votre propre rythme et n'est pas modéré. Il comprend une leçon interactive et un quiz. Pour recevoir un certificat d'achèvement, le quiz associé doit être passé avec succès.

La *leçon interactive* présente un contenu appuyé par des études de cas, des vidéos, des liens externes et des exercices. La leçon prend environ 2-3 heures à compléter. Le module est également disponible sous la forme d'une présentation power point téléchargeable qui peut être utilisée pour des études hors ligne ou à des fins de formation. Le module contient également une foule de liens vers d'autres ressources sur les changements climatiques et est donc une porte d'accès à plus de profondeur et des informations spécifiques.

Le *quiz* peut être complété à tout moment. Il vise à atteindre les objectifs d'apprentissage du module. Le quiz peut être tenté un maximum de trois fois. Une fois que le questionnaire est passé avec au moins 70% des réponses correctes, l'apprenant peut télécharger un certificat d'achèvement de la page d'accueil du cours.

Après l'achèvement, les participants seront invités à soumettre un formulaire de commentaires, accessible à la section « Certificat et évaluation du cours » de la page d'accueil du cours.

Besoins techniques

Navigateur :

- Le cours fonctionne mieux avec Firefox 3.6 ou mieux (télécharger gratuitement <http://www.mozilla-europe.org/en/firefox>).
- Le cours est aussi compatible avec Google Chrome (télécharger gratuitement <https://www.google.com/intl/en/chrome/browser/>).
- Le JavaScript et les Cookies doivent être actives.

Logiciels nécessaires :

- Adobe Acrobat Reader (télécharger gratuitement <http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html>).
- Adobe Flash Player (télécharger gratuitement <http://get.adobe.com/flashplayer>).
- Microsoft Office (version Windows ou Apple) ou Open Office (télécharger gratuitement <http://www.openoffice.org>).

Plateforme : Windows 95, 98, 2000, NT, ME, XP ou supérieur ; MacOS 9 or MacOS X
Mémoire vive : 64 MB of RAM, 1 GB d'espace disponible
Modem : 56 K

Références clé

WHO (2014). [Quantitative risk assessment of the effects of climate change on selected causes of death, 2030s and 2050s.](#)

WHO EURO (2013). [Climate Change and Health: A Tool to Estimate Health and Adaptation Costs.](#)

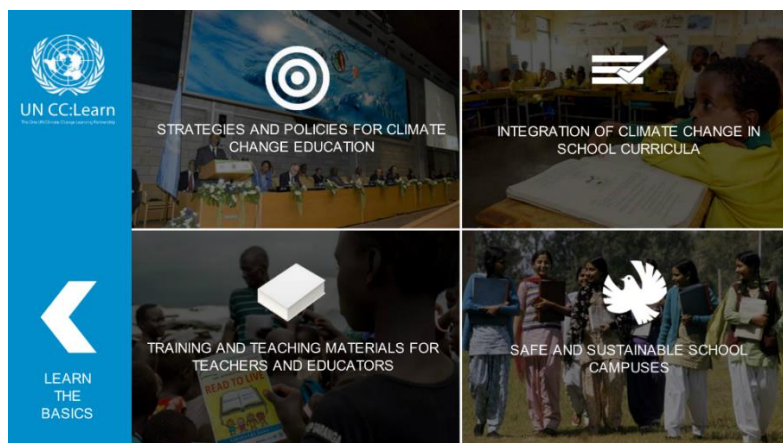
WHO/WMO (2012). [Atlas de la santé et du climat.](#)

WHO (2012). [Mainstreaming gender in health adaptation to climate change programmes.](#)

WHO (2011). [Gender, climate change and health](#)

Pour en apprendre davantage:

UN CC:Learn (2013). [Comprendre l'interface entre les changements climatiques et la santé.](#)



A propos de UN CC:Learn

UN CC:Learn est un partenariat composé de plus de 30 organisations multilatérales qui aide les pays à renforcer l'apprentissage sur les changements climatiques, d'une manière systématique et axée sur les résultats. A l'échelle mondiale, le partenariat soutient le partage des connaissances, promeut l'élaboration de matériels pédagogiques communs en matière de changements climatiques et coordonne les formations en collaborant avec des organismes des Nations Unies et d'autres partenaires. A l'échelle nationale, UN CC:Learn encourage les pays à élaborer et à mettre en œuvre des stratégies d'apprentissage nationales relatives aux changements climatiques. De par son implication à l'échelle nationale et mondiale, UN CC:Learn participe à l'application de l'Article 6 de la CCNUCC sur l'éducation, la formation et la sensibilisation du public, ainsi qu'à celle du Programme de travail de Doha (2012-2020). UN CC:Learn est financé par le gouvernement de la Suisse et les partenaires des Nations Unies. Le secrétariat de UN CC:Learn est hébergé par l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche ([UNITAR](#)).

Pour plus d'information, veuillez contacter: info@unccelearn.org